

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, территория с/т Строитель, в границах кадастрового квартала 23:42:0710006

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 0118300018124000102, от 2 мая 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 августа 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление муниципальных ресурсов администрации муниципального образования Ейский район

основной государственный регистрационный номер: 1032317504108

идентификационный номер налогоплательщика: 2331013276

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

umr@yeiskraion.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ГБУ КК "Крайтехинвентаризация — Краевое БТИ", адрес: 350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гагарина, 135/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Волкова Ирина Николаевна*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *031-668-987-78*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0582, 21 марта 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО «МСКИ»*

Контактный телефон: *8 861 991-05-05*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Краснодарский край, Ейск, ул. К.Маркса, д. 41, eysk@kubbti.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Краснодарскому краю	18 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-186610027	Кадастровый план территории	—
2	Иные документы, свидетельствующие о соблюдении установленного порядка извещения заинтересованных лиц о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, выдан: Краевая общественно-политическая газета	18 мая 2024 г.	71(7656)	Извещение	—

1	2	3	4	5	6
3	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	8 июня 1988 г.	200	Решение об утверждении проектов организации территории коллективных садов городских предприятий и регистрации Уставов садоводческих товариществ	—
4	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	4 ноября 1987 г.	б/н	Проект организации коллективного садоводства с/т Строитель	—
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	4 ноября 1987 г.	319/2	Решение о предоставлении земельных участков предприятиям и учреждениям для коллективного садоводства рабочих и служащих	—
6	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	31 января 2014 г.	64/4	Решение совета Ейского городского поселения Ейского района	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1

Комплексные кадастровые работы проводились на основании муниципального контракта № 0118300018124000102 от 02.05.2024 г заключенного с Управлением муниципальных ресурсов администрации МО Ейский район (договор субподряда №1 от 20.08.2024 г).

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закон о кадастровой деятельности) объектами комплексных кадастровых работ являются: земельные участки, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; земельные участки, образование которых предусмотрено документами, утвержденные в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории, проектом межевания земельного участка или земельных участков, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения", проектом организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, проектной документацией лесных участков; зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

В состав приложения карта-план территории, включено решение Совета Ейского городского поселения Ейского района №64/4 от 31.01.2014 года «Об утверждении проекта «Внесение в генеральный план развития Ейского городского поселения Ейского района изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов город Ейск, поселок Морской и поселок Широчанка», согласно которому земельные участки, расположенные в границах кадастрового квартала 23:42:0710006, расположены на землях населенных пунктов, в связи с чем, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек составляет 0,1 м.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ использовались материалы проекта организации территории коллективного сада «Строитель», утвержденные решением Исполнительного комитета № 200 от 08.06.1988 года «Об утверждении проектов организации территории коллективных садов городских предприятий и регистрации Уставов садоводческих товариществ.

Необходимо отметить, что 99 земельных участков с кадастровыми номерами 23:42:0710006:425, 23:42:0710006:17, 23:42:0710006:428, 23:42:0710006:444, 23:42:0710006:451, 23:42:0710006:433, 23:42:0710006:439, 23:42:0710006:443, 23:42:0710006:454, 23:42:0710006:455, 23:42:0710006:456, 23:42:0710006:459, 23:42:0710006:467, 23:42:0710006:471, 23:42:0710006:472, 23:42:0710006:479, 23:42:0710006:480, 23:42:0710006:482, 23:42:0710006:464, 23:42:0710006:465, 23:42:0710006:468, 23:42:0710006:469, 23:42:0710006:470, 23:42:0710006:473, 23:42:0710006:475, 23:42:0710006:477, 23:42:0710006:483, 23:42:0710006:484, 23:42:0710006:493, 23:42:0710006:494, 23:42:0710006:497, 23:42:0710006:499, 23:42:0710006:502, 23:42:0710006:508, 23:42:0710006:492, 23:42:0710006:495, 23:42:0710006:501, 23:42:0710006:503, 23:42:0710006:506, 23:42:0710006:507, 23:42:0710006:510, 23:42:0710006:512, 23:42:0710006:513, 23:42:0710006:518, 23:42:0710006:525, 23:42:0710006:532, 23:42:0710006:535, 23:42:0710006:536, 23:42:0710006:519, 23:42:0710006:521, 23:42:0710006:522, 23:42:0710006:523, 23:42:0710006:533, 23:42:0710006:534, 23:42:0710006:538, 23:42:0710006:539, 23:42:0710006:541, 23:42:0710006:545, 23:42:0710006:548, 23:42:0710006:549, 23:42:0710006:550, 23:42:0710006:553, 23:42:0710006:540, 23:42:0710006:542, 23:42:0710006:547, 23:42:0710006:552, 23:42:0710006:557, 23:42:0710006:560, 23:42:0710006:562, 23:42:0710006:570, 23:42:0710006:571, 23:42:0710006:573, 23:42:0710006:575, 23:42:0710006:578, 23:42:0710006:561, 23:42:0710006:563, 23:42:0710006:568, 23:42:0710006:569, 23:42:0710006:572, 23:42:0710006:576, 23:42:0710006:577, 23:42:0710006:579, 23:42:0710006:580, 23:42:0710006:581, 23:42:0710006:582, 23:42:0710006:589, 23:42:0710006:593, 23:42:0710006:594, 23:42:0710006:596, 23:42:0710006:597, 23:42:0710006:600, 23:42:0710006:609, 23:42:0710006:610, 23:42:0710006:599, 23:42:0710006:613, 23:42:0710006:616, 23:42:0710006:619, 23:42:0710006:622, 23:42:0710006:624 - имеют статус «погашен».

Таким образом в отношении указанных участков комплексные кадастровые работы не проводились.

В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 23:42:0710006 были проведены работы:

- в связи с уточнением описания местоположения границ и площади земельного участка в отношении,
- в связи с исправлением местоположения границ и площади земельного участка в отношении

В результате проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 23:42:0708003 были проведены работы:

- в связи с учетом изменений зданий и ОНС
- в связи с исправлением местоположения зданий

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть. ОМС-2	ОМЗ 1426, Без знака	23.1	657 782,64	1 326 948,18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть. ОМС-2	ОМЗ 0872, Без знака	МСК-23, зона 1	658 705,90	1 326 360,85			
3	Государственная геодезическая сеть. ОМС-2	ОМЗ 0439, Без знака	23.1	659 218,02	1 320 808,38			
4	Государственная геодезическая сеть. ОМС-2	ОМЗ 01029, Без знака	МСК-23, зона 1	659 400,24	1 320 796,15			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	4904164107	Свидетельство о поверке С-ГКФ/13-06-2024/346110403, выдано 13.06.2024 г., действительно до 12.06.2025 г.
2	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R7 GNSS	4837K331169	Свидетельство о поверке С-ГКФ/13-06-2024/346110406, выдано 13.06.2024 г., действительно до 12.06.2025 г.
3	Дальномеры лазерные Leica DISTO D2	0630423542	Свидетельство о поверке С-ГКФ/13-06-2024/346110408, выдано 13.06.2024 г., действительно до 12.06.2025 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:100 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	657 698,70	1 328 545,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
2	—	—	657 698,88	1 328 570,85			
н3	—	—	657 678,92	1 328 571,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4	—	—	657 678,72	1 328 546,00			
1	—	—	657 698,70	1 328 545,85		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25,00	—	согласовано
2	н3	19,96		
н3	н4	25,01		
н4	1	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 148
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:100 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:101 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	657 658,74	1 328 546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н6	—	—	657 658,94	1 328 571,16			
н7	—	—	657 638,96	1 328 571,31			
н8	—	—	657 638,80	1 328 546,31			
н5	—	—	657 658,74	1 328 546,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н6	25,00	—	согласовано
н6	н7	19,98		
н7	н8	25,00		
н8	н5	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 152
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:101 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:107 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	658 278,70	1 328 565,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
30	—	—	658 278,97	1 328 591,03			
н32	—	—	658 258,97	1 328 591,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н33	—	—	658 258,83	1 328 566,12			
31	—	—	658 278,70	1 328 565,96		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	30	25,07	—	согласовано
30	н32	20,00		
н32	н33	25,07		
н33	31	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 163
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:107 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:109 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	658 238,83	1 328 566,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н38	—	—	658 238,97	1 328 591,35			
н40	—	—	658 218,97	1 328 591,52			
н41	—	—	658 218,83	1 328 566,46			
н39	—	—	658 238,83	1 328 566,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39	н38	25,06	—	согласовано
н38	н40	20,00		
н40	н41	25,06		
н41	н39	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 167
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:109 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:11 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	—	—	657 898,36	1 328 459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н43	—	—	657 898,72	1 328 484,94		0,10	
44	—	—	657 878,55	1 328 485,52			
45	—	—	657 878,32	1 328 460,52			
н42	—	—	657 898,36	1 328 459,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	25,10	—	согласовано
н43	44	20,18		
44	45	25,00		
45	н42	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 51
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1041
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:11 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:110 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	658 218,83	1 328 566,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н40	—	—	658 218,97	1 328 591,52			
н46	—	—	658 198,97	1 328 591,68			
н47	—	—	658 198,83	1 328 566,62			
н41	—	—	658 218,83	1 328 566,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41	н40	25,06	—	согласовано
н40	н46	20,00		
н46	н47	25,06		
н47	н41	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 169
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:110 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:111 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47	—	—	658 198,83	1 328 566,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н46	—	—	658 198,97	1 328 591,68			
н48	—	—	658 178,99	1 328 591,84			
н49	—	—	658 178,85	1 328 566,79			
н47	—	—	658 198,83	1 328 566,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47	н46	25,06	—	согласовано
н46	н48	19,98		
н48	н49	25,05		
н49	н47	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 171
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:111 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:112 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50	—	—	658 199,02	1 328 596,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
51	—	—	658 199,53	1 328 621,62		0,10	
н52	—	—	658 179,24	1 328 621,78			
н53	—	—	658 179,02	1 328 596,92			
н50	—	—	658 199,02	1 328 596,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	51	24,87	—	согласовано
51	н52	20,29		
н52	н53	24,86		
н53	н50	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 172
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:112 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:113 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	—	—	658 178,85	1 328 566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н48	—	—	658 178,99	1 328 591,84			
н54	—	—	658 159,01	1 328 592,00			
н55	—	—	658 158,87	1 328 566,95			
н49	—	—	658 178,85	1 328 566,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49	н48	25,05	—	согласовано
н48	н54	19,98		
н54	н55	25,05		
н55	н49	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:113 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 173
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:113 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:114 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	—	—	658 179,02	1 328 596,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н52	—	—	658 179,24	1 328 621,78			
н56	—	—	658 159,37	1 328 621,97			
н57	—	—	658 159,27	1 328 596,92			
н53	—	—	658 179,02	1 328 596,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53	н52	24,86	—	согласовано
н52	н56	19,87		
н56	н57	25,05		
н57	н53	19,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 174
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:114 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:115 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	658 158,87	1 328 566,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н54	—	—	658 159,01	1 328 592,00			
н58	—	—	658 139,03	1 328 592,16			
н59	—	—	658 138,89	1 328 567,12			
н55	—	—	658 158,87	1 328 566,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н54	25,05	—	согласовано
н54	н58	19,98		
н58	н59	25,04		
н59	н55	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:115 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 175
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:115 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:116 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	—	—	658 139,24	1 328 597,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н61	—	—	658 139,30	1 328 621,93		0,10	
62	—	—	658 119,44	1 328 622,31			
н63	—	—	658 119,26	1 328 597,44			
н60	—	—	658 139,24	1 328 597,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60	н61	24,84	—	согласовано
н61	62	19,86		
62	н63	24,87		
н63	н60	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 178
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:116 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:117 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	—	—	658 098,93	1 328 567,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н65	—	—	658 099,08	1 328 592,49			
н66	—	—	658 079,10	1 328 592,65			
н67	—	—	658 078,95	1 328 567,62			
н64	—	—	658 098,93	1 328 567,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64	н65	25,04	—	согласовано
н65	н66	19,98		
н66	н67	25,03		
н67	н64	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:117 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 181
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:117 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:118 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	—	—	658 079,11	1 328 597,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н69	—	—	658 079,30	1 328 622,73			
н70	—	—	658 059,30	1 328 623,02			
н71	—	—	658 059,11	1 328 597,93			
н68	—	—	658 079,11	1 328 597,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68	н69	24,97	—	согласовано
н69	н70	20,00		
н70	н71	25,09		
н71	н68	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 184
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:118 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:119 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	—	—	658 059,11	1 328 597,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н70	—	—	658 059,30	1 328 623,02			
н72	—	—	658 039,30	1 328 623,19			
н73	—	—	658 039,12	1 328 598,10			
н71	—	—	658 059,11	1 328 597,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н70	25,09	—	согласовано
н70	н72	20,00		
н72	н73	25,09		
н73	н71	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 186
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:119 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:121 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	—	—	658 039,12	1 328 598,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н72	—	—	658 039,30	1 328 623,19			
н86	—	—	658 019,31	1 328 623,32			
н87	—	—	658 019,12	1 328 598,27			
н73	—	—	658 039,12	1 328 598,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73	н72	25,09	—	согласовано
н72	н86	19,99		
н86	н87	25,05		
н87	н73	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 188
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:121 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:122 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	657 999,01	1 328 568,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н89	—	—	657 999,17	1 328 593,29			
н90	—	—	657 979,18	1 328 593,46			
н91	—	—	657 978,95	1 328 568,45			
н88	—	—	657 999,01	1 328 568,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н89	25,01	—	согласовано
н89	н90	19,99		
н90	н91	25,01		
н91	н88	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 191
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:122 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:123 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	657 999,12	1 328 598,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н93	—	—	657 999,30	1 328 623,48			
н94	—	—	657 979,30	1 328 623,64			
н95	—	—	657 979,12	1 328 598,60			
н92	—	—	657 999,12	1 328 598,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н93	25,05	—	согласовано
н93	н94	20,00		
н94	н95	25,04		
н95	н92	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 192
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:123 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:124 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	—	—	657 959,16	1 328 568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н97	—	—	657 959,44	1 328 593,62			
98	—	—	657 939,43	1 328 593,78			
99	—	—	657 939,16	1 328 568,57			
н96	—	—	657 959,16	1 328 568,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	25,01	—	согласовано
н97	98	20,01		
98	99	25,21		
99	н96	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 195
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:124 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:125 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	—	—	657 959,12	1 328 598,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н101	—	—	657 959,30	1 328 623,80			
н102	—	—	657 939,30	1 328 623,96			
н103	—	—	657 939,12	1 328 598,94			
н100	—	—	657 959,12	1 328 598,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	25,03	—	согласовано
н101	н102	20,00		
н102	н103	25,02		
н103	н100	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 196
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:125 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:127 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	657 919,40	1 328 568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
104	—	—	657 919,37	1 328 593,73			
н106	—	—	657 899,30	1 328 594,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н107	—	—	657 899,10	1 328 569,04			
105	—	—	657 919,40	1 328 568,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	104	24,89	—	согласовано
104	н106	20,07		
н106	н107	24,99		
н107	105	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 199
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:127 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:128 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	—	—	657 919,11	1 328 599,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н109	—	—	657 919,30	1 328 624,13			
н110	—	—	657 899,32	1 328 624,29			
н111	—	—	657 899,10	1 328 599,27			
н108	—	—	657 919,11	1 328 599,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н109	25,02	—	согласовано
н109	н110	19,98		
н110	н111	25,02		
н111	н108	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 200
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:128 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:129</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111	—	—	657 899,10	1 328 599,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н110	—	—	657 899,32	1 328 624,29			
н112	—	—	657 879,31	1 328 624,45			
н113	—	—	657 879,09	1 328 599,44			
н111	—	—	657 899,10	1 328 599,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:129</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н111	н110	25,02	—	согласовано			
н110	н112	20,01					
н112	н113	25,01					
н113	н111	20,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:129</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 202
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:129 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:130 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118	—	—	657 879,08	1 328 569,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н119	—	—	657 879,27	1 328 594,22			
н120	—	—	657 859,24	1 328 594,41			
н121	—	—	657 859,05	1 328 569,43			
н118	—	—	657 879,08	1 328 569,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118	н119	24,98	—	согласовано
н119	н120	20,03		
н120	н121	24,98		
н121	н118	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 203
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:130 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:131 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	—	—	657 859,05	1 328 569,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н120	—	—	657 859,24	1 328 594,41			
н122	—	—	657 839,21	1 328 594,60			
н123	—	—	657 839,02	1 328 569,63			
н121	—	—	657 859,05	1 328 569,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121	н120	24,98	—	согласовано
н120	н122	20,03		
н122	н123	24,97		
н123	н121	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 205
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:131 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:132 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	657 839,02	1 328 569,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н122	—	—	657 839,21	1 328 594,60			
н124	—	—	657 819,18	1 328 594,79			
н125	—	—	657 818,99	1 328 569,83			
н123	—	—	657 839,02	1 328 569,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123	н122	24,97	—	согласовано
н122	н124	20,03		
н124	н125	24,96		
н125	н123	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 207
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:132 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:135 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	—	—	657 798,96	1 328 570,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н133	—	—	657 799,15	1 328 594,98			
н134	—	—	657 779,15	1 328 595,21			
н135	—	—	657 778,91	1 328 570,22			
н132	—	—	657 798,96	1 328 570,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н133	24,95	—	согласовано
н133	н134	20,00		
н134	н135	24,99		
н135	н132	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 211
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:135 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:136 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	657 778,91	1 328 570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н134	—	—	657 779,15	1 328 595,21			
н136	—	—	657 759,14	1 328 595,36			
137	—	—	657 758,88	1 328 570,42		0,10	
н135	—	—	657 778,91	1 328 570,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н134	24,99	—	согласовано
н134	н136	20,01		
н136	137	24,94		
137	н135	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 213
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:136 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:137 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	657 758,88	1 328 570,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н136	—	—	657 759,14	1 328 595,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н138	—	—	657 739,14	1 328 595,57			
139	—	—	657 738,88	1 328 570,57			
137	—	—	657 758,88	1 328 570,42		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н136	24,94	—	согласовано
н136	н138	20,00		
н138	139	25,00		
139	137	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 215
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:138 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	—	—	657 759,16	1 328 600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н141	—	—	657 759,33	1 328 625,42			
н142	—	—	657 739,33	1 328 625,52			
н143	—	—	657 739,16	1 328 600,52			
н140	—	—	657 759,16	1 328 600,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140	н141	25,00	—	согласовано
н141	н142	20,00		
н142	н143	25,00		
н143	н140	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 216
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:138 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:139 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	657 738,88	1 328 570,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н138	—	—	657 739,14	1 328 595,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н144	—	—	657 719,09	1 328 595,68			
145	—	—	657 718,88	1 328 570,71			
139	—	—	657 738,88	1 328 570,57		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н138	25,00	—	согласовано
н138	н144	20,05		
н144	145	24,97		
145	139	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 217
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:140 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143	—	—	657 739,16	1 328 600,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н142	—	—	657 739,33	1 328 625,52		0,10	
152	—	—	657 719,33	1 328 625,62			
153	—	—	657 719,13	1 328 600,62			
н143	—	—	657 739,16	1 328 600,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н142	25,00	—	согласовано
н142	152	20,00		
152	153	25,00		
153	н143	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 218
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:140 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:141 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	657 698,88	1 328 570,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н154	—	—	657 699,09	1 328 595,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н155	—	—	657 679,11	1 328 595,99			
н3	—	—	657 678,92	1 328 571,01			
2	—	—	657 698,88	1 328 570,85		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н154	24,99	—	согласовано
н154	н155	19,98		
н155	н3	24,98		
н3	2	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 221
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:141 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:142 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	—	—	657 678,92	1 328 571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н155	—	—	657 679,11	1 328 595,99			
н156	—	—	657 659,14	1 328 596,15			
н6	—	—	657 658,94	1 328 571,16			
н3	—	—	657 678,92	1 328 571,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н155	24,98	—	согласовано
н155	н156	19,97		
н156	н6	24,99		
н6	н3	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 223
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:142 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:144 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	—	—	657 659,16	1 328 600,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н163	—	—	657 659,33	1 328 625,92			
н164	—	—	657 639,34	1 328 626,15			
н165	—	—	657 639,15	1 328 601,15			
н162	—	—	657 659,16	1 328 600,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н163	25,00	—	согласовано
н163	н164	19,99		
н164	н165	25,00		
н165	н162	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 226
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:144 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:146 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174	—	—	658 343,39	1 328 650,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н175	—	—	658 342,51	1 328 675,46			
н176	—	—	658 339,97	1 328 675,48			
н177	—	—	658 320,19	1 328 675,64			
н178	—	—	658 320,17	1 328 650,55			
н174	—	—	658 343,39	1 328 650,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174	н175	25,10	—	согласовано
н175	н176	2,54		
н176	н177	19,78		
н177	н178	25,09		
н178	н174	23,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 230
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(571,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:147 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	—	—	658 320,17	1 328 650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н177	—	—	658 320,19	1 328 675,64			
н179	—	—	658 299,89	1 328 675,77			
н180	—	—	658 299,66	1 328 650,64			
н178	—	—	658 320,17	1 328 650,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н177	25,09	—	согласовано
н177	н179	20,30		
н179	н180	25,13		
н180	н178	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 232
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1044
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:147 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:148 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	658 299,66	1 328 650,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н179	—	—	658 299,89	1 328 675,77			
н181	—	—	658 279,92	1 328 675,96			
н182	—	—	658 279,68	1 328 650,85			
н180	—	—	658 299,66	1 328 650,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н179	25,13	—	согласовано
н179	н181	19,97		
н181	н182	25,11		
н182	н180	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 234
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:148 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:150 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182	—	—	658 279,68	1 328 650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н181	—	—	658 279,92	1 328 675,96			
н196	—	—	658 260,09	1 328 676,12			
н197	—	—	658 259,83	1 328 651,00			
н182	—	—	658 279,68	1 328 650,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182	н181	25,11	—	согласовано
н181	н196	19,83		
н196	н197	25,12		
н197	н182	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 236
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:150 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:151 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	—	—	658 239,44	1 328 621,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н199	—	—	658 239,66	1 328 646,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
200	—	—	658 219,45	1 328 646,68		0,10	
201	—	—	658 219,53	1 328 621,68			
198	—	—	658 239,44	1 328 621,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	н199	25,07	—	согласовано
н199	200	20,21		
200	201	25,00		
201	198	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 241
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:151 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:153 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	—	—	658 199,53	1 328 621,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
210	—	—	658 199,45	1 328 646,62			
н211	—	—	658 179,45	1 328 646,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н52	—	—	658 179,24	1 328 621,78			
51	—	—	658 199,53	1 328 621,62		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	210	25,00	—	согласовано
210	н211	20,00		
н211	н52	25,02		
н52	51	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 245
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:154 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	—	—	658 179,52	1 328 651,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н208	—	—	658 179,89	1 328 676,77			
212	—	—	658 159,85	1 328 677,13		0,10	
н213	—	—	658 159,56	1 328 651,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н209	—	—	658 179,52	1 328 651,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209	н208	25,16	—	согласовано
н208	212	20,04		
212	н213	25,37		
н213	н209	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:154 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:155 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	658 179,24	1 328 621,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н211	—	—	658 179,45	1 328 646,80			
н214	—	—	658 159,57	1 328 646,82			
н56	—	—	658 159,37	1 328 621,97			
н52	—	—	658 179,24	1 328 621,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н211	25,02	—	согласовано
н211	н214	19,88		
н214	н56	24,85		
н56	н52	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 247
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:155 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:156 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	—	—	658 159,56	1 328 651,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
212	—	—	658 159,85	1 328 677,13		0,10	
215	—	—	658 139,88	1 328 677,24			
н216	—	—	658 139,72	1 328 651,93			
н213	—	—	658 159,56	1 328 651,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	212	25,37	—	согласовано
212	215	19,97		
215	н216	25,31		
н216	н213	19,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 248
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:156 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:158 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	—	—	658 139,30	1 328 621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н221	—	—	658 139,56	1 328 647,11		0,10	
222	—	—	658 119,39	1 328 647,36			
62	—	—	658 119,44	1 328 622,31			
н61	—	—	658 139,30	1 328 621,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н221	25,18	—	согласовано
н221	222	20,17		
222	62	25,05		
62	н61	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 251
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:158 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:161 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	658 059,62	1 328 652,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
231	—	—	658 059,86	1 328 677,68			
233	—	—	658 039,57	1 328 677,79			
234	—	—	658 039,61	1 328 652,79			
232	—	—	658 059,62	1 328 652,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	231	24,99	—	согласовано
231	233	20,29		
233	234	25,00		
234	232	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 258
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:161 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:163 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72	—	—	658 039,30	1 328 623,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н237	—	—	658 039,49	1 328 648,13			
н238	—	—	658 019,49	1 328 648,31			
н86	—	—	658 019,31	1 328 623,32			
н72	—	—	658 039,30	1 328 623,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н237	24,94	—	согласовано
н237	н238	20,00		
н238	н86	24,99		
н86	н72	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 261
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:163 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:164 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	—	—	658 019,61	1 328 652,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
235	—	—	658 019,57	1 328 677,80			
н239	—	—	657 999,82	1 328 678,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н240	—	—	657 999,69	1 328 653,07			
236	—	—	658 019,61	1 328 652,80		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	235	25,00	—	согласовано
235	н239	19,75		
н239	н240	24,98		
н240	236	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 262
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:165 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	657 999,69	1 328 653,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н239	—	—	657 999,82	1 328 678,05			
н241	—	—	657 979,86	1 328 678,30			
н242	—	—	657 979,73	1 328 653,35			
н240	—	—	657 999,69	1 328 653,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240	н239	24,98	—	согласовано
н239	н241	19,96		
н241	н242	24,95		
н242	н240	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 264
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:165 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:166 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242	—	—	657 979,73	1 328 653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н241	—	—	657 979,86	1 328 678,30			
243	—	—	657 960,10	1 328 678,55		0,10	
н244	—	—	657 959,83	1 328 653,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н242	—	—	657 979,73	1 328 653,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242	н241	24,95	—	согласовано
н241	243	19,76		
243	н244	24,93		
н244	н242	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 266
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:166 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:168 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	—	—	657 959,30	1 328 623,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н251	—	—	657 959,49	1 328 648,84			
н252	—	—	657 939,49	1 328 649,02			
н102	—	—	657 939,30	1 328 623,96			
н101	—	—	657 959,30	1 328 623,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101	н251	25,04	—	согласовано
н251	н252	20,00		
н252	н102	25,06		
н102	н101	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 269
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:168 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:170 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	—	—	657 899,32	1 328 624,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н257	—	—	657 899,53	1 328 649,37			
н258	—	—	657 879,52	1 328 649,55			
н112	—	—	657 879,31	1 328 624,45			
н110	—	—	657 899,32	1 328 624,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н257	25,08	—	согласовано
н257	н258	20,01		
н258	н112	25,10		
н112	н110	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:170 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 275
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:170 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:171 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	657 879,31	1 328 624,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н258	—	—	657 879,52	1 328 649,55			
н259	—	—	657 859,59	1 328 649,73			
260	—	—	657 859,36	1 328 624,61		0,10	
н112	—	—	657 879,31	1 328 624,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н258	25,10	—	согласовано
н258	н259	19,93		
н259	260	25,12		
260	н112	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 277
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:171 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:173 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	—	—	657 839,78	1 328 654,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
263	—	—	657 839,89	1 328 679,44			
н265	—	—	657 819,69	1 328 679,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н266	—	—	657 819,55	1 328 654,72			
264	—	—	657 839,78	1 328 654,19		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	263	25,25	—	согласовано
263	н265	20,20		
н265	н266	24,93		
н266	264	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 280
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:173 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:175</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266	—	—	657 819,55	1 328 654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н265	—	—	657 819,69	1 328 679,65			
н269	—	—	657 799,69	1 328 679,79			
н270	—	—	657 799,48	1 328 654,84			
н266	—	—	657 819,55	1 328 654,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:175</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н266	н265	24,93	—	согласовано			
н265	н269	20,00					
н269	н270	24,95					
н270	н266	20,07					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:175</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 282
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:175 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:177 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	657 799,36	1 328 625,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
268	—	—	657 799,49	1 328 650,22			
н277	—	—	657 779,49	1 328 650,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278	—	—	657 779,33	1 328 625,32			
130	—	—	657 799,36	1 328 625,22		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	268	25,00	—	согласовано
268	н277	20,00		
н277	н278	25,02		
н278	130	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 285
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:178 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276	—	—	657 779,55	1 328 654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н275	—	—	657 779,69	1 328 679,92			
н279	—	—	657 759,69	1 328 679,99			
н280	—	—	657 759,55	1 328 654,99			
н276	—	—	657 779,55	1 328 654,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276	н275	25,00	—	согласовано
н275	н279	20,00		
н279	н280	25,00		
н280	н276	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 286
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:178 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:179 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	—	—	657 779,33	1 328 625,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н277	—	—	657 779,49	1 328 650,34			
н281	—	—	657 759,49	1 328 650,45			
н141	—	—	657 759,33	1 328 625,42			
н278	—	—	657 779,33	1 328 625,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н277	25,02	—	согласовано
н277	н281	20,00		
н281	н141	25,03		
н141	н278	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 287
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:179 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:180 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280	—	—	657 759,55	1 328 654,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н279	—	—	657 759,69	1 328 679,99			
н284	—	—	657 739,69	1 328 680,19			
н285	—	—	657 739,55	1 328 655,06			
н280	—	—	657 759,55	1 328 654,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280	н279	25,00	—	согласовано
н279	н284	20,00		
н284	н285	25,13		
н285	н280	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 288
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:180 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:181 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	657 759,33	1 328 625,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н281	—	—	657 759,49	1 328 650,45			
н286	—	—	657 739,49	1 328 650,57			
н142	—	—	657 739,33	1 328 625,52			
н141	—	—	657 759,33	1 328 625,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н281	25,03	—	согласовано
н281	н286	20,00		
н286	н142	25,05		
н142	н141	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 289
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:181 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:183 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292	—	—	657 719,64	1 328 655,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н291	—	—	657 719,69	1 328 680,33			
н293	—	—	657 699,69	1 328 680,46			
н294	—	—	657 699,55	1 328 655,45			
н292	—	—	657 719,64	1 328 655,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292	н291	25,00	—	согласовано
н291	н293	20,00		
н293	н294	25,01		
н294	н292	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 292
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:183 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:184 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	657 719,33	1 328 625,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н295	—	—	657 719,49	1 328 650,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н296	—	—	657 699,49	1 328 650,75			
297	—	—	657 699,33	1 328 625,78			
152	—	—	657 719,33	1 328 625,62		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	н295	25,00	—	согласовано
н295	н296	20,00		
н296	297	24,97		
297	152	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:184 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 293
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:184 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:185 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	657 699,33	1 328 625,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н296	—	—	657 699,49	1 328 650,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н298	—	—	657 679,49	1 328 650,88			
н299	—	—	657 679,33	1 328 625,82			
297	—	—	657 699,33	1 328 625,78		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	н296	24,97	—	согласовано
н296	н298	20,00		
н298	н299	25,06		
н299	297	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 295
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:185 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:186 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	—	—	657 679,33	1 328 625,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н298	—	—	657 679,49	1 328 650,88			
н300	—	—	657 659,49	1 328 651,01			
н163	—	—	657 659,33	1 328 625,92			
н299	—	—	657 679,33	1 328 625,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н298	25,06	—	согласовано
н298	н300	20,00		
н300	н163	25,09		
н163	н299	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 297
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:186 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:187 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	—	—	657 659,33	1 328 625,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н300	—	—	657 659,49	1 328 651,01			
н301	—	—	657 639,48	1 328 651,15			
н164	—	—	657 639,34	1 328 626,15			
н163	—	—	657 659,33	1 328 625,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н300	25,09	—	согласовано
н300	н301	20,01		
н301	н164	25,00		
н164	н163	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 299
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:187 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:189 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176	—	—	658 339,97	1 328 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н308	—	—	658 340,19	1 328 700,49			
н309	—	—	658 320,22	1 328 700,64			
н177	—	—	658 320,19	1 328 675,64			
н176	—	—	658 339,97	1 328 675,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176	н308	25,01	—	согласовано
н308	н309	19,97		
н309	н177	25,00		
н177	н176	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 303
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:190 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	—	—	658 320,22	1 328 705,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
304	—	—	658 320,49	1 328 730,41			
312	—	—	658 300,57	1 328 730,56			
н313	—	—	658 300,28	1 328 705,61			
305	—	—	658 320,22	1 328 705,41			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	304	25,00	—	согласовано
304	312	19,92		
312	н313	24,95		
н313	305	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 304
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:190 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:191 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	—	—	658 320,19	1 328 675,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н309	—	—	658 320,22	1 328 700,64			
н314	—	—	658 300,25	1 328 700,87			
н179	—	—	658 299,89	1 328 675,77			
н177	—	—	658 320,19	1 328 675,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177	н309	25,00	—	согласовано
н309	н314	19,97		
н314	н179	25,10		
н179	н177	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 305
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:191 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:192 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	658 299,89	1 328 675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н314	—	—	658 300,25	1 328 700,87			
н315	—	—	658 280,15	1 328 700,95			
н181	—	—	658 279,92	1 328 675,96			
н179	—	—	658 299,89	1 328 675,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н314	25,10	—	согласовано
н314	н315	20,10		
н315	н181	24,99		
н181	н179	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 307
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:671
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:192 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:194 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181	—	—	658 279,92	1 328 675,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н315	—	—	658 280,15	1 328 700,95			
н320	—	—	658 260,24	1 328 701,18			
н196	—	—	658 260,09	1 328 676,12			
н181	—	—	658 279,92	1 328 675,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181	н315	24,99	—	согласовано
н315	н320	19,91		
н320	н196	25,06		
н196	н181	19,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 309
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:695
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:194 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:196 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	—	—	658 260,09	1 328 676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н320	—	—	658 260,24	1 328 701,18			
н323	—	—	658 240,28	1 328 701,37			
н324	—	—	658 239,98	1 328 676,28			
н196	—	—	658 260,09	1 328 676,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н320	25,06	—	согласовано
н320	н323	19,96		
н323	н324	25,09		
н324	н196	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 311
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:196 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:197 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	—	—	658 240,41	1 328 706,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
321	—	—	658 240,43	1 328 731,58			
н325	—	—	658 220,49	1 328 731,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н326	—	—	658 220,28	1 328 706,23			
322	—	—	658 240,41	1 328 706,61		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	24,97	—	согласовано
321	н325	19,94		
н325	н326	24,99		
н326	322	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 312
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:197 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:198 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324	—	—	658 239,98	1 328 676,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н323	—	—	658 240,28	1 328 701,37			
н327	—	—	658 220,01	1 328 701,40			
н328	—	—	658 219,84	1 328 676,45			
н324	—	—	658 239,98	1 328 676,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324	н323	25,09	—	согласовано
н323	н327	20,27		
н327	н328	24,95		
н328	н324	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 313
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:198 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:199 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326	—	—	658 220,28	1 328 706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н325	—	—	658 220,49	1 328 731,22			
н329	—	—	658 200,49	1 328 731,38			
н330	—	—	658 200,29	1 328 706,39			
н326	—	—	658 220,28	1 328 706,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н325	24,99	—	согласовано
н325	н329	20,00		
н329	н330	24,99		
н330	н326	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 314
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:199 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:2 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	—	—	658 101,53	1 328 872,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
332	—	—	658 101,79	1 328 897,04			
н333	—	—	658 081,64	1 328 896,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н334	—	—	658 081,27	1 328 871,96			
331	—	—	658 101,53	1 328 872,04		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	332	25,00	—	согласовано
332	н333	20,15		
н333	н334	25,01		
н334	331	20,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 534
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:2 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:200 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328	—	—	658 219,84	1 328 676,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н327	—	—	658 220,01	1 328 701,40			
н339	—	—	658 200,04	1 328 701,55			
н207	—	—	658 199,77	1 328 676,61			
н328	—	—	658 219,84	1 328 676,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328	н327	24,95	—	согласовано
н327	н339	19,97		
н339	н207	24,94		
н207	н328	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:200 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 315
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:200 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:201 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	—	—	658 200,29	1 328 706,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н329	—	—	658 200,49	1 328 731,38			
н340	—	—	658 180,49	1 328 731,54			
н341	—	—	658 180,29	1 328 706,55			
н330	—	—	658 200,29	1 328 706,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н329	24,99	—	согласовано
н329	н340	20,00		
н340	н341	24,99		
н341	н330	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 316
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:201 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:202 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	658 199,77	1 328 676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н339	—	—	658 200,04	1 328 701,55			
н342	—	—	658 180,22	1 328 701,76			
н208	—	—	658 179,89	1 328 676,77			
н207	—	—	658 199,77	1 328 676,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н339	24,94	—	согласовано
н339	н342	19,82		
н342	н208	24,99		
н208	н207	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 317
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:202 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:204 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208	—	—	658 179,89	1 328 676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н342	—	—	658 180,22	1 328 701,76			
349	—	—	658 160,14	1 328 702,25		0,10	
212	—	—	658 159,85	1 328 677,13			
н208	—	—	658 179,89	1 328 676,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208	н342	24,99	—	согласовано
н342	349	20,09		
349	212	25,12		
212	н208	20,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 319
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:204 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:205 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350	—	—	658 140,29	1 328 706,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н351	—	—	658 140,50	1 328 731,87			
н352	—	—	658 120,50	1 328 732,03			
н353	—	—	658 120,29	1 328 707,01			
н350	—	—	658 140,29	1 328 706,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350	н351	25,01	—	согласовано
н351	н352	20,00		
н352	н353	25,02		
н353	н350	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 322
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:205 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:207 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	—	—	658 100,16	1 328 707,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н358	—	—	658 100,32	1 328 732,20			
359	—	—	658 080,23	1 328 732,32		0,10	
н360	—	—	658 080,10	1 328 707,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н357	—	—	658 100,16	1 328 707,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357	н358	25,03	—	согласовано
н358	359	20,09		
359	н360	24,83		
н360	н357	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 326
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:207 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:208 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360	—	—	658 080,10	1 328 707,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
359	—	—	658 080,23	1 328 732,32		0,10	
361	—	—	658 060,11	1 328 732,63			
н362	—	—	658 060,13	1 328 707,62			
н360	—	—	658 080,10	1 328 707,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360	359	24,83	—	согласовано
359	361	20,12		
361	н362	25,01		
н362	н360	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 328
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:208 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:209 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	658 079,94	1 328 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н363	—	—	658 080,00	1 328 702,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364	—	—	658 059,97	1 328 702,63			
231	—	—	658 059,86	1 328 677,68			
230	—	—	658 079,94	1 328 677,48		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	н363	24,99	—	согласовано
н363	н364	20,03		
н364	231	24,95		
231	230	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 329
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:209 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:21 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	—	—	658 257,71	1 328 486,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
366	—	—	658 258,36	1 328 511,48			
367	—	—	658 238,25	1 328 511,36			
н368	—	—	658 238,25	1 328 486,53			
365	—	—	658 257,71	1 328 486,49			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	25,00	—	согласовано
366	367	20,11		
367	н368	24,83		
н368	365	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:211 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374	—	—	658 040,21	1 328 707,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
375	—	—	658 040,11	1 328 732,67		0,10	
н376	—	—	658 020,20	1 328 732,89			
н377	—	—	658 020,24	1 328 708,03			
н374	—	—	658 040,21	1 328 707,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374	375	24,79	—	согласовано
375	н376	19,91		
н376	н377	24,86		
н377	н374	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 332
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:211 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:212 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377	—	—	658 020,24	1 328 708,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н376	—	—	658 020,20	1 328 732,89			
н378	—	—	658 000,25	1 328 733,11			
н379	—	—	658 000,00	1 328 708,18			
н377	—	—	658 020,24	1 328 708,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377	н376	24,86	—	согласовано
н376	н378	19,95		
н378	н379	24,93		
н379	н377	20,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 334
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:212 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:213 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379	—	—	658 000,00	1 328 708,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н378	—	—	658 000,25	1 328 733,11			
380	—	—	657 980,51	1 328 733,33		0,10	
381	—	—	657 980,05	1 328 708,33			
н379	—	—	658 000,00	1 328 708,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379	н378	24,93	—	согласовано
н378	380	19,74		
380	381	25,00		
381	н379	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 336
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:213 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:214 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	—	—	657 999,82	1 328 678,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н382	—	—	657 999,95	1 328 703,22			
н383	—	—	657 979,99	1 328 703,49			
н241	—	—	657 979,86	1 328 678,30			
н239	—	—	657 999,82	1 328 678,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н382	25,17	—	согласовано
н382	н383	19,96		
н383	н241	25,19		
н241	н239	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:214 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 337
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:214 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:216 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	657 960,05	1 328 708,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
384	—	—	657 960,54	1 328 733,30			
386	—	—	657 940,51	1 328 733,68			
н387	—	—	657 940,12	1 328 708,68			
385	—	—	657 960,05	1 328 708,30			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	384	25,00	—	согласовано
384	386	20,03		
386	н387	25,00		
н387	385	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:216 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 340
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:216 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:218 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387	—	—	657 940,12	1 328 708,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
386	—	—	657 940,51	1 328 733,68		0,10	
390	—	—	657 920,60	1 328 733,80			
н391	—	—	657 920,61	1 328 708,81			
н387	—	—	657 940,12	1 328 708,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387	386	25,00	—	согласовано
386	390	19,91		
390	н391	24,99		
н391	н387	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 342
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:218 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:219 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	657 920,25	1 328 678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
392	—	—	657 920,41	1 328 704,00			
н393	—	—	657 900,31	1 328 704,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н394	—	—	657 900,15	1 328 679,00			
255	—	—	657 920,25	1 328 678,84		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	392	25,16	—	согласовано
392	н393	20,10		
н393	н394	25,13		
н394	255	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:219 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 345
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:219 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:221 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394	—	—	657 900,15	1 328 679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н393	—	—	657 900,31	1 328 704,13			
н405	—	—	657 880,22	1 328 704,12			
н406	—	—	657 880,05	1 328 679,16			
н394	—	—	657 900,15	1 328 679,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394	н393	25,13	—	согласовано
н393	н405	20,09		
н405	н406	24,96		
н406	н394	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:221 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 347
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:221 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:223 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	657 859,98	1 328 709,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
407	—	—	657 860,06	1 328 734,10			
н409	—	—	657 840,53	1 328 734,27		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н410	—	—	657 840,34	1 328 709,36			
408	—	—	657 859,98	1 328 709,60		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	407	24,50	—	согласовано
407	н409	19,53		
н409	н410	24,91		
н410	408	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 350
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(484,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:223 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:224 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	657 859,95	1 328 679,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н411	—	—	657 860,11	1 328 704,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н412	—	—	657 840,01	1 328 704,48			
263	—	—	657 839,89	1 328 679,44			
262	—	—	657 859,95	1 328 679,35		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	н411	24,95	—	согласовано
н411	н412	20,10		
н412	263	25,04		
263	262	20,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 351
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:224 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:225 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410	—	—	657 840,34	1 328 709,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н409	—	—	657 840,53	1 328 734,27		0,10	
413	—	—	657 820,44	1 328 734,66			
414	—	—	657 820,34	1 328 709,56			
н410	—	—	657 840,34	1 328 709,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410	н409	24,91	—	согласовано
н409	413	20,09		
413	414	25,10		
414	н410	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 352
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:225 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:226 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	—	—	657 839,89	1 328 679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н412	—	—	657 840,01	1 328 704,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н415	—	—	657 819,83	1 328 704,66			
н265	—	—	657 819,69	1 328 679,65			
263	—	—	657 839,89	1 328 679,44		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	н412	25,04	—	согласовано
н412	н415	20,18		
н415	н265	25,01		
н265	263	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 353
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:226 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:228 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265	—	—	657 819,69	1 328 679,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н415	—	—	657 819,83	1 328 704,66			
н418	—	—	657 799,83	1 328 704,79			
н269	—	—	657 799,69	1 328 679,79			
н265	—	—	657 819,69	1 328 679,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265	н415	25,01	—	согласовано
н415	н418	20,00		
н418	н269	25,00		
н269	н265	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 355
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:228 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:229 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	657 800,53	1 328 709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
416	—	—	657 800,67	1 328 734,94			
н419	—	—	657 780,61	1 328 734,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н420	—	—	657 780,53	1 328 709,84			
417	—	—	657 800,53	1 328 709,68		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	416	25,26	—	согласовано
416	н419	20,06		
н419	н420	24,99		
н420	417	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 356
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:229 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:23 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421	—	—	658 217,76	1 328 486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
422	—	—	658 218,00	1 328 511,40		0,10	
423	—	—	658 198,00	1 328 511,59			
н424	—	—	658 197,76	1 328 486,62			
н421	—	—	658 217,76	1 328 486,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421	422	24,82	—	согласовано
422	423	20,00		
423	н424	24,97		
н424	н421	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:230 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	—	—	657 799,69	1 328 679,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н418	—	—	657 799,83	1 328 704,79			
н425	—	—	657 779,83	1 328 704,92			
н275	—	—	657 779,69	1 328 679,92			
н269	—	—	657 799,69	1 328 679,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н418	25,00	—	согласовано
н418	н425	20,00		
н425	н275	25,00		
н275	н269	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 357
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:230 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:231 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275	—	—	657 779,69	1 328 679,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н425	—	—	657 779,83	1 328 704,92			
н426	—	—	657 759,82	1 328 704,98			
н279	—	—	657 759,69	1 328 679,99			
н275	—	—	657 779,69	1 328 679,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	н425	25,00	—	согласовано
н425	н426	20,01		
н426	н279	24,99		
н279	н275	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 359
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:231 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:232 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279	—	—	657 759,69	1 328 679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н426	—	—	657 759,82	1 328 704,98			
н427	—	—	657 739,83	1 328 705,13			
н284	—	—	657 739,69	1 328 680,19			
н279	—	—	657 759,69	1 328 679,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279	н426	24,99	—	согласовано
н426	н427	19,99		
н427	н284	24,94		
н284	н279	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 361
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:233 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428	—	—	657 740,53	1 328 710,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н429	—	—	657 740,64	1 328 735,20			
н430	—	—	657 720,64	1 328 735,39			
н431	—	—	657 720,53	1 328 710,32			
н428	—	—	657 740,53	1 328 710,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428	н429	25,04	—	согласовано
н429	н430	20,00		
н430	н431	25,07		
н431	н428	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 362
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:233 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:234 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431	—	—	657 720,53	1 328 710,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н430	—	—	657 720,64	1 328 735,39			
н432	—	—	657 700,64	1 328 735,57			
н433	—	—	657 700,53	1 328 710,48			
н431	—	—	657 720,53	1 328 710,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431	н430	25,07	—	согласовано
н430	н432	20,00		
н432	н433	25,09		
н433	н431	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:234 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 364
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:234 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:235 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	—	—	657 719,69	1 328 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н434	—	—	657 719,83	1 328 705,29			
н435	—	—	657 699,83	1 328 705,44			
н293	—	—	657 699,69	1 328 680,46			
н291	—	—	657 719,69	1 328 680,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н434	24,96	—	согласовано
н434	н435	20,00		
н435	н293	24,98		
н293	н291	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 365
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:235 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:236 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433	—	—	657 700,53	1 328 710,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н432	—	—	657 700,64	1 328 735,57			
н436	—	—	657 680,64	1 328 735,76			
н437	—	—	657 680,53	1 328 710,72			
н433	—	—	657 700,53	1 328 710,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433	н432	25,09	—	согласовано
н432	н436	20,00		
н436	н437	25,04		
н437	н433	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 366
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:236 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:237 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293	—	—	657 699,69	1 328 680,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н435	—	—	657 699,83	1 328 705,44			
438	—	—	657 679,83	1 328 705,60		0,10	
439	—	—	657 679,69	1 328 680,60			
н293	—	—	657 699,69	1 328 680,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293	н435	24,98	—	согласовано
н435	438	20,00		
438	439	25,00		
439	н293	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 367
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:237 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:238 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437	—	—	657 680,53	1 328 710,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н436	—	—	657 680,64	1 328 735,76			
н440	—	—	657 660,64	1 328 735,95			
н441	—	—	657 660,53	1 328 710,89			
н437	—	—	657 680,53	1 328 710,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437	н436	25,04	—	согласовано
н436	н440	20,00		
н440	н441	25,06		
н441	н437	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 368
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:238 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:24 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424	—	—	658 197,76	1 328 486,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
423	—	—	658 198,00	1 328 511,59		0,10	
н444	—	—	658 178,21	1 328 511,78			
н445	—	—	658 178,17	1 328 486,73			
н424	—	—	658 197,76	1 328 486,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424	423	24,97	—	согласовано
423	н444	19,79		
н444	н445	25,05		
н445	н424	19,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:24 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:242 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454	—	—	658 320,89	1 328 759,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н455	—	—	658 321,02	1 328 784,93			
456	—	—	658 300,85	1 328 785,34		0,10	
457	—	—	658 300,98	1 328 760,29			
н454	—	—	658 320,89	1 328 759,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454	н455	25,01	—	согласовано
н455	456	20,17		
456	457	25,05		
457	н454	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 374
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:242 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:244 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	658 300,57	1 328 730,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
459	—	—	658 300,70	1 328 755,56			
н460	—	—	658 280,70	1 328 755,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
317	—	—	658 280,43	1 328 730,50		0,10	
312	—	—	658 300,57	1 328 730,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	459	25,00	—	согласовано
459	н460	20,00		
н460	317	25,22		
317	312	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 377
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:244 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:245</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	—	—	658 280,99	1 328 760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
462	—	—	658 280,87	1 328 785,59			
н463	—	—	658 260,96	1 328 785,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н464	—	—	658 260,99	1 328 760,77			
461	—	—	658 280,99	1 328 760,59		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:245</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
461	462	25,00	—	согласовано			
462	н463	19,91					
н463	н464	25,05					
н464	461	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:245</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 378
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:245 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:246 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	658 280,43	1 328 730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н460	—	—	658 280,70	1 328 755,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н465	—	—	658 260,70	1 328 755,89			
318	—	—	658 260,46	1 328 730,75			
317	—	—	658 280,43	1 328 730,50		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н460	25,22	—	согласовано
н460	н465	20,00		
н465	318	25,14		
318	317	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 379
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:246 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:247 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464	—	—	658 260,99	1 328 760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н463	—	—	658 260,96	1 328 785,82			
н466	—	—	658 240,96	1 328 786,05			
н467	—	—	658 240,99	1 328 760,96			
н464	—	—	658 260,99	1 328 760,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464	н463	25,05	—	согласовано
н463	н466	20,00		
н466	н467	25,09		
н467	н464	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 380
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:247 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:248 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	—	—	658 260,46	1 328 730,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н465	—	—	658 260,70	1 328 755,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н468	—	—	658 240,70	1 328 756,05			
321	—	—	658 240,43	1 328 731,58			
318	—	—	658 260,46	1 328 730,75		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	н465	25,14	—	согласовано
н465	н468	20,00		
н468	321	24,47		
321	318	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 381
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:249 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	—	—	658 240,43	1 328 731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н468	—	—	658 240,70	1 328 756,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н469	—	—	658 220,70	1 328 756,21			
н325	—	—	658 220,49	1 328 731,22			
321	—	—	658 240,43	1 328 731,58		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	н468	24,47	—	согласовано
н468	н469	20,00		
н469	н325	24,99		
н325	321	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 383
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:249 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:250 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325	—	—	658 220,49	1 328 731,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н469	—	—	658 220,70	1 328 756,21			
н474	—	—	658 200,70	1 328 756,38			
н329	—	—	658 200,49	1 328 731,38			
н325	—	—	658 220,49	1 328 731,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325	н469	24,99	—	согласовано
н469	н474	20,00		
н474	н329	25,00		
н329	н325	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 385
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:250 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:251 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475	—	—	658 201,01	1 328 761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н476	—	—	658 200,96	1 328 786,51			
н477	—	—	658 180,96	1 328 786,74			
н478	—	—	658 181,02	1 328 761,72			
н475	—	—	658 201,01	1 328 761,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475	н476	25,04	—	согласовано
н476	н477	20,00		
н477	н478	25,02		
н478	н475	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 386
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:252 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340	—	—	658 180,49	1 328 731,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н479	—	—	658 180,70	1 328 756,54			
н480	—	—	658 160,70	1 328 756,70			
н347	—	—	658 160,50	1 328 731,71			
н340	—	—	658 180,49	1 328 731,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340	н479	25,00	—	согласовано
н479	н480	20,00		
н480	н347	24,99		
н347	н340	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 389
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:252 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:253 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481	—	—	658 161,00	1 328 761,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н482	—	—	658 160,96	1 328 786,97			
н483	—	—	658 140,96	1 328 787,21			
н484	—	—	658 140,99	1 328 762,08			
н481	—	—	658 161,00	1 328 761,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481	н482	25,01	—	согласовано
н482	н483	20,00		
н483	н484	25,13		
н484	н481	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 390
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:253 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:254 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	—	—	658 160,50	1 328 731,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н480	—	—	658 160,70	1 328 756,70			
н485	—	—	658 140,71	1 328 756,87			
н351	—	—	658 140,50	1 328 731,87			
н347	—	—	658 160,50	1 328 731,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н480	24,99	—	согласовано
н480	н485	19,99		
н485	н351	25,00		
н351	н347	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 391
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:254 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:255 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	—	—	658 140,99	1 328 762,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н483	—	—	658 140,96	1 328 787,21			
н486	—	—	658 120,96	1 328 787,44			
н487	—	—	658 120,99	1 328 762,20			
н484	—	—	658 140,99	1 328 762,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484	н483	25,13	—	согласовано
н483	н486	20,00		
н486	н487	25,24		
н487	н484	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:255 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 392
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:255 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:256</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	—	—	658 140,50	1 328 731,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н485	—	—	658 140,71	1 328 756,87			
н488	—	—	658 120,71	1 328 757,03			
н352	—	—	658 120,50	1 328 732,03			
н351	—	—	658 140,50	1 328 731,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:256</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351	н485	25,00	—	согласовано			
н485	н488	20,00					
н488	н352	25,00					
н352	н351	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:256</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 393
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:256 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:257 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358	—	—	658 100,32	1 328 732,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н489	—	—	658 100,49	1 328 757,20			
490	—	—	658 080,07	1 328 757,59		0,10	
359	—	—	658 080,23	1 328 732,32			
н358	—	—	658 100,32	1 328 732,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н489	25,00	—	согласовано
н489	490	20,42		
490	359	25,27		
359	н358	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 397
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:257 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:258 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	658 080,67	1 328 762,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
492	—	—	658 080,86	1 328 787,90		0,10	
493	—	—	658 060,86	1 328 788,05			
н494	—	—	658 060,67	1 328 762,62			
н491	—	—	658 080,67	1 328 762,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	492	25,46	—	согласовано
492	493	20,00		
493	н494	25,43		
н494	н491	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 398
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:258 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:259 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494	—	—	658 060,67	1 328 762,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
493	—	—	658 060,86	1 328 788,05		0,10	
495	—	—	658 040,86	1 328 788,20			
н496	—	—	658 040,67	1 328 762,80			
н494	—	—	658 060,67	1 328 762,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494	493	25,43	—	согласовано
493	495	20,00		
495	н496	25,40		
н496	н494	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:259 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 400
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:259 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:26 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497	—	—	658 158,18	1 328 486,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н498	—	—	658 138,19	1 328 487,14			
н499	—	—	658 118,19	1 328 487,34			
н500	—	—	658 118,23	1 328 512,37			
н501	—	—	658 138,23	1 328 512,17			
н502	—	—	658 158,22	1 328 511,98			
н497	—	—	658 158,18	1 328 486,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497	н498	19,99	—	согласовано
н498	н499	20,00		
н499	н500	25,03		
н500	н501	20,00		
н501	н502	19,99		
н502	н497	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 26-28
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:261 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496	—	—	658 040,67	1 328 762,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
495	—	—	658 040,86	1 328 788,20		0,10	
505	—	—	658 020,86	1 328 788,35			
н506	—	—	658 020,67	1 328 762,99			
н496	—	—	658 040,67	1 328 762,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496	495	25,40	—	согласовано
495	505	20,00		
505	н506	25,36		
н506	н496	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 402
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:261 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:262 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	658 040,11	1 328 732,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
504	—	—	658 040,07	1 328 757,67			
н507	—	—	658 020,16	1 328 757,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н376	—	—	658 020,20	1 328 732,89			
375	—	—	658 040,11	1 328 732,67		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	504	25,00	—	согласовано
504	н507	19,91		
н507	н376	24,97		
н376	375	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 403
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:262 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:263 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376	—	—	658 020,20	1 328 732,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н507	—	—	658 020,16	1 328 757,86			
н508	—	—	658 000,50	1 328 758,05			
н378	—	—	658 000,25	1 328 733,11			
н376	—	—	658 020,20	1 328 732,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376	н507	24,97	—	согласовано
н507	н508	19,66		
н508	н378	24,94		
н378	н376	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:263 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 405
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:263 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:264 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509	—	—	658 000,67	1 328 763,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н510	—	—	658 000,86	1 328 788,44			
н511	—	—	657 980,86	1 328 788,54			
н512	—	—	657 980,67	1 328 763,36			
н509	—	—	658 000,67	1 328 763,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509	н510	25,27	—	согласовано
н510	н511	20,00		
н511	н512	25,18		
н512	н509	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 406
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:264 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:265 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378	—	—	658 000,25	1 328 733,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н508	—	—	658 000,50	1 328 758,05			
н513	—	—	657 980,50	1 328 758,25			
380	—	—	657 980,51	1 328 733,33		0,10	
н378	—	—	658 000,25	1 328 733,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378	н508	24,94	—	согласовано
н508	н513	20,00		
н513	380	24,92		
380	н378	19,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 407
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:265 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:266 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514	—	—	657 960,67	1 328 763,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н515	—	—	657 960,86	1 328 788,63			
н516	—	—	657 940,84	1 328 788,72			
н517	—	—	657 940,69	1 328 763,72			
н514	—	—	657 960,67	1 328 763,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514	н515	25,09	—	согласовано
н515	н516	20,02		
н516	н517	25,00		
н517	н514	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:266 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 410
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:266 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:267 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	657 960,54	1 328 733,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н518	—	—	657 960,48	1 328 758,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
519	—	—	657 940,66	1 328 758,68		0,10	
386	—	—	657 940,51	1 328 733,68			
384	—	—	657 960,54	1 328 733,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н518	25,14	—	согласовано
н518	519	19,82		
519	386	25,00		
386	384	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 411
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:267 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:268 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517	—	—	657 940,69	1 328 763,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н516	—	—	657 940,84	1 328 788,72			
520	—	—	657 920,43	1 328 788,79		0,10	
521	—	—	657 920,58	1 328 763,79			
н517	—	—	657 940,69	1 328 763,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517	н516	25,00	—	согласовано
н516	520	20,41		
520	521	25,00		
521	н517	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 412
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:268 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:271 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	—	—	657 920,60	1 328 733,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
522	—	—	657 920,75	1 328 758,80			
н530	—	—	657 900,58	1 328 758,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
402	—	—	657 900,42	1 328 733,55		0,10	
390	—	—	657 920,60	1 328 733,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	522	25,00	—	согласовано
522	н530	20,17		
н530	402	25,17		
402	390	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 415
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:271 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:272 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	—	—	657 900,58	1 328 763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
528	—	—	657 900,43	1 328 788,68			
н531	—	—	657 880,83	1 328 789,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532	—	—	657 880,58	1 328 764,03			
529	—	—	657 900,58	1 328 763,68		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	528	25,00	—	согласовано
528	н531	19,61		
н531	н532	25,21		
н532	529	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 416
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:272 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:273 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533	—	—	657 860,80	1 328 764,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н534	—	—	657 860,81	1 328 789,48			
535	—	—	657 840,90	1 328 789,43		0,10	
536	—	—	657 840,65	1 328 764,43			
н533	—	—	657 860,80	1 328 764,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533	н534	25,06	—	согласовано
н534	535	19,91		
535	536	25,00		
536	н533	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 420
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:273 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:274 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	—	—	657 860,06	1 328 734,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н537	—	—	657 860,66	1 328 759,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н538	—	—	657 840,71	1 328 759,29			
н409	—	—	657 840,53	1 328 734,27			
407	—	—	657 860,06	1 328 734,10		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н537	25,01	—	согласовано
н537	н538	19,95		
н538	н409	25,02		
н409	407	19,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 421
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:274 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:276 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	—	—	657 780,90	1 328 764,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
77	—	—	657 780,90	1 328 789,48		0,10	
542	—	—	657 761,24	1 328 790,16			
н543	—	—	657 760,80	1 328 764,83			
н541	—	—	657 780,90	1 328 764,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541	77	24,82	—	согласовано
77	542	19,67		
542	н543	25,33		
н543	н541	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 428
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:276 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:277 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419	—	—	657 780,61	1 328 734,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н544	—	—	657 780,70	1 328 759,92			
н545	—	—	657 760,75	1 328 760,05			
н546	—	—	657 760,64	1 328 735,02			
н419	—	—	657 780,61	1 328 734,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419	н544	25,09	—	согласовано
н544	н545	19,95		
н545	н546	25,03		
н546	н419	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 429
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:277 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:278 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546	—	—	657 760,64	1 328 735,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н545	—	—	657 760,75	1 328 760,05			
н547	—	—	657 740,75	1 328 760,24			
н429	—	—	657 740,64	1 328 735,20			
н546	—	—	657 760,64	1 328 735,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н545	25,03	—	согласовано
н545	н547	20,00		
н547	н429	25,04		
н429	н546	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 431
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:278 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:279 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548	—	—	657 741,34	1 328 765,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
549	—	—	657 741,34	1 328 790,71		0,10	
н550	—	—	657 721,08	1 328 790,69			
н551	—	—	657 720,81	1 328 765,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н548	—	—	657 741,34	1 328 765,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548	549	25,47	—	согласовано
549	н550	20,26		
н550	н551	24,94		
н551	н548	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 432
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:279 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:280 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	—	—	657 740,64	1 328 735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н547	—	—	657 740,75	1 328 760,24			
н558	—	—	657 720,75	1 328 760,44			
н430	—	—	657 720,64	1 328 735,39			
н429	—	—	657 740,64	1 328 735,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429	н547	25,04	—	согласовано
н547	н558	20,00		
н558	н430	25,05		
н430	н429	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 433
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:280 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:281 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551	—	—	657 720,81	1 328 765,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н550	—	—	657 721,08	1 328 790,69			
559	—	—	657 700,86	1 328 790,62		0,10	
н560	—	—	657 700,81	1 328 765,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551	—	—	657 720,81	1 328 765,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551	н550	24,94	—	согласовано
н550	559	20,22		
559	н560	24,69		
н560	н551	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 434
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:281 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:283 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560	—	—	657 700,81	1 328 765,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
559	—	—	657 700,86	1 328 790,62		0,10	
566	—	—	657 681,08	1 328 790,84			
н567	—	—	657 680,78	1 328 766,12			
н560	—	—	657 700,81	1 328 765,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560	559	24,69	—	согласовано
559	566	19,78		
566	н567	24,72		
н567	н560	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 436
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:283 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:284 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432	—	—	657 700,64	1 328 735,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н565	—	—	657 700,75	1 328 760,63			
н568	—	—	657 680,74	1 328 760,80			
н436	—	—	657 680,64	1 328 735,76			
н432	—	—	657 700,64	1 328 735,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432	н565	25,06	—	согласовано
н565	н568	20,01		
н568	н436	25,04		
н436	н432	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 437
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:284 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:285 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567	—	—	657 680,78	1 328 766,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
566	—	—	657 681,08	1 328 790,84		0,10	
569	—	—	657 661,18	1 328 791,13			
н570	—	—	657 660,83	1 328 766,30			
н567	—	—	657 680,78	1 328 766,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567	566	24,72	—	согласовано
566	569	19,90		
569	н570	24,83		
н570	н567	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 438
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:285 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:286 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436	—	—	657 680,64	1 328 735,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н568	—	—	657 680,74	1 328 760,80			
н571	—	—	657 660,75	1 328 761,01			
н440	—	—	657 660,64	1 328 735,95			
н436	—	—	657 680,64	1 328 735,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436	н568	25,04	—	согласовано
н568	н571	19,99		
н571	н440	25,06		
н440	н436	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 439
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:286 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:287 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440	—	—	657 660,64	1 328 735,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н571	—	—	657 660,75	1 328 761,01			
н572	—	—	657 640,75	1 328 761,14			
н450	—	—	657 640,64	1 328 736,13			
н440	—	—	657 660,64	1 328 735,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440	н571	25,06	—	согласовано
н571	н572	20,00		
н572	н450	25,01		
н450	н440	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:287 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 441
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:287 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:289 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575	—	—	658 281,10	1 328 815,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96			
н577	—	—	658 261,18	1 328 841,11			
н578	—	—	658 260,98	1 328 816,10			
н575	—	—	658 281,10	1 328 815,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575	н576	25,02	—	согласовано
н576	н577	20,11		
н577	н578	25,01		
н578	н575	20,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 448
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:289 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:290 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	—	—	658 280,87	1 328 785,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
574	—	—	658 280,94	1 328 810,59			
н581	—	—	658 260,94	1 328 810,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н463	—	—	658 260,96	1 328 785,82			
462	—	—	658 280,87	1 328 785,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	574	25,00	—	согласовано
574	н581	20,00		
н581	н463	25,00		
н463	462	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:290 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 449
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:290 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:291 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578	—	—	658 260,98	1 328 816,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н577	—	—	658 261,18	1 328 841,11			
н582	—	—	658 241,18	1 328 841,27			
н583	—	—	658 240,98	1 328 816,25			
н578	—	—	658 260,98	1 328 816,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578	н577	25,01	—	согласовано
н577	н582	20,00		
н582	н583	25,02		
н583	н578	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:291 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 450
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:291 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:293</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591	—	—	658 220,98	1 328 816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н592	—	—	658 221,18	1 328 841,43			
н593	—	—	658 201,18	1 328 841,58			
н594	—	—	658 200,98	1 328 816,56			
н591	—	—	658 220,98	1 328 816,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:293</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н591	н592	25,02	—	согласовано			
н592	н593	20,00					
н593	н594	25,02					
н594	н591	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:293</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 454
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:293 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:294 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590	—	—	658 220,96	1 328 786,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н589	—	—	658 220,94	1 328 811,28			
н595	—	—	658 200,94	1 328 811,51			
н476	—	—	658 200,96	1 328 786,51			
н590	—	—	658 220,96	1 328 786,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590	н589	25,00	—	согласовано
н589	н595	20,00		
н595	н476	25,00		
н476	н590	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 455
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:294 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:295 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594	—	—	658 200,98	1 328 816,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н593	—	—	658 201,18	1 328 841,58			
н596	—	—	658 181,18	1 328 841,74			
н597	—	—	658 180,98	1 328 816,72			
н594	—	—	658 200,98	1 328 816,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594	н593	25,02	—	согласовано
н593	н596	20,00		
н596	н597	25,02		
н597	н594	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 456
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:295 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:296</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476	—	—	658 200,96	1 328 786,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н595	—	—	658 200,94	1 328 811,51			
н598	—	—	658 180,94	1 328 811,75			
н477	—	—	658 180,96	1 328 786,74			
н476	—	—	658 200,96	1 328 786,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:296</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н476	н595	25,00	—	согласовано			
н595	н598	20,00					
н598	н477	25,01					
н477	н476	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:296</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 457
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:710
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:296 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:297 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597	—	—	658 180,98	1 328 816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н596	—	—	658 181,18	1 328 841,74			
н599	—	—	658 161,19	1 328 841,89			
н600	—	—	658 160,99	1 328 816,87			
н597	—	—	658 180,98	1 328 816,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597	н596	25,02	—	согласовано
н596	н599	19,99		
н599	н600	25,02		
н600	н597	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 458
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:297 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:298 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477	—	—	658 180,96	1 328 786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н598	—	—	658 180,94	1 328 811,75			
н601	—	—	658 160,94	1 328 811,98			
н482	—	—	658 160,96	1 328 786,97			
н477	—	—	658 180,96	1 328 786,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477	н598	25,01	—	согласовано
н598	н601	20,00		
н601	н482	25,01		
н482	н477	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:298 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 459
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:298 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:299 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600	—	—	658 160,99	1 328 816,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н599	—	—	658 161,19	1 328 841,89			
н602	—	—	658 141,19	1 328 842,05			
н603	—	—	658 140,99	1 328 817,03			
н600	—	—	658 160,99	1 328 816,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600	н599	25,02	—	согласовано
н599	н602	20,00		
н602	н603	25,02		
н603	н600	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:299 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 460
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:299 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:30 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612	—	—	658 078,19	1 328 487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н613	—	—	658 078,24	1 328 512,76			
н614	—	—	658 058,24	1 328 512,95			
н615	—	—	658 058,19	1 328 487,95			
н612	—	—	658 078,19	1 328 487,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612	н613	25,01	—	согласовано
н613	н614	20,00		
н614	н615	25,00		
н615	н612	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:30 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:300 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482	—	—	658 160,96	1 328 786,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н601	—	—	658 160,94	1 328 811,98			
н616	—	—	658 140,94	1 328 812,21			
н483	—	—	658 140,96	1 328 787,21			
н482	—	—	658 160,96	1 328 786,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482	н601	25,01	—	согласовано
н601	н616	20,00		
н616	н483	25,00		
н483	н482	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 461
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:300 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:301 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603	—	—	658 140,99	1 328 817,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н602	—	—	658 141,19	1 328 842,05			
н617	—	—	658 121,19	1 328 842,21			
н618	—	—	658 120,99	1 328 817,18			
н603	—	—	658 140,99	1 328 817,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603	н602	25,02	—	согласовано
н602	н617	20,00		
н617	н618	25,03		
н618	н603	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 462
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:301 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:302 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619	—	—	658 080,99	1 328 817,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н620	—	—	658 081,19	1 328 842,52			
н621	—	—	658 061,19	1 328 842,67			
н622	—	—	658 060,99	1 328 817,65			
н619	—	—	658 080,99	1 328 817,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619	н620	25,03	—	согласовано
н620	н621	20,00		
н621	н622	25,02		
н622	н619	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 468
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:302 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:307 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	—	—	658 021,08	1 328 817,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
629	—	—	658 021,28	1 328 842,95			
631	—	—	658 001,28	1 328 843,10			
н632	—	—	658 001,08	1 328 818,08			
626	—	—	658 021,08	1 328 817,95			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	629	25,00	—	согласовано
629	631	20,00		
631	н632	25,02		
н632	626	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:307 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 474
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:307 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:308 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	658 020,86	1 328 788,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
630	—	—	658 021,05	1 328 813,35			
н633	—	—	658 001,05	1 328 813,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н510	—	—	658 000,86	1 328 788,44			
505	—	—	658 020,86	1 328 788,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	630	25,00	—	согласовано
630	н633	20,00		
н633	н510	25,03		
н510	505	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:308 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 475
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:308 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:309 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632	—	—	658 001,08	1 328 818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
631	—	—	658 001,28	1 328 843,10		0,10	
634	—	—	657 981,48	1 328 842,75			
н635	—	—	657 981,08	1 328 818,21			
н632	—	—	658 001,08	1 328 818,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632	631	25,02	—	согласовано
631	634	19,80		
634	н635	24,54		
н635	н632	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 476
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:309 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:31 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	—	—	658 058,70	1 328 458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
580	—	—	658 058,67	1 328 483,68			
н609	—	—	658 038,35	1 328 483,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н608	—	—	658 038,71	1 328 458,43			
579	—	—	658 058,70	1 328 458,28		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	580	25,40	—	согласовано
580	н609	20,32		
н609	н608	25,37		
н608	579	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:310 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510	—	—	658 000,86	1 328 788,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н633	—	—	658 001,05	1 328 813,47			
н636	—	—	657 981,05	1 328 813,59			
н511	—	—	657 980,86	1 328 788,54			
н510	—	—	658 000,86	1 328 788,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510	н633	25,03	—	согласовано
н633	н636	20,00		
н636	н511	25,05		
н511	н510	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 477
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:310 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:311 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511	—	—	657 980,86	1 328 788,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н636	—	—	657 981,05	1 328 813,59			
н637	—	—	657 961,05	1 328 813,70			
н515	—	—	657 960,86	1 328 788,63			
н511	—	—	657 980,86	1 328 788,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511	н636	25,05	—	согласовано
н636	н637	20,00		
н637	н515	25,07		
н515	н511	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 479
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:311 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:312 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515	—	—	657 960,86	1 328 788,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н637	—	—	657 961,05	1 328 813,70			
н638	—	—	657 941,00	1 328 813,82			
н516	—	—	657 940,84	1 328 788,72			
н515	—	—	657 960,86	1 328 788,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н637	25,07	—	согласовано
н637	н638	20,05		
н638	н516	25,10		
н516	н515	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 481
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:312 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:313 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639	—	—	657 941,08	1 328 818,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н640	—	—	657 941,18	1 328 843,51			
н641	—	—	657 921,28	1 328 843,55			
н642	—	—	657 921,08	1 328 818,60			
н639	—	—	657 941,08	1 328 818,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639	н640	25,04	—	согласовано
н640	н641	19,90		
н641	н642	24,95		
н642	н639	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 482
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:313 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:314 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	—	—	657 940,84	1 328 788,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н638	—	—	657 941,00	1 328 813,82			
н643	—	—	657 921,08	1 328 814,01			
520	—	—	657 920,43	1 328 788,79		0,10	
н516	—	—	657 940,84	1 328 788,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н638	25,10	—	согласовано
н638	н643	19,92		
н643	520	25,23		
520	н516	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 483
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:314 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:316 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649	—	—	657 901,08	1 328 818,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н648	—	—	657 901,28	1 328 843,67			
н650	—	—	657 881,28	1 328 843,79			
н651	—	—	657 881,08	1 328 818,85			
н649	—	—	657 901,08	1 328 818,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649	н648	24,95	—	согласовано
н648	н650	20,00		
н650	н651	24,94		
н651	н649	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 486
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:316 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:317 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	—	—	657 900,43	1 328 788,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н652	—	—	657 900,94	1 328 814,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н653	—	—	657 881,08	1 328 814,39			
н531	—	—	657 880,83	1 328 789,24			
528	—	—	657 900,43	1 328 788,68		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:317 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	н652	25,47	—	согласовано
н652	н653	19,86		
н653	н531	25,15		
н531	528	19,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 487
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:317 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:318 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651	—	—	657 881,08	1 328 818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н650	—	—	657 881,28	1 328 843,79			
н654	—	—	657 861,28	1 328 843,91			
н655	—	—	657 861,08	1 328 818,98			
н651	—	—	657 881,08	1 328 818,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651	н650	24,94	—	согласовано
н650	н654	20,00		
н654	н655	24,93		
н655	н651	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 488
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:318 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:319 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531	—	—	657 880,83	1 328 789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н653	—	—	657 881,08	1 328 814,39			
н656	—	—	657 861,14	1 328 814,58			
н534	—	—	657 860,81	1 328 789,48			
н531	—	—	657 880,83	1 328 789,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531	н653	25,15	—	согласовано
н653	н656	19,94		
н656	н534	25,10		
н534	н531	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 489
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:319 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:32 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611	—	—	658 018,31	1 328 458,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н610	—	—	658 018,37	1 328 483,74			
н657	—	—	657 998,51	1 328 483,83			
н658	—	—	657 998,34	1 328 458,83			
н611	—	—	658 018,31	1 328 458,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611	н610	25,32	—	согласовано
н610	н657	19,86		
н657	н658	25,00		
н658	н611	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, с/т Строитель, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:320 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	—	—	657 860,81	1 328 789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н656	—	—	657 861,14	1 328 814,58			
н659	—	—	657 841,19	1 328 814,44			
535	—	—	657 840,90	1 328 789,43		0,10	
н534	—	—	657 860,81	1 328 789,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534	н656	25,10	—	согласовано
н656	н659	19,95		
н659	535	25,01		
535	н534	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 491
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:320 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:321 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660	—	—	657 841,08	1 328 819,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н661	—	—	657 841,28	1 328 844,03		0,10	
662	—	—	657 821,42	1 328 844,15			
663	—	—	657 821,18	1 328 819,24			
н660	—	—	657 841,08	1 328 819,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660	н661	24,92	—	согласовано
н661	662	19,86		
662	663	24,91		
663	н660	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 492
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:321 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:322 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	—	—	657 840,90	1 328 789,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н659	—	—	657 841,19	1 328 814,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н664	—	—	657 821,06	1 328 814,67			
665	—	—	657 820,90	1 328 789,63			
535	—	—	657 840,90	1 328 789,43		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
535	н659	25,01	—	согласовано
н659	н664	20,13		
н664	665	25,04		
665	535	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 493
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:322 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:324 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
665	—	—	657 820,90	1 328 789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н664	—	—	657 821,06	1 328 814,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
75	—	—	657 801,10	1 328 814,65		0,10	
74	—	—	657 800,90	1 328 789,33			
665	—	—	657 820,90	1 328 789,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
665	н664	25,04	—	согласовано
н664	75	19,96		
75	74	25,32		
74	665	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 495
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:324 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:325 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	—	—	657 800,62	1 328 819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
668	—	—	657 801,40	1 328 844,73			
669	—	—	657 781,02	1 328 845,21			
670	—	—	657 780,87	1 328 820,21			
666	—	—	657 800,62	1 328 819,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	668	25,53	—	согласовано
668	669	20,39		
669	670	25,00		
670	666	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 496
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:325 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:328 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	—	—	657 761,27	1 328 820,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
671	—	—	657 761,42	1 328 845,33			
674	—	—	657 741,32	1 328 845,35			
н675	—	—	657 741,37	1 328 820,32			
672	—	—	657 761,27	1 328 820,33			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
672	671	25,00	—	согласовано
671	674	20,10		
674	н675	25,03		
н675	672	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 500
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:328 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:330 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675	—	—	657 741,37	1 328 820,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
674	—	—	657 741,32	1 328 845,35		0,10	
681	—	—	657 721,68	1 328 845,47			
н682	—	—	657 721,18	1 328 820,46			
н675	—	—	657 741,37	1 328 820,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675	674	25,03	—	согласовано
674	681	19,64		
681	н682	25,01		
н682	н675	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 502
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:330 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:331 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	—	—	657 741,34	1 328 790,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
676	—	—	657 741,30	1 328 815,72			
н683	—	—	657 721,36	1 328 815,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н550	—	—	657 721,08	1 328 790,69			
549	—	—	657 741,34	1 328 790,71		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
549	676	25,01	—	согласовано
676	н683	19,94		
н683	н550	25,22		
н550	549	20,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:331 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 503
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:331 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:332 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682	—	—	657 721,18	1 328 820,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
681	—	—	657 721,68	1 328 845,47		0,10	
684	—	—	657 701,53	1 328 845,60			
685	—	—	657 700,87	1 328 820,67			
н682	—	—	657 721,18	1 328 820,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682	681	25,01	—	согласовано
681	684	20,15		
684	685	24,94		
685	н682	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 504
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:332 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:333 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550	—	—	657 721,08	1 328 790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н683	—	—	657 721,36	1 328 815,91		0,10	
686	—	—	657 701,31	1 328 816,10			
559	—	—	657 700,86	1 328 790,62			
н550	—	—	657 721,08	1 328 790,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550	н683	25,22	—	согласовано
н683	686	20,05		
686	559	25,48		
559	н550	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:333 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 505
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:333 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:337 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	—	—	657 661,18	1 328 791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
690	—	—	657 661,13	1 328 816,05			
н691	—	—	657 641,00	1 328 816,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н692	—	—	657 640,89	1 328 791,43			
569	—	—	657 661,18	1 328 791,13		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:337 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	690	24,92	—	согласовано
690	н691	20,13		
н691	н692	24,97		
н692	569	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 511
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:337 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:338 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693	—	—	658 311,16	1 328 870,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н694	—	—	658 308,33	1 328 894,93			
н695	—	—	658 306,31	1 328 895,02			
н696	—	—	658 281,72	1 328 895,26			
н697	—	—	658 281,71	1 328 870,33			
н693	—	—	658 311,16	1 328 870,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693	н694	24,82	—	согласовано
н694	н695	2,02		
н695	н696	24,59		
н696	н697	24,93		
н697	н693	29,45		
н693	н694	24,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 514
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(696,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:338 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:339 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697	—	—	658 281,71	1 328 870,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н696	—	—	658 281,72	1 328 895,26			
н698	—	—	658 261,60	1 328 895,74			
н699	—	—	658 261,42	1 328 870,74			
н697	—	—	658 281,71	1 328 870,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697	н696	24,93	—	согласовано
н696	н698	20,13		
н698	н699	25,00		
н699	н697	20,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:339 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 516
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:339 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:34 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	657 997,89	1 328 488,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
679	—	—	657 998,04	1 328 513,40			
н700	—	—	657 978,15	1 328 513,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н701	—	—	657 977,96	1 328 488,51			
680	—	—	657 997,89	1 328 488,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	679	25,00	—	согласовано
679	н700	19,89		
н700	н701	25,00		
н701	680	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:34 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:340 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н702	—	—	658 281,49	1 328 866,01			
н703	—	—	658 261,38	1 328 866,16			
н577	—	—	658 261,18	1 328 841,11			
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576	н702	25,05	—	согласовано
н702	н703	20,11		
н703	н577	25,05		
н577	н576	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 517
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:340 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:341 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699	—	—	658 261,42	1 328 870,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н698	—	—	658 261,60	1 328 895,74			
704	—	—	658 241,42	1 328 895,93		0,10	
705	—	—	658 241,27	1 328 870,93			
н699	—	—	658 261,42	1 328 870,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699	н698	25,00	—	согласовано
н698	704	20,18		
704	705	25,00		
705	н699	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 518
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:341 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:342 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577	—	—	658 261,18	1 328 841,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н703	—	—	658 261,38	1 328 866,16			
н706	—	—	658 241,38	1 328 866,31			
н582	—	—	658 241,18	1 328 841,27			
н577	—	—	658 261,18	1 328 841,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577	н703	25,05	—	согласовано
н703	н706	20,00		
н706	н582	25,04		
н582	н577	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:342 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	519
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:342 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:344 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	—	—	658 221,36	1 328 871,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
707	—	—	658 221,32	1 328 896,18			
н709	—	—	658 201,62	1 328 896,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н710	—	—	658 201,42	1 328 871,24			
708	—	—	658 221,36	1 328 871,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:344 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	707	25,00	—	согласовано
707	н709	19,70		
н709	н710	24,99		
н710	708	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 522
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:344 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:345 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592	—	—	658 221,18	1 328 841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н711	—	—	658 221,38	1 328 866,46			
н712	—	—	658 201,38	1 328 866,61			
н593	—	—	658 201,18	1 328 841,58			
н592	—	—	658 221,18	1 328 841,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592	н711	25,03	—	согласовано
н711	н712	20,00		
н712	н593	25,03		
н593	н592	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 523
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:345 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:346 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710	—	—	658 201,42	1 328 871,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н709	—	—	658 201,62	1 328 896,23			
н713	—	—	658 182,00	1 328 896,28			
н714	—	—	658 181,64	1 328 871,30			
н710	—	—	658 201,42	1 328 871,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710	н709	24,99	—	согласовано
н709	н713	19,62		
н713	н714	24,98		
н714	н710	19,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 524
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:346 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:347 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593	—	—	658 201,18	1 328 841,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н712	—	—	658 201,38	1 328 866,61			
н715	—	—	658 181,39	1 328 866,75			
н596	—	—	658 181,18	1 328 841,74			
н593	—	—	658 201,18	1 328 841,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593	н712	25,03	—	согласовано
н712	н715	19,99		
н715	н596	25,01		
н596	н593	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 525
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:347 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:348 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596	—	—	658 181,18	1 328 841,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н715	—	—	658 181,39	1 328 866,75			
н716	—	—	658 161,39	1 328 866,90			
н599	—	—	658 161,19	1 328 841,89			
н596	—	—	658 181,18	1 328 841,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596	н715	25,01	—	согласовано
н715	н716	20,00		
н716	н599	25,01		
н599	н596	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 527
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:348 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:349 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599	—	—	658 161,19	1 328 841,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н716	—	—	658 161,39	1 328 866,90			
н717	—	—	658 141,39	1 328 867,05			
н602	—	—	658 141,19	1 328 842,05			
н599	—	—	658 161,19	1 328 841,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599	н716	25,01	—	согласовано
н716	н717	20,00		
н717	н602	25,00		
н602	н599	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 529
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:349 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:35 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718	—	—	657 978,34	1 328 458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н719	—	—	657 978,51	1 328 483,95			
720	—	—	657 958,51	1 328 484,07		0,10	
721	—	—	657 958,34	1 328 459,07			
н718	—	—	657 978,34	1 328 458,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718	н719	25,00	—	согласовано
н719	720	20,00		
720	721	25,00		
721	н718	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:35 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:352 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617	—	—	658 121,19	1 328 842,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н726	—	—	658 121,39	1 328 867,20			
н727	—	—	658 101,39	1 328 867,35			
н728	—	—	658 101,19	1 328 842,36			
н617	—	—	658 121,19	1 328 842,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617	н726	24,99	—	согласовано
н726	н727	20,00		
н727	н728	24,99		
н728	н617	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:352 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 533
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:352 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:353 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	—	—	658 081,27	1 328 871,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н333	—	—	658 081,64	1 328 896,97			
729	—	—	658 061,40	1 328 897,02		0,10	
730	—	—	658 061,22	1 328 872,06			
н334	—	—	658 081,27	1 328 871,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н333	25,01	—	согласовано
н333	729	20,24		
729	730	24,96		
730	н334	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 536
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:714
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:353 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:354 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621	—	—	658 061,19	1 328 842,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н731	—	—	658 061,39	1 328 867,65			
н732	—	—	658 041,48	1 328 867,79			
628	—	—	658 041,28	1 328 842,80		0,10	
н621	—	—	658 061,19	1 328 842,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621	н731	24,98	—	согласовано
н731	н732	19,91		
н732	628	24,99		
628	н621	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 539
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:354 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:355 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	—	—	658 041,28	1 328 842,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н732	—	—	658 041,48	1 328 867,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
733	—	—	658 021,47	1 328 867,95		0,10	
629	—	—	658 021,28	1 328 842,95			
628	—	—	658 041,28	1 328 842,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	н732	24,99	—	согласовано
н732	733	20,01		
733	629	25,00		
629	628	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 541
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:355 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:36 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701	—	—	657 977,96	1 328 488,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н700	—	—	657 978,15	1 328 513,51			
н742	—	—	657 958,23	1 328 513,64			
н743	—	—	657 958,03	1 328 488,62			
н701	—	—	657 977,96	1 328 488,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701	н700	25,00	—	согласовано
н700	н742	19,92		
н742	н743	25,02		
н743	н701	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 44
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:36 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:364 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640	—	—	657 941,18	1 328 843,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н752	—	—	657 941,47	1 328 868,45			
н753	—	—	657 921,47	1 328 868,62			
н641	—	—	657 921,28	1 328 843,55			
н640	—	—	657 941,18	1 328 843,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640	н752	24,94	—	согласовано
н752	н753	20,00		
н753	н641	25,07		
н641	н640	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 551
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:364 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:366 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641	—	—	657 921,28	1 328 843,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н753	—	—	657 921,47	1 328 868,62			
н756	—	—	657 901,47	1 328 868,79			
н648	—	—	657 901,28	1 328 843,67			
н641	—	—	657 921,28	1 328 843,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641	н753	25,07	—	согласовано
н753	н756	20,00		
н756	н648	25,12		
н648	н641	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 553
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:366 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:368 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648	—	—	657 901,28	1 328 843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н756	—	—	657 901,47	1 328 868,79			
н759	—	—	657 881,47	1 328 868,95			
н650	—	—	657 881,28	1 328 843,79			
н648	—	—	657 901,28	1 328 843,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648	н756	25,12	—	согласовано
н756	н759	20,00		
н759	н650	25,16		
н650	н648	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 555
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:368 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:37 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	—	—	657 938,17	1 328 488,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н763	—	—	657 938,37	1 328 513,77			
н764	—	—	657 918,43	1 328 513,90			
н765	—	—	657 918,26	1 328 488,84			
н762	—	—	657 938,17	1 328 488,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762	н763	25,04	—	согласовано
н763	н764	19,94		
н764	н765	25,06		
н765	н762	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 48
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:37 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:370 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	—	—	657 861,23	1 328 873,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
760	—	—	657 861,63	1 328 898,67			
н766	—	—	657 841,54	1 328 898,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н767	—	—	657 841,23	1 328 873,83			
761	—	—	657 861,23	1 328 873,67		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:370 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	760	25,00	—	согласовано
760	н766	20,09		
н766	н767	25,00		
н767	761	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 558
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:370 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:371 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767	—	—	657 841,23	1 328 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н766	—	—	657 841,54	1 328 898,83			
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99			
н769	—	—	657 821,23	1 328 873,99			
н767	—	—	657 841,23	1 328 873,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767	н766	25,00	—	согласовано
н766	н768	20,00		
н768	н769	25,00		
н769	н767	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 560
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:371 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:372 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661	—	—	657 841,28	1 328 844,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н770	—	—	657 841,47	1 328 869,29			
н771	—	—	657 821,33	1 328 869,46			
662	—	—	657 821,42	1 328 844,15		0,10	
н661	—	—	657 841,28	1 328 844,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661	н770	25,26	—	согласовано
н770	н771	20,14		
н771	662	25,31		
662	н661	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:372 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 561
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:372 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:373 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н772	—	—	657 801,54	1 328 899,16			
н773	—	—	657 801,23	1 328 874,15			
н769	—	—	657 821,23	1 328 873,99			
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:373 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768	н772	20,00	—	согласовано
н772	н773	25,01		
н773	н769	20,00		
н769	н768	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 562
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:373 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:374 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	—	—	657 821,42	1 328 844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н771	—	—	657 821,33	1 328 869,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н774	—	—	657 801,44	1 328 869,68			
668	—	—	657 801,40	1 328 844,73		0,10	
н775	—	—	657 820,52	1 328 844,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
662	—	—	657 821,42	1 328 844,15		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	н771	25,31	—	согласовано
н771	н774	19,89		
н774	668	24,95		
668	н775	19,13		
н775	662	0,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 563
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:374 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:375 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	—	—	657 801,40	1 328 844,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н774	—	—	657 801,44	1 328 869,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
776	—	—	657 781,20	1 328 870,14		0,10	
669	—	—	657 781,02	1 328 845,21			
668	—	—	657 801,40	1 328 844,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	н774	24,95	—	согласовано
н774	776	20,25		
776	669	24,93		
669	668	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 565
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:375 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:38 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787	—	—	657 918,34	1 328 459,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н788	—	—	657 918,51	1 328 484,31			
н43	—	—	657 898,72	1 328 484,94			
н42	—	—	657 898,36	1 328 459,84			
н787	—	—	657 918,34	1 328 459,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787	н788	25,00	—	согласовано
н788	н43	19,80		
н43	н42	25,10		
н42	н787	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:38 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:381</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н791	—	—	657 681,54	1 328 900,12			
н792	—	—	657 681,23	1 328 875,12			
н793	—	—	657 701,23	1 328 874,95			
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:381</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н790	н791	20,00	—	согласовано			
н791	н792	25,00					
н792	н793	20,00					
н793	н790	25,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:381</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 574
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:381 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:382 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	—	—	657 701,53	1 328 845,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
789	—	—	657 701,54	1 328 870,88			
н794	—	—	657 681,54	1 328 871,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
688	—	—	657 681,22	1 328 845,90		0,10	
684	—	—	657 701,53	1 328 845,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:382 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	789	25,28	—	согласовано
789	н794	20,00		
н794	688	25,12		
688	684	20,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 575
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:382 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:383 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795	—	—	657 661,23	1 328 875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н792	—	—	657 681,23	1 328 875,12			
н791	—	—	657 681,54	1 328 900,12			
н796	—	—	657 661,54	1 328 900,28			
н795	—	—	657 661,23	1 328 875,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795	н792	20,00	—	согласовано
н792	н791	25,00		
н791	н796	20,00		
н796	н795	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 576
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:383 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:384 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
688	—	—	657 681,22	1 328 845,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н794	—	—	657 681,54	1 328 871,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
797	—	—	657 661,56	1 328 871,18		0,10	
798	—	—	657 661,22	1 328 846,04			
688	—	—	657 681,22	1 328 845,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
688	н794	25,12	—	согласовано
н794	797	19,98		
797	798	25,14		
798	688	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 577
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:384 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:385 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795	—	—	657 661,23	1 328 875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н796	—	—	657 661,54	1 328 900,28			
н799	—	—	657 641,54	1 328 900,44			
н800	—	—	657 641,24	1 328 875,44			
н795	—	—	657 661,23	1 328 875,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795	н796	25,00	—	согласовано
н796	н799	20,00		
н799	н800	25,00		
н800	н795	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 578
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:385 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:389 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695	—	—	658 306,31	1 328 895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н803	—	—	658 305,17	1 328 919,68			
н804	—	—	658 281,92	1 328 920,24			
н696	—	—	658 281,72	1 328 895,26			
н695	—	—	658 306,31	1 328 895,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695	н803	24,69	—	согласовано
н803	н804	23,26		
н804	н696	24,98		
н696	н695	24,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 583
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(594,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:389 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:39 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765	—	—	657 918,26	1 328 488,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н764	—	—	657 918,43	1 328 513,90			
н805	—	—	657 898,57	1 328 514,03			
н806	—	—	657 898,40	1 328 488,95			
н765	—	—	657 918,26	1 328 488,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765	н764	25,06	—	согласовано
н764	н805	19,86		
н805	н806	25,08		
н806	н765	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:39 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:390 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696	—	—	658 281,72	1 328 895,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н804	—	—	658 281,92	1 328 920,24			
н807	—	—	658 261,82	1 328 920,72			
н698	—	—	658 261,60	1 328 895,74			
н696	—	—	658 281,72	1 328 895,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696	н804	24,98	—	согласовано
н804	н807	20,11		
н807	н698	24,98		
н698	н696	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 585
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:390 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:394 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709	—	—	658 201,62	1 328 896,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н813	—	—	658 201,78	1 328 921,16			
н814	—	—	658 182,03	1 328 921,25			
н713	—	—	658 182,00	1 328 896,28			
н709	—	—	658 201,62	1 328 896,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709	н813	24,93	—	согласовано
н813	н814	19,75		
н814	н713	24,97		
н713	н709	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:394 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 593
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(491,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:394 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:398 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820	—	—	658 161,78	1 328 896,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н819	—	—	658 162,02	1 328 921,34			
н821	—	—	658 141,65	1 328 921,53			
723	—	—	658 141,60	1 328 896,54		0,10	
н820	—	—	658 161,78	1 328 896,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820	н819	24,87	—	согласовано
н819	н821	20,37		
н821	723	24,99		
723	н820	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 597
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:398 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:40 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806	—	—	657 898,40	1 328 488,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н805	—	—	657 898,57	1 328 514,03			
н829	—	—	657 878,64	1 328 514,16			
н830	—	—	657 878,47	1 328 489,06			
н806	—	—	657 898,40	1 328 488,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806	н805	25,08	—	согласовано
н805	н829	19,93		
н829	н830	25,10		
н830	н806	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 52
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:40 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:401 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	—	—	658 121,79	1 328 896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н831	—	—	658 122,06	1 328 921,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н832	—	—	658 102,05	1 328 921,90			
332	—	—	658 101,79	1 328 897,04			
724	—	—	658 121,79	1 328 896,73		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	н831	24,99	—	согласовано
н831	н832	20,01		
н832	332	24,86		
332	724	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 601
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:401 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:403 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	—	—	658 061,40	1 328 897,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н833	—	—	658 061,58	1 328 922,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н834	—	—	658 041,64	1 328 922,47			
835	—	—	658 041,43	1 328 897,34			
729	—	—	658 061,40	1 328 897,02		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	н833	25,26	—	согласовано
н833	н834	19,94		
н834	835	25,13		
835	729	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 607
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:403 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:404 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	—	—	658 021,43	1 328 897,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н836	—	—	658 021,63	1 328 922,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н837	—	—	658 001,63	1 328 922,85			
736	—	—	658 001,43	1 328 897,54			
735	—	—	658 021,43	1 328 897,38		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	н836	25,28	—	согласовано
н836	н837	20,00		
н837	736	25,31		
736	735	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 611
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:404 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:406 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	—	—	658 001,43	1 328 897,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н837	—	—	658 001,63	1 328 922,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
838	—	—	657 982,04	1 328 923,03		0,10	
739	—	—	657 981,83	1 328 897,70			
736	—	—	658 001,43	1 328 897,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	н837	25,31	—	согласовано
н837	838	19,59		
838	739	25,33		
739	736	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 613
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:406 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:417 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н854	—	—	657 821,84	1 328 923,99			
н855	—	—	657 801,84	1 328 924,15			
н772	—	—	657 801,54	1 328 899,16			
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768	н854	25,00	—	согласовано
н854	н855	20,00		
н855	н772	24,99		
н772	н768	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 631
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:417 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:419 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856	—	—	657 781,54	1 328 899,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н857	—	—	657 781,84	1 328 924,31			
н858	—	—	657 761,84	1 328 924,47			
859	—	—	657 761,64	1 328 899,48		0,10	
н856	—	—	657 781,54	1 328 899,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856	н857	24,99	—	согласовано
н857	н858	20,00		
н858	859	24,99		
859	н856	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:419 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 635
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:419 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:429 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	—	—	658 297,69	1 328 485,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
311	—	—	658 298,03	1 328 510,87			
874	—	—	658 278,35	1 328 510,96			
875	—	—	658 277,70	1 328 485,97			
310	—	—	658 297,69	1 328 485,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:429 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	25,60	—	согласовано
311	874	19,68		
874	875	25,00		
875	310	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:429 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:43 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876	—	—	657 818,29	1 328 460,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н877	—	—	657 818,53	1 328 485,56			
н878	—	—	657 798,52	1 328 485,58			
н879	—	—	657 798,28	1 328 460,58			
н876	—	—	657 818,29	1 328 460,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876	н877	25,00	—	согласовано
н877	н878	20,01		
н878	н879	25,00		
н879	н876	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:43 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:436 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	658 158,35	1 328 456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
472	—	—	658 158,53	1 328 482,55			
н886	—	—	658 138,54	1 328 482,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н887	—	—	658 138,36	1 328 457,12			
473	—	—	658 158,35	1 328 456,57		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:436 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	472	25,98	—	согласовано
472	н886	19,99		
н886	н887	25,65		
н887	473	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:436 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:436 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:437 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887	—	—	658 138,36	1 328 457,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н886	—	—	658 138,54	1 328 482,77			
н524	—	—	658 118,48	1 328 482,99			
н523	—	—	658 118,47	1 328 457,82			
н887	—	—	658 138,36	1 328 457,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887	н886	25,65	—	согласовано
н886	н524	20,06		
н524	н523	25,17		
н523	н887	19,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:437 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:438 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557	—	—	658 098,19	1 328 487,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н556	—	—	658 098,23	1 328 512,56			
н613	—	—	658 078,24	1 328 512,76			
н612	—	—	658 078,19	1 328 487,75			
н557	—	—	658 098,19	1 328 487,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557	н556	25,02	—	согласовано
н556	н613	19,99		
н613	н612	25,01		
н612	н557	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:438 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 32
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:438 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:44 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879	—	—	657 798,28	1 328 460,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н878	—	—	657 798,52	1 328 485,58			
н888	—	—	657 778,51	1 328 485,60			
н889	—	—	657 778,27	1 328 460,60			
н879	—	—	657 798,28	1 328 460,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879	н878	25,00	—	согласовано
н878	н888	20,01		
н888	н889	25,00		
н889	н879	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 61
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:44 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:441 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658	—	—	657 998,34	1 328 458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н657	—	—	657 998,51	1 328 483,83			
н719	—	—	657 978,51	1 328 483,95			
н718	—	—	657 978,34	1 328 458,95			
н658	—	—	657 998,34	1 328 458,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658	н657	25,00	—	согласовано
н657	н719	20,00		
н719	н718	25,00		
н718	н658	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 41
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:441 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:446 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830	—	—	657 878,47	1 328 489,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н829	—	—	657 878,64	1 328 514,16		0,10	
841	—	—	657 858,71	1 328 514,17			
840	—	—	657 858,54	1 328 489,17			
н830	—	—	657 878,47	1 328 489,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830	н829	25,10	—	согласовано
н829	841	19,93		
841	840	25,00		
840	н830	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:446 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:446 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:447 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
896	—	—	657 858,31	1 328 460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
895	—	—	657 858,55	1 328 485,52			
н897	—	—	657 838,54	1 328 485,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н898	—	—	657 838,30	1 328 460,54			
896	—	—	657 858,31	1 328 460,52		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	895	25,00	—	согласовано
895	н897	20,01		
н897	н898	25,00		
н898	896	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 55
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:447 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:448 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н898	—	—	657 838,30	1 328 460,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н897	—	—	657 838,54	1 328 485,54			
н877	—	—	657 818,53	1 328 485,56			
н876	—	—	657 818,29	1 328 460,56			
н898	—	—	657 838,30	1 328 460,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н898	н897	25,00	—	согласовано
н897	н877	20,01		
н877	н876	25,00		
н876	н898	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:448 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:448 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:449 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899	—	—	657 778,55	1 328 490,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н900	—	—	657 778,66	1 328 515,17			
н901	—	—	657 758,78	1 328 515,33			
н902	—	—	657 758,54	1 328 490,31			
н899	—	—	657 778,55	1 328 490,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899	н900	25,04	—	согласовано
н900	н901	19,88		
н901	н902	25,02		
н902	н899	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:449 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:45 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903	—	—	657 798,35	1 328 489,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
904	—	—	657 798,60	1 328 514,85			
н900	—	—	657 778,66	1 328 515,17			
н899	—	—	657 778,55	1 328 490,13			
н903	—	—	657 798,35	1 328 489,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903	904	24,98	—	согласовано
904	н900	19,94		
н900	н899	25,04		
н899	н903	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 62
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:45 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:450 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902	—	—	657 758,54	1 328 490,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н901	—	—	657 758,78	1 328 515,33			
н905	—	—	657 738,77	1 328 515,49			
н906	—	—	657 738,53	1 328 490,49			
н902	—	—	657 758,54	1 328 490,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	н901	25,02	—	согласовано
н901	н905	20,01		
н905	н906	25,00		
н906	н902	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 66
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:450 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:46 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889	—	—	657 778,27	1 328 460,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н888	—	—	657 778,51	1 328 485,60			
н920	—	—	657 758,50	1 328 485,61			
н921	—	—	657 758,26	1 328 460,61			
н889	—	—	657 778,27	1 328 460,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889	н888	25,00	—	согласовано
н888	н920	20,01		
н920	н921	25,00		
н921	н889	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 63
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:461 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	—	—	658 338,22	1 328 510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н923	—	—	658 338,38	1 328 535,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н924	—	—	658 318,36	1 328 535,98			
282	—	—	658 318,03	1 328 510,96			
227	—	—	658 338,22	1 328 510,70		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	н923	24,99	—	согласовано
н923	н924	20,02		
н924	282	25,02		
282	227	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:461 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 83
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:461 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:466 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502	—	—	658 158,22	1 328 511,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н927	—	—	658 158,27	1 328 536,98			
н928	—	—	658 138,28	1 328 537,17			
н501	—	—	658 138,23	1 328 512,17			
н502	—	—	658 158,22	1 328 511,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502	н927	25,00	—	согласовано
н927	н928	19,99		
н928	н501	25,00		
н501	н502	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:466 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 101
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:466 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:47 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921	—	—	657 758,26	1 328 460,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н920	—	—	657 758,50	1 328 485,61			
н929	—	—	657 738,49	1 328 485,63			
н930	—	—	657 738,25	1 328 460,63			
н921	—	—	657 758,26	1 328 460,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921	н920	25,00	—	согласовано
н920	н929	20,01		
н929	н930	25,00		
н930	н921	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:47 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:474 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	—	—	657 858,71	1 328 514,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н931	—	—	657 858,88	1 328 539,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н932	—	—	657 838,87	1 328 539,65			
842	—	—	657 838,71	1 328 514,41			
841	—	—	657 858,71	1 328 514,17		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	н931	25,33	—	согласовано
н931	н932	20,01		
н932	842	25,24		
842	841	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 131
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:474 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:476 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900	—	—	657 778,66	1 328 515,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н933	—	—	657 778,83	1 328 540,17			
н934	—	—	657 758,75	1 328 540,30			
н901	—	—	657 758,78	1 328 515,33			
н900	—	—	657 778,66	1 328 515,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900	н933	25,00	—	согласовано
н933	н934	20,08		
н934	н901	24,97		
н901	н900	19,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 139
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:476 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:48 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906	—	—	657 738,53	1 328 490,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н905	—	—	657 738,77	1 328 515,49			
н937	—	—	657 718,76	1 328 515,65			
н938	—	—	657 718,52	1 328 490,66			
н906	—	—	657 738,53	1 328 490,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906	н905	25,00	—	согласовано
н905	н937	20,01		
н937	н938	24,99		
н938	н906	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 68
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:48 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:481 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4	—	—	657 678,72	1 328 546,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н3	—	—	657 678,92	1 328 571,01			
н6	—	—	657 658,94	1 328 571,16			
н5	—	—	657 658,74	1 328 546,16			
н4	—	—	657 678,72	1 328 546,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4	н3	25,01	—	согласовано
н3	н6	19,98		
н6	н5	25,00		
н5	н4	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:481 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 150
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:481 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:486 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	658 318,21	1 328 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н20	—	—	658 318,99	1 328 590,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	—	—	658 299,02	1 328 591,01		0,10	
28	—	—	658 298,70	1 328 565,80			
21	—	—	658 318,21	1 328 565,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н20	24,96	—	согласовано
н20	29	19,97		
29	28	25,21		
28	21	19,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 159
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:486 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:49 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945	—	—	657 718,23	1 328 460,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н946	—	—	657 718,47	1 328 485,65		0,10	
908	—	—	657 698,49	1 328 485,67			
907	—	—	657 698,29	1 328 460,67			
н945	—	—	657 718,23	1 328 460,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945	н946	25,00	—	согласовано
н946	908	19,98		
908	907	25,00		
907	н945	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 69
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:49 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:490 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	—	—	658 239,04	1 328 596,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
198	—	—	658 239,44	1 328 621,42			
201	—	—	658 219,53	1 328 621,68			
н947	—	—	658 219,02	1 328 596,57			
944	—	—	658 239,04	1 328 596,42			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
						0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
944	198	25,00	—	согласовано
198	201	19,91		
201	н947	25,12		
н947	944	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:490 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 168
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:490 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:491 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947	—	—	658 219,02	1 328 596,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
201	—	—	658 219,53	1 328 621,68		0,10	
51	—	—	658 199,53	1 328 621,62			
н50	—	—	658 199,02	1 328 596,76			
н947	—	—	658 219,02	1 328 596,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947	201	25,12	—	согласовано
201	51	20,00		
51	н50	24,87		
н50	н947	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 170
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:491 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:496 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	—	—	658 078,95	1 328 567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н66	—	—	658 079,10	1 328 592,65			
н948	—	—	658 059,12	1 328 592,81			
н949	—	—	658 058,97	1 328 567,78			
н67	—	—	658 078,95	1 328 567,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н66	25,03	—	согласовано
н66	н948	19,98		
н948	н949	25,03		
н949	н67	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:496 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 183
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:496 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:498 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	—	—	658 019,12	1 328 598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н86	—	—	658 019,31	1 328 623,32			
н93	—	—	657 999,30	1 328 623,48			
н92	—	—	657 999,12	1 328 598,43			
н87	—	—	658 019,12	1 328 598,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н86	25,05	—	согласовано
н86	н93	20,01		
н93	н92	25,05		
н92	н87	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:498 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 190
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:498 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:5 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	—	—	658 119,26	1 328 597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
62	—	—	658 119,44	1 328 622,31		0,10	
224	—	—	658 099,44	1 328 622,66			
н950	—	—	658 099,24	1 328 597,60			
н63	—	—	658 119,26	1 328 597,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	62	24,87	—	согласовано
62	224	20,00		
224	н950	25,06		
н950	н63	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 180
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:5 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:50 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938	—	—	657 718,52	1 328 490,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н937	—	—	657 718,76	1 328 515,65		0,10	
951	—	—	657 698,72	1 328 515,40			
952	—	—	657 698,52	1 328 490,60			
н938	—	—	657 718,52	1 328 490,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938	н937	24,99	—	согласовано
н937	951	20,04		
951	952	24,80		
952	н938	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 70
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:500 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	657 979,12	1 328 598,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н94	—	—	657 979,30	1 328 623,64			
н101	—	—	657 959,30	1 328 623,80			
н100	—	—	657 959,12	1 328 598,77			
н95	—	—	657 979,12	1 328 598,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н94	25,04	—	согласовано
н94	н101	20,00		
н101	н100	25,03		
н100	н95	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:500 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 194
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:500 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:505 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	—	—	657 818,99	1 328 569,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н124	—	—	657 819,18	1 328 594,79			
н133	—	—	657 799,15	1 328 594,98			
н132	—	—	657 798,96	1 328 570,03			
н125	—	—	657 818,99	1 328 569,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н124	24,96	—	согласовано
н124	н133	20,03		
н133	н132	24,95		
н132	н125	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 209
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:505 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:511 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957	—	—	657 679,16	1 328 600,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н299	—	—	657 679,33	1 328 625,82			
н163	—	—	657 659,33	1 328 625,92			
н162	—	—	657 659,16	1 328 600,92			
н957	—	—	657 679,16	1 328 600,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:511 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957	н299	25,00	—	согласовано
н299	н163	20,00		
н163	н162	25,00		
н162	н957	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:511 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 224
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:511 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:515 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	658 318,90	1 328 620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н960	—	—	658 319,47	1 328 645,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
183	—	—	658 299,28	1 328 645,99		0,10	
26	—	—	658 298,90	1 328 620,88			
24	—	—	658 318,90	1 328 620,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	н960	24,97	—	согласовано
н960	183	20,19		
183	26	25,11		
26	24	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 233
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:515 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:516 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	658 279,13	1 328 621,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
184	—	—	658 279,65	1 328 646,41			
н961	—	—	658 259,78	1 328 646,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
942	—	—	658 259,44	1 328 621,10		0,10	
185	—	—	658 279,13	1 328 621,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	25,13	—	согласовано
184	н961	19,87		
н961	942	25,19		
942	185	19,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 237
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:516 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:517 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	658 259,83	1 328 651,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н196	—	—	658 260,09	1 328 676,12			
н324	—	—	658 239,98	1 328 676,28			
н962	—	—	658 239,68	1 328 651,15			
н197	—	—	658 259,83	1 328 651,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:517 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197	н196	25,12	—	согласовано
н196	н324	20,11		
н324	н962	25,13		
н962	н197	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 238
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:517 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:52 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	—	—	657 678,52	1 328 490,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
955	—	—	657 678,73	1 328 515,88			
н963	—	—	657 658,73	1 328 516,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н964	—	—	657 658,53	1 328 491,00			
956	—	—	657 678,52	1 328 490,68		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
956	955	25,20	—	согласовано
955	н963	20,00		
н963	н964	25,13		
н964	956	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:52 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:524 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	—	—	658 099,44	1 328 622,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
223	—	—	658 099,39	1 328 647,66			
н965	—	—	658 079,49	1 328 647,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н69	—	—	658 079,30	1 328 622,73			
224	—	—	658 099,44	1 328 622,66		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	223	25,00	—	согласовано
223	н965	19,90		
н965	н69	25,04		
н69	224	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:524 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 255
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:524 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:526 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70	—	—	658 059,30	1 328 623,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н966	—	—	658 059,49	1 328 647,95			
н237	—	—	658 039,49	1 328 648,13			
н72	—	—	658 039,30	1 328 623,19			
н70	—	—	658 059,30	1 328 623,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70	н966	24,93	—	согласовано
н966	н237	20,00		
н237	н72	24,94		
н72	н70	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:526 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 259
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:526 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:527 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	658 019,31	1 328 623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н238	—	—	658 019,49	1 328 648,31			
н967	—	—	657 999,49	1 328 648,48			
н93	—	—	657 999,30	1 328 623,48			
н86	—	—	658 019,31	1 328 623,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86	н238	24,99	—	согласовано
н238	н967	20,00		
н967	н93	25,00		
н93	н86	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:527 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 263
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:527 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:528 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	—	—	657 999,30	1 328 623,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н967	—	—	657 999,49	1 328 648,48			
н968	—	—	657 979,49	1 328 648,66			
н94	—	—	657 979,30	1 328 623,64			
н93	—	—	657 999,30	1 328 623,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93	н967	25,00	—	согласовано
н967	н968	20,00		
н968	н94	25,02		
н94	н93	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:528 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 265
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:528 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:529 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	657 979,30	1 328 623,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н968	—	—	657 979,49	1 328 648,66			
н251	—	—	657 959,49	1 328 648,84			
н101	—	—	657 959,30	1 328 623,80			
н94	—	—	657 979,30	1 328 623,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н968	25,02	—	согласовано
н968	н251	20,00		
н251	н101	25,04		
н101	н94	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 267
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:529 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:53 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
912	—	—	657 658,29	1 328 460,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
911	—	—	657 658,49	1 328 485,93			
н969	—	—	657 638,44	1 328 486,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н970	—	—	657 638,24	1 328 461,09			
912	—	—	657 658,29	1 328 460,93		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
912	911	25,00	—	согласовано
911	н969	20,05		
н969	н970	25,00		
н970	912	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:53 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:530 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102	—	—	657 939,30	1 328 623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н252	—	—	657 939,49	1 328 649,02			
н971	—	—	657 919,54	1 328 649,19			
н109	—	—	657 919,30	1 328 624,13			
н102	—	—	657 939,30	1 328 623,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н252	25,06	—	согласовано
н252	н971	19,95		
н971	н109	25,06		
н109	н102	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:530 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 271
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:530 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:531 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	—	—	657 920,09	1 328 653,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
255	—	—	657 920,25	1 328 678,84		0,10	
н394	—	—	657 900,15	1 328 679,00			
н972	—	—	657 899,99	1 328 654,02			
н256	—	—	657 920,09	1 328 653,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	255	25,00	—	согласовано
255	н394	20,10		
н394	н972	24,98		
н972	н256	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:531 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 272
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:531 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:537 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294	—	—	657 699,55	1 328 655,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н293	—	—	657 699,69	1 328 680,46			
439	—	—	657 679,69	1 328 680,60		0,10	
н973	—	—	657 679,55	1 328 655,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н294	—	—	657 699,55	1 328 655,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294	н293	25,01	—	согласовано
н293	439	20,00		
439	н973	25,07		
н973	н294	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:537 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 294
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:537 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:54 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	658 318,03	1 328 510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н924	—	—	658 318,36	1 328 535,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н974	—	—	658 298,34	1 328 536,17			
311	—	—	658 298,03	1 328 510,87			
282	—	—	658 318,03	1 328 510,96		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	н924	25,02	—	согласовано
н924	н974	20,02		
н974	311	25,30		
311	282	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 85
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:54 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:543 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348	—	—	658 160,29	1 328 706,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н347	—	—	658 160,50	1 328 731,71			
н351	—	—	658 140,50	1 328 731,87			
н350	—	—	658 140,29	1 328 706,86			
н348	—	—	658 160,29	1 328 706,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348	н347	25,01	—	согласовано
н347	н351	20,00		
н351	н350	25,01		
н350	н348	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:543 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 320
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1074
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:543 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:546 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975	—	—	658 099,97	1 328 677,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н976	—	—	658 100,13	1 328 702,32			
н363	—	—	658 080,00	1 328 702,47			
230	—	—	658 079,94	1 328 677,48		0,10	
н975	—	—	658 099,97	1 328 677,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975	н976	24,92	—	согласовано
н976	н363	20,13		
н363	230	24,99		
230	н975	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:546 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 327
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:546 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:554 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420	—	—	657 780,53	1 328 709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н419	—	—	657 780,61	1 328 734,83			
н546	—	—	657 760,64	1 328 735,02			
н980	—	—	657 760,53	1 328 710,00			
н420	—	—	657 780,53	1 328 709,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420	н419	24,99	—	согласовано
н419	н546	19,97		
н546	н980	25,02		
н980	н420	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:554 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 358
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:554 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:555 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980	—	—	657 760,53	1 328 710,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н546	—	—	657 760,64	1 328 735,02			
н429	—	—	657 740,64	1 328 735,20			
н428	—	—	657 740,53	1 328 710,16			
н980	—	—	657 760,53	1 328 710,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980	н546	25,02	—	согласовано
н546	н429	20,00		
н429	н428	25,04		
н428	н980	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 360
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:555 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:564 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487	—	—	658 120,99	1 328 762,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н486	—	—	658 120,96	1 328 787,44			
н987	—	—	658 100,96	1 328 787,67			
н988	—	—	658 100,99	1 328 762,32			
н487	—	—	658 120,99	1 328 762,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487	н486	25,24	—	согласовано
н486	н987	20,00		
н987	н988	25,35		
н988	н487	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 394
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:564 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:565 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352	—	—	658 120,50	1 328 732,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н488	—	—	658 120,71	1 328 757,03			
н489	—	—	658 100,49	1 328 757,20			
н358	—	—	658 100,32	1 328 732,20			
н352	—	—	658 120,50	1 328 732,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352	н488	25,00	—	согласовано
н488	н489	20,22		
н489	н358	25,00		
н358	н352	20,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:565 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 395
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:565 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:566 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988	—	—	658 100,99	1 328 762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н987	—	—	658 100,96	1 328 787,67			
492	—	—	658 080,86	1 328 787,90		0,10	
н491	—	—	658 080,67	1 328 762,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н988	—	—	658 100,99	1 328 762,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988	н987	25,35	—	согласовано
н987	492	20,10		
492	н491	25,46		
н491	н988	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:566 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 396
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:566 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:57 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989	—	—	658 278,68	1 328 540,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
31	—	—	658 278,70	1 328 565,96		0,10	
н33	—	—	658 258,83	1 328 566,12			
н990	—	—	658 258,68	1 328 541,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н989	—	—	658 278,68	1 328 540,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989	31	25,00	—	согласовано
31	н33	19,87		
н33	н990	24,99		
н990	н989	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 90
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:57 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:584 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455	—	—	658 321,02	1 328 784,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1001	—	—	658 321,19	1 328 809,93			
573	—	—	658 300,94	1 328 810,34		0,10	
456	—	—	658 300,85	1 328 785,34			
н455	—	—	658 321,02	1 328 784,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:584 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455	н1001	25,00	—	согласовано
н1001	573	20,25		
573	456	25,00		
456	н455	20,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:584 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 445
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:584 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:586 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	—	—	658 260,96	1 328 785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н581	—	—	658 260,94	1 328 810,82			
н588	—	—	658 240,94	1 328 811,05			
н466	—	—	658 240,96	1 328 786,05			
н463	—	—	658 260,96	1 328 785,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н581	25,00	—	согласовано
н581	н588	20,00		
н588	н466	25,00		
н466	н463	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 451
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:586 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:587 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583	—	—	658 240,98	1 328 816,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н582	—	—	658 241,18	1 328 841,27			
н592	—	—	658 221,18	1 328 841,43			
н591	—	—	658 220,98	1 328 816,41			
н583	—	—	658 240,98	1 328 816,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583	н582	25,02	—	согласовано
н582	н592	20,00		
н592	н591	25,02		
н591	н583	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:587 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 452
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:587 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:588 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483	—	—	658 140,96	1 328 787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н616	—	—	658 140,94	1 328 812,21			
н1004	—	—	658 120,94	1 328 812,44			
н486	—	—	658 120,96	1 328 787,44			
н483	—	—	658 140,96	1 328 787,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483	н616	25,00	—	согласовано
н616	н1004	20,00		
н1004	н486	25,00		
н486	н483	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:588 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 463
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:588 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:59 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990	—	—	658 258,68	1 328 541,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н33	—	—	658 258,83	1 328 566,12			
н39	—	—	658 238,83	1 328 566,29			
н1005	—	—	658 238,68	1 328 541,29			
н990	—	—	658 258,68	1 328 541,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990	н33	24,99	—	согласовано
н33	н39	20,00		
н39	н1005	25,00		
н1005	н990	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 92
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:59 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:590 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	—	—	658 120,96	1 328 787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1004	—	—	658 120,94	1 328 812,44			
н1006	—	—	658 100,94	1 328 812,67			
н987	—	—	658 100,96	1 328 787,67			
н486	—	—	658 120,96	1 328 787,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н1004	25,00	—	согласовано
н1004	н1006	20,00		
н1006	н987	25,00		
н987	н486	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:590 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 465
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:590 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:592 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987	—	—	658 100,96	1 328 787,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1006	—	—	658 100,94	1 328 812,67		0,10	
623	—	—	658 081,05	1 328 812,90			
492	—	—	658 080,86	1 328 787,90			
н987	—	—	658 100,96	1 328 787,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987	н1006	25,00	—	согласовано
н1006	623	19,89		
623	492	25,00		
492	н987	20,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 467
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:592 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:595 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
520	—	—	657 920,43	1 328 788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н643	—	—	657 921,08	1 328 814,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н652	—	—	657 900,94	1 328 814,14			
528	—	—	657 900,43	1 328 788,68			
520	—	—	657 920,43	1 328 788,79		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	н643	25,23	—	согласовано
н643	н652	20,14		
н652	528	25,47		
528	520	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:595 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 485
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:595 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:60 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	—	—	658 238,25	1 328 511,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
992	—	—	658 238,25	1 328 536,36			
1015	—	—	658 218,24	1 328 536,40			
422	—	—	658 218,00	1 328 511,40			
367	—	—	658 238,25	1 328 511,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	992	25,00	—	согласовано
992	1015	20,01		
1015	422	25,00		
422	367	20,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 93
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:60 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					23:42:0710006:601		:
Система координат					23.1		Зона №
							1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23:42:0710006:601(1)							
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1016	—	—	658 301,50	1 328 865,80			
н702	—	—	658 281,49	1 328 866,01			
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96			
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80			
23:42:0710006:601(2)							
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1016	—	—	658 301,50	1 328 865,80			
н702	—	—	658 281,49	1 328 866,01			
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96			
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23:42:0710006:601(1)				
н999	н1016	25,00	—	согласовано
н1016	н702	20,01		
н702	н576	25,05		
н576	н999	20,00		
23:42:0710006:601(2)				
н999	н1016	25,00	—	согласовано
н1016	н702	20,01		
н702	н576	25,05		
н576	н999	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:601 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 515
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 001 ± 16,00, 23:42:0710006:601(1) 500,66 ± 7,83, 23:42:0710006:601(2) 500,66 ± 7,83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	7,83 + 7,83 = 16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	501
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:602 :
Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582	—	—	658 241,18	1 328 841,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н706	—	—	658 241,38	1 328 866,31			
н711	—	—	658 221,38	1 328 866,46			
н592	—	—	658 221,18	1 328 841,43			
н582	—	—	658 241,18	1 328 841,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582	н706	25,04	—	согласовано
н706	н711	20,00		
н711	н592	25,03		
н592	н582	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:602 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 521
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:604 :
Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019	—	—	658 161,53	1 328 871,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н820	—	—	658 161,78	1 328 896,47			
723	—	—	658 141,60	1 328 896,54		0,10	
722	—	—	658 141,55	1 328 871,57			
н1019	—	—	658 161,53	1 328 871,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019	н820	25,21	—	согласовано
н820	723	20,18	—	

1	2	3	4	5
723	722	24,97	—	согласовано
722	н1019	19,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:604 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 528
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:604 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:605 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602	—	—	658 141,19	1 328 842,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н717	—	—	658 141,39	1 328 867,05			
н726	—	—	658 121,39	1 328 867,20			
н617	—	—	658 121,19	1 328 842,21			
н602	—	—	658 141,19	1 328 842,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602	н717	25,00	—	согласовано
н717	н726	20,00		
н726	н617	24,99		
н617	н602	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:605 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 531
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:605 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:607 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620	—	—	658 081,19	1 328 842,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1022	—	—	658 081,39	1 328 867,50			
н731	—	—	658 061,39	1 328 867,65			
н621	—	—	658 061,19	1 328 842,67			
н620	—	—	658 081,19	1 328 842,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620	н1022	24,98	—	согласовано
н1022	н731	20,00		
н731	н621	24,98		
н621	н620	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:607 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 537
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:607 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:611</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654	—	—	657 861,28	1 328 843,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1024	—	—	657 861,47	1 328 869,12			
н770	—	—	657 841,47	1 328 869,29			
н661	—	—	657 841,28	1 328 844,03			
н654	—	—	657 861,28	1 328 843,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:611</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н654	н1024	25,21	—	согласовано			
н1024	н770	20,00					
н770	н661	25,26					
н661	н654	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:611</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 559
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:611 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:612 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773	—	—	657 801,23	1 328 874,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н772	—	—	657 801,54	1 328 899,16			
н856	—	—	657 781,54	1 328 899,32			
н1025	—	—	657 781,23	1 328 874,31			
н773	—	—	657 801,23	1 328 874,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773	н772	25,01	—	согласовано
н772	н856	20,00		
н856	н1025	25,01		
н1025	н773	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:612 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 564
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:711
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:612 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:62 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1029	—	—	658 218,68	1 328 541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н41	—	—	658 218,83	1 328 566,46			
н47	—	—	658 198,83	1 328 566,62			
н1030	—	—	658 198,68	1 328 541,62			
н1029	—	—	658 218,68	1 328 541,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029	н41	25,00	—	согласовано
н41	н47	20,00		
н47	н1030	25,00		
н1030	н1029	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 96
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:62 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:620 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	—	—	658 221,32	1 328 896,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н1031	—	—	658 221,77	1 328 921,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н813	—	—	658 201,78	1 328 921,16			
н709	—	—	658 201,62	1 328 896,23			
707	—	—	658 221,32	1 328 896,18		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
707	н1031	24,98	—	согласовано
н1031	н813	19,99		
н813	н709	24,93		
н709	707	19,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:620 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 591
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:620 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:626</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333	—	—	658 081,64	1 328 896,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1032	—	—	658 081,83	1 328 922,09			
н833	—	—	658 061,58	1 328 922,28		0,10	
729	—	—	658 061,40	1 328 897,02			
н333	—	—	658 081,64	1 328 896,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:626</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н333	н1032	25,12	—	согласовано			
н1032	н833	20,25					
н833	729	25,26					
729	н333	20,24					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:626</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 605
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:626 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:628 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	—	—	658 041,43	1 328 897,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н834	—	—	658 041,64	1 328 922,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н836	—	—	658 021,63	1 328 922,66			
735	—	—	658 021,43	1 328 897,38			
835	—	—	658 041,43	1 328 897,34		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	н834	25,13	—	согласовано
н834	н836	20,01		
н836	735	25,28		
735	835	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:628 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 609
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:628 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:63 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	—	—	658 198,00	1 328 511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1023	—	—	658 198,24	1 328 536,59			
н1033	—	—	658 178,26	1 328 536,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444	—	—	658 178,21	1 328 511,78			
423	—	—	658 198,00	1 328 511,59		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	1023	25,00	—	согласовано
1023	н1033	19,98		
н1033	н444	25,00		
н444	423	19,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 97
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:63 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:637 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772	—	—	657 801,54	1 328 899,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н855	—	—	657 801,84	1 328 924,15			
н857	—	—	657 781,84	1 328 924,31			
н856	—	—	657 781,54	1 328 899,32			
н772	—	—	657 801,54	1 328 899,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772	н855	24,99	—	согласовано
н855	н857	20,00		
н857	н856	24,99		
н856	н772	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:637 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 633
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:637 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:639 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	—	—	657 761,64	1 328 899,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н858	—	—	657 761,84	1 328 924,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1036	—	—	657 741,84	1 328 924,63			
782	—	—	657 741,45	1 328 899,64			
859	—	—	657 761,64	1 328 899,48		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:639 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	н858	24,99	—	согласовано
н858	н1036	20,00		
н1036	782	24,99		
782	859	20,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:639 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 637
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:639 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:64 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1030	—	—	658 198,68	1 328 541,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н47	—	—	658 198,83	1 328 566,62			
н49	—	—	658 178,85	1 328 566,79			
н1037	—	—	658 178,70	1 328 541,79			
н1030	—	—	658 198,68	1 328 541,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030	н47	25,00	—	согласовано
н47	н49	19,98		
н49	н1037	25,00		
н1037	н1030	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 98
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:64 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:641 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784	—	—	657 721,54	1 328 899,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1042	—	—	657 721,84	1 328 924,80			
н1043	—	—	657 701,84	1 328 924,96			
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96			
н784	—	—	657 721,54	1 328 899,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н1042	25,00	—	согласовано
н1042	н1043	20,00		
н1043	н790	25,00		
н790	н784	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:641 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 641
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:641 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:643 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1043	—	—	657 701,84	1 328 924,96			
н1044	—	—	657 681,84	1 328 925,12			
н791	—	—	657 681,54	1 328 900,12			
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790	н1043	25,00	—	согласовано
н1043	н1044	20,00		
н1044	н791	25,00		
н791	н790	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:643 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 643
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:643 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:645</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791	—	—	657 681,54	1 328 900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1044	—	—	657 681,84	1 328 925,12			
н1045	—	—	657 661,84	1 328 925,28			
н796	—	—	657 661,54	1 328 900,28			
н791	—	—	657 681,54	1 328 900,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:645</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н791	н1044	25,00	—	согласовано			
н1044	н1045	20,00					
н1045	н796	25,00					
н796	н791	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:645</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 645
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:645 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:646 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н796	—	—	657 661,54	1 328 900,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1045	—	—	657 661,84	1 328 925,28			
н1046	—	—	657 641,85	1 328 925,44			
н799	—	—	657 641,54	1 328 900,44			
н796	—	—	657 661,54	1 328 900,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796	н1045	25,00	—	согласовано
н1045	н1046	19,99		
н1046	н799	25,00		
н799	н796	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:646 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 647
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:646 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:65 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	—	—	658 178,21	1 328 511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1033	—	—	658 178,26	1 328 536,78			
н927	—	—	658 158,27	1 328 536,98			
н502	—	—	658 158,22	1 328 511,98			
н444	—	—	658 178,21	1 328 511,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444	н1033	25,00	—	согласовано
н1033	н927	19,99		
н927	н502	25,00		
н502	н444	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:65 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:66 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037	—	—	658 178,70	1 328 541,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н49	—	—	658 178,85	1 328 566,79			
н55	—	—	658 158,87	1 328 566,95			
н1049	—	—	658 158,73	1 328 541,95			
н1037	—	—	658 178,70	1 328 541,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037	н49	25,00	—	согласовано
н49	н55	19,98		
н55	н1049	25,00		
н1049	н1037	19,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 100
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:66 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:67 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049	—	—	658 158,73	1 328 541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н55	—	—	658 158,87	1 328 566,95			
н59	—	—	658 138,89	1 328 567,12			
н1050	—	—	658 138,75	1 328 542,12			
н1049	—	—	658 158,73	1 328 541,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049	н55	25,00	—	согласовано
н55	н59	19,98		
н59	н1050	25,00		
н1050	н1049	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 102
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:67 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:68 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500	—	—	658 118,23	1 328 512,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1051	—	—	658 118,28	1 328 537,37			
н1052	—	—	658 098,28	1 328 537,56			
н556	—	—	658 098,23	1 328 512,56			
н500	—	—	658 118,23	1 328 512,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500	н1051	25,00	—	согласовано
н1051	н1052	20,00		
н1052	н556	25,00		
н556	н500	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 105
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:68 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:69 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556	—	—	658 098,23	1 328 512,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1052	—	—	658 098,28	1 328 537,56			
н1053	—	—	658 078,28	1 328 537,76			
н613	—	—	658 078,24	1 328 512,76			
н556	—	—	658 098,23	1 328 512,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556	н1052	25,00	—	согласовано
н1052	н1053	20,00		
н1053	н613	25,00		
н613	н556	19,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 107
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:69 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:7 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054	—	—	657 961,08	1 328 818,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
747	—	—	657 961,41	1 328 843,46		0,10	
н640	—	—	657 941,18	1 328 843,51			
н639	—	—	657 941,08	1 328 818,47			
н1054	—	—	657 961,08	1 328 818,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054	747	25,12	—	согласовано
747	н640	20,23		
н640	н639	25,04		
н639	н1054	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 480
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:70 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055	—	—	658 098,79	1 328 542,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н64	—	—	658 098,93	1 328 567,45			
н67	—	—	658 078,95	1 328 567,62			
н1056	—	—	658 078,81	1 328 542,62			
н1055	—	—	658 098,79	1 328 542,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055	н64	25,00	—	согласовано
н64	н67	19,98		
н67	н1056	25,00		
н1056	н1055	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 108
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:70 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:706 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353	—	—	658 120,29	1 328 707,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н352	—	—	658 120,50	1 328 732,03			
н358	—	—	658 100,32	1 328 732,20			
н357	—	—	658 100,16	1 328 707,17			
н353	—	—	658 120,29	1 328 707,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353	н352	25,02	—	согласовано
н352	н358	20,18		
н358	н357	25,03		
н357	н353	20,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:706 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 324
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	496
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:706 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:71 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613	—	—	658 078,24	1 328 512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1053	—	—	658 078,28	1 328 537,76			
н1057	—	—	658 058,28	1 328 537,95			
н614	—	—	658 058,24	1 328 512,95			
н613	—	—	658 078,24	1 328 512,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613	н1053	25,00	—	согласовано
н1053	н1057	20,00		
н1057	н614	25,00		
н614	н613	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 109
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:71 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:72 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056	—	—	658 078,81	1 328 542,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н67	—	—	658 078,95	1 328 567,62			
н949	—	—	658 058,97	1 328 567,78			
н1058	—	—	658 058,83	1 328 542,78			
н1056	—	—	658 078,81	1 328 542,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056	н67	25,00	—	согласовано
н67	н949	19,98		
н949	н1058	25,00		
н1058	н1056	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 110
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:72 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:73 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614	—	—	658 058,24	1 328 512,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1057	—	—	658 058,28	1 328 537,95		0,10	
1059	—	—	658 038,28	1 328 538,15			
891	—	—	658 038,17	1 328 513,15			
н614	—	—	658 058,24	1 328 512,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614	н1057	25,00	—	согласовано
н1057	1059	20,00		
1059	891	25,00		
891	н614	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 111
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:73 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:75 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061	—	—	658 038,85	1 328 542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н82	—	—	658 038,99	1 328 567,95			
н85	—	—	658 019,01	1 328 568,11			
н1062	—	—	658 018,87	1 328 543,11			
н1061	—	—	658 038,85	1 328 542,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061	н82	25,00	—	согласовано
н82	н85	19,98		
н85	н1062	25,00		
н1062	н1061	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 114
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:75 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:76 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062	—	—	658 018,87	1 328 543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н85	—	—	658 019,01	1 328 568,11			
н88	—	—	657 999,01	1 328 568,28			
н1063	—	—	657 998,80	1 328 543,28			
н1062	—	—	658 018,87	1 328 543,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062	н85	25,00	—	согласовано
н85	н88	20,00		
н88	н1063	25,00		
н1063	н1062	20,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 116
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:77 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	—	—	657 998,04	1 328 513,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н1064	—	—	657 998,28	1 328 538,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1065	—	—	657 978,35	1 328 538,56			
н700	—	—	657 978,15	1 328 513,51			
679	—	—	657 998,04	1 328 513,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	н1064	25,00	—	согласовано
н1064	н1065	19,93		
н1065	н700	25,05		
н700	679	19,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 117
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:77 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:78 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1063	—	—	657 998,80	1 328 543,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н88	—	—	657 999,01	1 328 568,28			
н91	—	—	657 978,95	1 328 568,45			
н1066	—	—	657 978,84	1 328 543,45			
н1063	—	—	657 998,80	1 328 543,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063	н88	25,00	—	согласовано
н88	н91	20,06		
н91	н1066	25,00		
н1066	н1063	19,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 118
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:78 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:79 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700	—	—	657 978,15	1 328 513,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1065	—	—	657 978,35	1 328 538,56			
н1067	—	—	657 958,42	1 328 538,72			
н742	—	—	657 958,23	1 328 513,64			
н700	—	—	657 978,15	1 328 513,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700	н1065	25,05	—	согласовано
н1065	н1067	19,93		
н1067	н742	25,08		
н742	н700	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 119
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:79 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:8 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н962	—	—	658 239,68	1 328 651,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н324	—	—	658 239,98	1 328 676,28			
н328	—	—	658 219,84	1 328 676,45			
н1068	—	—	658 219,66	1 328 651,30			
н962	—	—	658 239,68	1 328 651,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н962	н324	25,13	—	согласовано
н324	н328	20,14		
н328	н1068	25,15		
н1068	н962	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 240
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:8 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:80 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066	—	—	657 978,84	1 328 543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н91	—	—	657 978,95	1 328 568,45			
н96	—	—	657 959,16	1 328 568,61			
н1069	—	—	657 958,89	1 328 543,61			
н1066	—	—	657 978,84	1 328 543,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066	н91	25,00	—	согласовано
н91	н96	19,79		
н96	н1069	25,00		
н1069	н1066	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 120
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:80 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:81 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742	—	—	657 958,23	1 328 513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1067	—	—	657 958,42	1 328 538,72			
н1070	—	—	657 938,56	1 328 538,87			
н763	—	—	657 938,37	1 328 513,77			
н742	—	—	657 958,23	1 328 513,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742	н1067	25,08	—	согласовано
н1067	н1070	19,86		
н1070	н763	25,10		
н763	н742	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 121
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:81 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:82 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069	—	—	657 958,89	1 328 543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н96	—	—	657 959,16	1 328 568,61		0,10	
99	—	—	657 939,16	1 328 568,57			
н1071	—	—	657 938,89	1 328 543,78			
н1069	—	—	657 958,89	1 328 543,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069	н96	25,00	—	согласовано
н96	99	20,00		
99	н1071	24,79		
н1071	н1069	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 122
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:82 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:83 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071	—	—	657 938,89	1 328 543,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
99	—	—	657 939,16	1 328 568,57		0,10	
105	—	—	657 919,40	1 328 568,84			
н150	—	—	657 918,94	1 328 543,87			
н1071	—	—	657 938,89	1 328 543,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071	99	24,79	—	согласовано
99	105	19,76		
105	н150	24,97		
н150	н1071	19,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 124
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:83 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:84 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764	—	—	657 918,43	1 328 513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1072	—	—	657 918,60	1 328 539,03			
н1073	—	—	657 898,74	1 328 539,19			
н805	—	—	657 898,57	1 328 514,03			
н764	—	—	657 918,43	1 328 513,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764	н1072	25,13	—	согласовано
н1072	н1073	19,86		
н1073	н805	25,16		
н805	н764	19,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 125
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:84 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:86 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805	—	—	657 898,57	1 328 514,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1073	—	—	657 898,74	1 328 539,19			
н1074	—	—	657 878,81	1 328 539,34			
н829	—	—	657 878,64	1 328 514,16			
н805	—	—	657 898,57	1 328 514,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805	н1073	25,16	—	согласовано
н1073	н1074	19,93		
н1074	н829	25,18		
н829	н805	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 127
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:86 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:87 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151	—	—	657 898,91	1 328 544,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н107	—	—	657 899,10	1 328 569,04			
н118	—	—	657 879,08	1 328 569,24			
н1075	—	—	657 878,88	1 328 544,26			
н151	—	—	657 898,91	1 328 544,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151	н107	24,98	—	согласовано
н107	н118	20,02		
н118	н1075	24,98		
н1075	н151	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 128
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:87 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:88 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829	—	—	657 878,64	1 328 514,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1074	—	—	657 878,81	1 328 539,34			
н931	—	—	657 858,88	1 328 539,50			
841	—	—	657 858,71	1 328 514,17		0,10	
н829	—	—	657 878,64	1 328 514,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829	н1074	25,18	—	согласовано
н1074	н931	19,93		
н931	841	25,33		
841	н829	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 129
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:88 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:89 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076	—	—	657 858,85	1 328 544,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н121	—	—	657 859,05	1 328 569,43			
н123	—	—	657 839,02	1 328 569,63			
н1077	—	—	657 838,83	1 328 544,65			
н1076	—	—	657 858,85	1 328 544,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076	н121	24,98	—	согласовано
н121	н123	20,03		
н123	н1077	24,98		
н1077	н1076	20,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 132
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:89 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:90 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
842	—	—	657 838,71	1 328 514,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н932	—	—	657 838,87	1 328 539,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1080	—	—	657 818,81	1 328 539,82			
н864	—	—	657 818,71	1 328 514,82			
842	—	—	657 838,71	1 328 514,41		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
842	н932	25,24	—	согласовано
н932	н1080	20,06		
н1080	н864	25,00		
н864	842	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 133
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:90 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:91 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077	—	—	657 838,83	1 328 544,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н123	—	—	657 839,02	1 328 569,63			
н125	—	—	657 818,99	1 328 569,83			
н1081	—	—	657 818,80	1 328 544,84			
н1077	—	—	657 838,83	1 328 544,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077	н123	24,98	—	согласовано
н123	н125	20,03		
н125	н1081	24,99		
н1081	н1077	20,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 134
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:91 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:92 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864	—	—	657 818,71	1 328 514,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1080	—	—	657 818,81	1 328 539,82			
н1082	—	—	657 798,86	1 328 539,89			
904	—	—	657 798,60	1 328 514,85			
н864	—	—	657 818,71	1 328 514,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864	н1080	25,00	—	согласовано
н1080	н1082	19,95		
н1082	904	25,04		
904	н864	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 135
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:93 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	—	—	657 798,60	1 328 514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1082	—	—	657 798,86	1 328 539,89			
н933	—	—	657 778,83	1 328 540,17			
н900	—	—	657 778,66	1 328 515,17			
904	—	—	657 798,60	1 328 514,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
904	н1082	25,04	—	согласовано
н1082	н933	20,03		
н933	н900	25,00		
н900	904	19,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 137
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:93 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:94 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1083	—	—	657 798,77	1 328 545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н132	—	—	657 798,96	1 328 570,03			
н135	—	—	657 778,91	1 328 570,22			
н1084	—	—	657 778,72	1 328 545,24			
н1083	—	—	657 798,77	1 328 545,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083	н132	24,99	—	согласовано
н132	н135	20,05		
н135	н1084	24,98		
н1084	н1083	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 138
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:94 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:95 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901	—	—	657 758,78	1 328 515,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н934	—	—	657 758,75	1 328 540,30			
н1085	—	—	657 738,86	1 328 540,64			
н905	—	—	657 738,77	1 328 515,49			
н901	—	—	657 758,78	1 328 515,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901	н934	24,97	—	согласовано
н934	н1085	19,89		
н1085	н905	25,15		
н905	н901	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 141
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:96 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905	—	—	657 738,77	1 328 515,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н1085	—	—	657 738,86	1 328 540,64			
н1086	—	—	657 718,84	1 328 540,75			
н937	—	—	657 718,76	1 328 515,65			
н905	—	—	657 738,77	1 328 515,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905	н1085	25,15	—	согласовано
н1085	н1086	20,02		
н1086	н937	25,10		
н937	н905	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 143
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:96 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:99 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	—	—	657 698,72	1 328 515,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н1088	—	—	657 698,89	1 328 540,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1089	—	—	657 678,94	1 328 540,87			
955	—	—	657 678,73	1 328 515,88			
951	—	—	657 698,72	1 328 515,40		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
951	н1088	25,27	—	согласовано
н1088	н1089	19,95		
н1089	955	24,99		
955	951	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 147
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:99 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:12 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	657 800,90	1 328 789,33	657 800,90	1 328 789,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
75	657 801,10	1 328 814,65	657 801,10	1 328 814,65			
76	657 781,10	1 328 814,81	657 781,10	1 328 814,81			
77	657 780,90	1 328 789,48	657 780,90	1 328 789,48			
74	657 800,90	1 328 789,33	657 800,90	1 328 789,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	25,32	—	согласовано
75	76	20,00		
76	77	25,33		
77	74	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 497
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(507,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:126 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	657 939,16	1 328 568,57	657 939,16	1 328 568,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
98	657 939,43	1 328 593,78	657 939,43	1 328 593,78			
104	657 919,37	1 328 593,73	657 919,37	1 328 593,73			
105	657 919,40	1 328 568,84	657 919,40	1 328 568,84			
99	657 939,16	1 328 568,57	657 939,16	1 328 568,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	98	25,21	—	согласовано
98	104	20,06		
104	105	24,89		
105	99	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 197
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:126 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:134 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	657 819,16	1 328 600,06	657 819,16	1 328 600,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
128	657 819,36	1 328 625,06	657 819,36	1 328 625,06			
130	657 799,36	1 328 625,22	657 799,36	1 328 625,22			
131	657 799,16	1 328 600,22	657 799,16	1 328 600,22			
129	657 819,16	1 328 600,06	657 819,16	1 328 600,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	128	25,00	—	согласовано
128	130	20,00		
130	131	25,00		
131	129	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 210
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:134 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:16</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	658 358,86	1 328 485,02	658 358,86	1 328 485,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
226	658 358,36	1 328 510,44	658 358,36	1 328 510,44			
227	658 338,22	1 328 510,70	658 338,22	1 328 510,70			
228	658 337,69	1 328 484,91	658 337,69	1 328 484,91			
225	658 358,86	1 328 485,02	658 358,86	1 328 485,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:16</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
225	226	25,42	—	согласовано			
226	227	20,14					
227	228	25,80					
228	225	21,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:16</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:16 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:18 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	658 338,22	1 328 510,70	658 338,22	1 328 510,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
282	658 318,03	1 328 510,96	658 318,03	1 328 510,96			
283	658 317,69	1 328 485,10	658 317,69	1 328 485,10			
228	658 337,69	1 328 484,91	658 337,69	1 328 484,91			
227	658 338,22	1 328 510,70	658 338,22	1 328 510,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	282	20,19	—	согласовано
282	283	25,86		
283	228	20,00		
228	227	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:19 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	658 297,69	1 328 485,27	658 297,69	1 328 485,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
283	658 317,69	1 328 485,10	658 317,69	1 328 485,10			
282	658 318,03	1 328 510,96	658 318,03	1 328 510,96			
311	658 298,03	1 328 510,87	658 298,03	1 328 510,87			
310	658 297,69	1 328 485,27	658 297,69	1 328 485,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	283	20,00	—	согласовано
283	282	25,86		
282	311	20,00		
311	310	25,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:19 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:193 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	658 280,63	1 328 705,85	658 280,63	1 328 705,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
317	658 280,43	1 328 730,50	658 280,43	1 328 730,50			
318	658 260,46	1 328 730,75	658 260,46	1 328 730,75			
319	658 260,41	1 328 706,23	658 260,41	1 328 706,23			
316	658 280,63	1 328 705,85	658 280,63	1 328 705,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	317	24,65	—	согласовано
317	318	19,97		
318	319	24,52		
319	316	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 308
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:193 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:195 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	658 260,41	1 328 706,23	658 260,41	1 328 706,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
318	658 260,46	1 328 730,75	658 260,46	1 328 730,75			
321	658 240,43	1 328 731,58	658 240,43	1 328 731,58			
322	658 240,41	1 328 706,61	658 240,41	1 328 706,61			
319	658 260,41	1 328 706,23	658 260,41	1 328 706,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	318	24,52	—	согласовано
318	321	20,05		
321	322	24,97		
322	319	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 310
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:195 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:220 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	657 900,30	1 328 708,95	657 900,30	1 328 708,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
402	657 900,42	1 328 733,55	657 900,42	1 328 733,55			
403	657 880,47	1 328 733,77	657 880,47	1 328 733,77			
404	657 880,37	1 328 709,27	657 880,37	1 328 709,27			
401	657 900,30	1 328 708,95	657 900,30	1 328 708,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
401	402	24,60	—	согласовано
402	403	19,95		
403	404	24,50		
404	401	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 346
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:220 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:222 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	657 880,37	1 328 709,27	657 880,37	1 328 709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
403	657 880,47	1 328 733,77	657 880,47	1 328 733,77			
407	657 860,06	1 328 734,10	657 860,06	1 328 734,10			
408	657 859,98	1 328 709,60	657 859,98	1 328 709,60			
404	657 880,37	1 328 709,27	657 880,37	1 328 709,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	403	24,50	—	согласовано
403	407	20,41		
407	408	24,50		
408	404	20,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 348
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:222 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:227 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	657 820,34	1 328 709,56	657 820,34	1 328 709,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
413	657 820,44	1 328 734,66	657 820,44	1 328 734,66			
416	657 800,67	1 328 734,94	657 800,67	1 328 734,94			
417	657 800,53	1 328 709,68	657 800,53	1 328 709,68			
414	657 820,34	1 328 709,56	657 820,34	1 328 709,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	413	25,10	—	согласовано
413	416	19,77		
416	417	25,26		
417	414	19,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 354
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:668
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:227 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:241 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	657 659,83	1 328 705,75	657 659,83	1 328 705,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
452	657 639,83	1 328 705,91	657 639,83	1 328 705,91			
453	657 639,68	1 328 680,87	657 639,68	1 328 680,87			
443	657 659,69	1 328 680,72	657 659,69	1 328 680,72			
442	657 659,83	1 328 705,75	657 659,83	1 328 705,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	452	20,00	—	согласовано
452	453	25,04		
453	443	20,01		
443	442	25,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 371
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:241 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:25 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	658 178,11	1 328 456,51	658 178,11	1 328 456,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
471	658 178,47	1 328 482,09	658 178,47	1 328 482,09			
472	658 158,53	1 328 482,55	658 158,53	1 328 482,55			
473	658 158,35	1 328 456,57	658 158,35	1 328 456,57			
470	658 178,11	1 328 456,51	658 178,11	1 328 456,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	471	25,58	—	согласовано
471	472	19,95		
472	473	25,98		
473	470	19,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:25 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:269 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	657 940,51	1 328 733,68	657 940,51	1 328 733,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
519	657 940,66	1 328 758,68	657 940,66	1 328 758,68			
522	657 920,75	1 328 758,80	657 920,75	1 328 758,80			
390	657 920,60	1 328 733,80	657 920,60	1 328 733,80			
386	657 940,51	1 328 733,68	657 940,51	1 328 733,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	519	25,00	—	согласовано
519	522	19,91		
522	390	25,00		
390	386	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	413
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:269 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:275 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	657 820,44	1 328 734,66	657 820,44	1 328 734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
539	657 820,65	1 328 759,36	657 820,65	1 328 759,36			
540	657 800,78	1 328 759,67	657 800,78	1 328 759,67			
416	657 800,67	1 328 734,94	657 800,67	1 328 734,94			
413	657 820,44	1 328 734,66	657 820,44	1 328 734,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	539	24,70	—	согласовано
539	540	19,87		
540	416	24,73		
416	413	19,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 425
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:275 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:305 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	658 021,08	1 328 817,95	658 021,08	1 328 817,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
627	658 041,08	1 328 817,80	658 041,08	1 328 817,80			
628	658 041,28	1 328 842,80	658 041,28	1 328 842,80			
629	658 021,28	1 328 842,95	658 021,28	1 328 842,95			
626	658 021,08	1 328 817,95	658 021,08	1 328 817,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	627	20,00	—	согласовано
627	628	25,00		
628	629	20,00		
629	626	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:305 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 472
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:305 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:323 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	657 800,62	1 328 819,21	657 800,62	1 328 819,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
663	657 821,18	1 328 819,24	657 821,18	1 328 819,24			
662	657 821,42	1 328 844,15	657 821,42	1 328 844,15			
667	657 820,52	1 328 844,22	657 820,52	1 328 844,22			
668	657 801,40	1 328 844,73	657 801,40	1 328 844,73			
666	657 800,62	1 328 819,21	657 800,62	1 328 819,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	663	20,56	—	согласовано
663	662	24,91		
662	667	0,90		
667	668	19,13		
668	666	25,53		
666	663	20,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 494
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:323 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:326 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	657 780,87	1 328 820,21	657 780,87	1 328 820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
669	657 781,02	1 328 845,21	657 781,02	1 328 845,21			
671	657 761,42	1 328 845,33	657 761,42	1 328 845,33			
672	657 761,27	1 328 820,33	657 761,27	1 328 820,33			
670	657 780,87	1 328 820,21	657 780,87	1 328 820,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	669	25,00	—	согласовано
669	671	19,60		
671	672	25,00		
672	670	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 498
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(490,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:326 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:327 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	657 780,90	1 328 789,48	657 780,90	1 328 789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
76	657 781,10	1 328 814,81	657 781,10	1 328 814,81			
673	657 761,20	1 328 815,36	657 761,20	1 328 815,36			
542	657 761,24	1 328 790,16	657 761,24	1 328 790,16			
77	657 780,90	1 328 789,48	657 780,90	1 328 789,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	25,33	—	согласовано
76	673	19,91		
673	542	25,20		
542	77	19,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 499
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:327 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:334 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
687	657 680,87	1 328 820,78	657 680,87	1 328 820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
685	657 700,87	1 328 820,67	657 700,87	1 328 820,67			
684	657 701,53	1 328 845,60	657 701,53	1 328 845,60			
688	657 681,22	1 328 845,90	657 681,22	1 328 845,90			
687	657 680,87	1 328 820,78	657 680,87	1 328 820,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
687	685	20,00	—	согласовано
685	684	24,94		
684	688	20,31		
688	687	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:334 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 506
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:334 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:336 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
569	657 661,18	1 328 791,13	657 661,18	1 328 791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
566	657 681,08	1 328 790,84	657 681,08	1 328 790,84			
689	657 681,14	1 328 815,70	657 681,14	1 328 815,70			
690	657 661,13	1 328 816,05	657 661,13	1 328 816,05			
569	657 661,18	1 328 791,13	657 661,18	1 328 791,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	566	19,90	—	согласовано
566	689	24,86		
689	690	20,01		
690	569	24,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 509
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:664
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:336 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:356 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
734	658 021,23	1 328 872,38	658 021,23	1 328 872,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
735	658 021,43	1 328 897,38	658 021,43	1 328 897,38			
736	658 001,43	1 328 897,54	658 001,43	1 328 897,54			
737	658 001,23	1 328 872,54	658 001,23	1 328 872,54			
734	658 021,23	1 328 872,38	658 021,23	1 328 872,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
734	735	25,00	—	согласовано
735	736	20,00		
736	737	25,00		
737	734	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 542
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:356 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:357 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	658 021,47	1 328 867,95	658 021,47	1 328 867,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
738	658 001,47	1 328 868,10	658 001,47	1 328 868,10			
631	658 001,28	1 328 843,10	658 001,28	1 328 843,10			
629	658 021,28	1 328 842,95	658 021,28	1 328 842,95			
733	658 021,47	1 328 867,95	658 021,47	1 328 867,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	738	20,00	—	согласовано
738	631	25,00		
631	629	20,00		
629	733	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 543
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:357 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:361 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	657 981,56	1 328 868,16	657 981,56	1 328 868,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
746	657 961,66	1 328 868,28	657 961,66	1 328 868,28			
747	657 961,41	1 328 843,46	657 961,41	1 328 843,46			
634	657 981,48	1 328 842,75	657 981,48	1 328 842,75			
741	657 981,56	1 328 868,16	657 981,56	1 328 868,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	746	19,90	—	согласовано
746	747	24,82		
747	634	20,08		
634	741	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 547
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:361 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:362 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	657 962,12	1 328 872,86	657 962,12	1 328 872,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
744	657 962,33	1 328 897,86	657 962,33	1 328 897,86			
748	657 941,43	1 328 898,03	657 941,43	1 328 898,03			
749	657 941,23	1 328 873,03	657 941,23	1 328 873,03			
745	657 962,12	1 328 872,86	657 962,12	1 328 872,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	744	25,00	—	согласовано
744	748	20,90		
748	749	25,00		
749	745	20,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 548
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(522,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	522,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:362 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:363 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	657 941,43	1 328 898,03	657 941,43	1 328 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19			
751	657 921,23	1 328 873,19	657 921,23	1 328 873,19			
749	657 941,23	1 328 873,03	657 941,23	1 328 873,03			
748	657 941,43	1 328 898,03	657 941,43	1 328 898,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	750	20,00	—	согласовано
750	751	25,00		
751	749	20,00		
749	748	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 550
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:694
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:363 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:365 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35			
755	657 901,23	1 328 873,36	657 901,23	1 328 873,36			
751	657 921,23	1 328 873,19	657 921,23	1 328 873,19			
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	754	20,00	—	согласовано
754	755	24,99		
755	751	20,00		
751	750	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:365 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 552
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:697
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:365 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:367 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51			
758	657 881,23	1 328 873,51	657 881,23	1 328 873,51			
755	657 901,23	1 328 873,36	657 901,23	1 328 873,36			
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	757	19,80	—	согласовано
757	758	25,00		
758	755	20,00		
755	754	24,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 554
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:367 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:369 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
760	657 861,63	1 328 898,67	657 861,63	1 328 898,67			
761	657 861,23	1 328 873,67	657 861,23	1 328 873,67			
758	657 881,23	1 328 873,51	657 881,23	1 328 873,51			
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	760	20,00	—	согласовано
760	761	25,00		
761	758	20,00		
758	757	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 556
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:369 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:379 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	657 741,32	1 328 845,35	657 741,32	1 328 845,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
780	657 741,38	1 328 870,30	657 741,38	1 328 870,30			
786	657 721,54	1 328 870,93	657 721,54	1 328 870,93			
681	657 721,68	1 328 845,47	657 721,68	1 328 845,47			
674	657 741,32	1 328 845,35	657 741,32	1 328 845,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
674	780	24,95	—	согласовано
780	786	19,85		
786	681	25,46		
681	674	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 571
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:379 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:380 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
681	657 721,68	1 328 845,47	657 721,68	1 328 845,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
786	657 721,54	1 328 870,93	657 721,54	1 328 870,93			
789	657 701,54	1 328 870,88	657 701,54	1 328 870,88			
684	657 701,53	1 328 845,60	657 701,53	1 328 845,60			
681	657 721,68	1 328 845,47	657 721,68	1 328 845,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
681	786	25,46	—	согласовано
786	789	20,00		
789	684	25,28		
684	681	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 573
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:380 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:386 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	657 661,56	1 328 871,18	657 661,56	1 328 871,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
801	657 641,56	1 328 871,30	657 641,56	1 328 871,30			
802	657 641,22	1 328 846,31	657 641,22	1 328 846,31			
798	657 661,22	1 328 846,04	657 661,22	1 328 846,04			
797	657 661,56	1 328 871,18	657 661,56	1 328 871,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	801	20,00	—	согласовано
801	802	24,99		
802	798	20,00		
798	797	25,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:386 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 579
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:386 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:411 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
845	657 921,63	1 328 923,18	657 921,63	1 328 923,18			
846	657 901,63	1 328 923,35	657 901,63	1 328 923,35			
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35			
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	845	24,99	—	согласовано
845	846	20,00		
846	754	25,00		
754	750	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:411 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 621
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:411 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:413 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
846	657 901,63	1 328 923,35	657 901,63	1 328 923,35			
847	657 881,84	1 328 923,52	657 881,84	1 328 923,52			
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51			
754	657 901,43	1 328 898,35	657 901,43	1 328 898,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	846	25,00	—	согласовано
846	847	19,79		
847	757	25,01		
757	754	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 623
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:413 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:414 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
847	657 881,84	1 328 923,52	657 881,84	1 328 923,52			
848	657 861,84	1 328 923,68	657 861,84	1 328 923,68			
760	657 861,63	1 328 898,67	657 861,63	1 328 898,67			
757	657 881,63	1 328 898,51	657 881,63	1 328 898,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	847	25,01	—	согласовано
847	848	20,00		
848	760	25,01		
760	757	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:414 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 625
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:414 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:431 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
874	658 278,35	1 328 510,96	658 278,35	1 328 510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
366	658 258,36	1 328 511,48	658 258,36	1 328 511,48			
365	658 257,71	1 328 486,49	658 257,71	1 328 486,49			
875	658 277,70	1 328 485,97	658 277,70	1 328 485,97			
874	658 278,35	1 328 510,96	658 278,35	1 328 510,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	366	20,00	—	согласовано
366	365	25,00		
365	875	20,00		
875	874	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:431 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:452 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	657 698,29	1 328 460,67	657 698,29	1 328 460,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
908	657 698,49	1 328 485,67	657 698,49	1 328 485,67			
909	657 678,49	1 328 485,80	657 678,49	1 328 485,80			
910	657 678,29	1 328 460,80	657 678,29	1 328 460,80			
907	657 698,29	1 328 460,67	657 698,29	1 328 460,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	908	25,00	—	согласовано
908	909	20,00		
909	910	25,00		
910	907	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:720
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:452 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:453 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	657 678,29	1 328 460,80	657 678,29	1 328 460,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
909	657 678,49	1 328 485,80	657 678,49	1 328 485,80			
911	657 658,49	1 328 485,93	657 658,49	1 328 485,93			
912	657 658,29	1 328 460,93	657 658,29	1 328 460,93			
910	657 678,29	1 328 460,80	657 678,29	1 328 460,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	909	25,00	—	согласовано
909	911	20,00		
911	912	25,00		
912	910	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:453 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 73
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:453 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:460 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	658 358,43	1 328 540,02	658 358,43	1 328 540,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
17	658 358,30	1 328 564,95	658 358,30	1 328 564,95			
16	658 338,20	1 328 565,21	658 338,20	1 328 565,21			
922	658 338,45	1 328 540,21	658 338,45	1 328 540,21			
919	658 358,43	1 328 540,02	658 358,43	1 328 540,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919	17	24,93	—	согласовано
17	16	20,10		
16	922	25,00		
922	919	19,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:460 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 82
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:716
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:460 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:478 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
935	657 738,70	1 328 545,57	657 738,70	1 328 545,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
936	657 758,70	1 328 545,43	657 758,70	1 328 545,43			
137	657 758,88	1 328 570,42	657 758,88	1 328 570,42			
139	657 738,88	1 328 570,57	657 738,88	1 328 570,57			
935	657 738,70	1 328 545,57	657 738,70	1 328 545,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:478 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	936	20,00	—	согласовано
936	137	24,99		
137	139	20,00		
139	935	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 142
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:478 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:485 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
939	658 369,57	1 328 597,73	658 369,57	1 328 597,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
166	658 364,75	1 328 621,24	658 364,75	1 328 621,24			
172	658 339,90	1 328 620,94	658 339,90	1 328 620,94			
23	658 338,74	1 328 620,93	658 338,74	1 328 620,93			
22	658 338,54	1 328 595,93	658 338,54	1 328 595,93			
940	658 367,55	1 328 595,71	658 367,55	1 328 595,71			
939	658 369,57	1 328 597,73	658 369,57	1 328 597,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
939	166	24,00	—	согласовано
166	172	24,85		
172	23	1,16		
23	22	25,00		
22	940	29,01		
940	939	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:485</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 156
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(724,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:667
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>23:42:0710006:485</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:559 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	658 300,85	1 328 785,34	658 300,85	1 328 785,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
462	658 280,87	1 328 785,59	658 280,87	1 328 785,59			
461	658 280,99	1 328 760,59	658 280,99	1 328 760,59			
457	658 300,98	1 328 760,29	658 300,98	1 328 760,29			
456	658 300,85	1 328 785,34	658 300,85	1 328 785,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	462	19,98	—	согласовано
462	461	25,00		
461	457	19,99		
457	456	25,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 376
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:559 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:56 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	658 258,36	1 328 511,48	658 258,36	1 328 511,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
874	658 278,35	1 328 510,96	658 278,35	1 328 510,96			
977	658 278,68	1 328 536,45	658 278,68	1 328 536,45			
986	658 258,25	1 328 536,36	658 258,25	1 328 536,36			
366	658 258,36	1 328 511,48	658 258,36	1 328 511,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	874	20,00	—	согласовано
874	977	25,49		
977	986	20,43		
986	366	24,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 89
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:56 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:598 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	657 641,22	1 328 846,31	657 641,22	1 328 846,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1012	657 640,87	1 328 821,01	657 640,87	1 328 821,01			
1013	657 660,87	1 328 820,89	657 660,87	1 328 820,89			
798	657 661,22	1 328 846,04	657 661,22	1 328 846,04			
802	657 641,22	1 328 846,31	657 641,22	1 328 846,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
802	1012	25,30	—	согласовано
1012	1013	20,00		
1013	798	25,15		
798	802	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:598 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 510
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:679
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:598 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:6 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	658 041,43	1 328 897,34	658 041,43	1 328 897,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
735	658 021,43	1 328 897,38	658 021,43	1 328 897,38			
734	658 021,23	1 328 872,38	658 021,23	1 328 872,38			
1014	658 041,22	1 328 872,22	658 041,22	1 328 872,22			
835	658 041,43	1 328 897,34	658 041,43	1 328 897,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	735	20,00	—	согласовано
735	734	25,00		
734	1014	19,99		
1014	835	25,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 540
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:614 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	657 761,64	1 328 899,48	657 761,64	1 328 899,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
782	657 741,45	1 328 899,64	657 741,45	1 328 899,64			
781	657 741,24	1 328 874,64	657 741,24	1 328 874,64			
1026	657 761,44	1 328 874,48	657 761,44	1 328 874,48			
859	657 761,64	1 328 899,48	657 761,64	1 328 899,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	782	20,19	—	согласовано
782	781	25,00		
781	1026	20,20		
1026	859	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:614 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 568
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 300 Pмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:614 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:631 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	657 941,33	1 328 923,13	657 941,33	1 328 923,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
845	657 921,63	1 328 923,18	657 921,63	1 328 923,18			
750	657 921,43	1 328 898,19	657 921,43	1 328 898,19			
748	657 941,43	1 328 898,03	657 941,43	1 328 898,03			
844	657 941,33	1 328 923,13	657 941,33	1 328 923,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	19,70	—	согласовано
845	750	24,99		
750	748	20,00		
748	844	25,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:631 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 619
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:631 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:74 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	658 038,28	1 328 538,15	658 038,28	1 328 538,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1060	658 018,28	1 328 538,12	658 018,28	1 328 538,12			
678	658 018,04	1 328 513,28	658 018,04	1 328 513,28			
891	658 038,17	1 328 513,15	658 038,17	1 328 513,15			
1059	658 038,28	1 328 538,15	658 038,28	1 328 538,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1060	20,00	—	согласовано
1060	678	24,84		
678	891	20,13		
891	1059	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 113
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:74 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:97 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	657 718,70	1 328 545,71	657 718,70	1 328 545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
935	657 738,70	1 328 545,57	657 738,70	1 328 545,57			
139	657 738,88	1 328 570,57	657 738,88	1 328 570,57			
145	657 718,88	1 328 570,71	657 718,88	1 328 570,71			
1087	657 718,70	1 328 545,71	657 718,70	1 328 545,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1087	935	20,00	—	согласовано
935	139	25,00		
139	145	20,00		
145	1087	25,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 144
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:97 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:98</u> :							
Система координат <u>23.1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	657 718,70	1 328 545,71	657 718,70	1 328 545,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
145	657 718,88	1 328 570,71	657 718,88	1 328 570,71			
2	657 698,88	1 328 570,85	657 698,88	1 328 570,85			
1	657 698,70	1 328 545,85	657 698,70	1 328 545,85			
1087	657 718,70	1 328 545,71	657 718,70	1 328 545,71			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:98</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1087	145	25,00	—	согласовано			
145	2	20,00					
2	1	25,00					
1	1087	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>23:42:0710006:98</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	146
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:98 :
1.	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:3 :

Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	658 037,69	1 328 458,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
605	658 037,86	1 328 483,56	—	—			
606	658 017,86	1 328 483,70	—	—			
607	658 017,69	1 328 458,33	—	—			
н608	—	—	658 038,71	1 328 458,43			
н609	—	—	658 038,35	1 328 483,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н610	—	—	658 018,37	1 328 483,74			
н611	—	—	658 018,31	1 328 458,42			
604	658 037,69	1 328 458,19	—	—			
604	658 037,69	1 328 458,19	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608	н609	25,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н609	н610	19,98	—	согласовано
н610	н611	25,32		
н611	н608	20,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1069
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:4 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822	—	—	658 401,46	1 328 455,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н823	—	—	658 397,56	1 328 481,32			
824	658 400,96	1 328 455,52	—	—			
825	658 395,71	1 328 481,01	—	—			
826	658 378,28	1 328 481,08	658 378,28	1 328 481,08			
827	658 379,17	1 328 455,56	—	—			
н828	—	—	658 379,13	1 328 455,67			
н822	—	—	658 401,46	1 328 455,29			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822	н823	26,32	—	согласовано
н823	826	19,28		
826	н828	25,42		
н828	н822	22,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:693
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:9 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1078	658 377,42	1 328 481,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
187	658 358,67	1 328 481,39	—	—			
186	658 358,78	1 328 456,03	—	—			
1079	658 377,25	1 328 455,91	—	—			
н828	—	—	658 379,13	1 328 455,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
826	—	—	658 378,28	1 328 481,08		0,10	
н193	—	—	658 358,81	1 328 480,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н192	—	—	658 359,26	1 328 455,65			
1078	658 377,42	1 328 481,26	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828	826	25,42	—	согласовано
826	н193	19,47		

1	2	3	4	5
н193	н192	25,16	—	согласовано
н192	н828	19,87	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(497,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:10 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865	—	—	657 818,46	1 328 489,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н864	—	—	657 818,71	1 328 514,82			
863	657 818,31	1 328 489,57	—	—		0,10	
1573	657 818,50	1 328 515,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
904	657 798,60	1 328 514,85	657 798,60	1 328 514,85		0,10	
1574	657 798,33	1 328 489,57	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н903	—	—	657 798,35	1 328 489,87			
н865	—	—	657 818,46	1 328 489,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865	н864	25,07	—	согласовано
н864	904	20,11		
904	н903	24,98		
н903	н865	20,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:14 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	657 918,20	1 328 544,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
147	657 918,39	1 328 569,15	—	—			
148	657 898,39	1 328 569,31	—	—			
149	657 898,20	1 328 544,31	—	—			
н150	—	—	657 918,94	1 328 543,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
105	—	—	657 919,40	1 328 568,84		0,10	
н107	—	—	657 899,10	1 328 569,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н151	—	—	657 898,91	1 328 544,06			
146	657 918,20	1 328 544,16	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150	105	24,97	—	согласовано
105	н107	20,30		

1	2	3	4	5
н107	н151	24,98	—	согласовано
н151	н150	20,03	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 126
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(504,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:15 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	658 358,78	1 328 456,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
187	658 358,67	1 328 481,39	—	—			
188	658 338,37	1 328 481,04	—	—			
189	658 337,83	1 328 472,95	—	—			
190	658 338,20	1 328 462,87	—	—			
191	658 338,48	1 328 455,78	—	—			
н192	—	—	658 359,26	1 328 455,65			
н193	—	—	658 358,81	1 328 480,81			
н194	—	—	658 338,36	1 328 480,84			
н195	—	—	658 338,05	1 328 455,63			
186	658 358,78	1 328 456,03	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192	н193	25,16	—	согласовано
н193	н194	20,45		
н194	н195	25,21		
н195	н192	21,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:22 :

Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395	—	—	658 217,96	1 328 456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
396	—	—	658 218,46	1 328 481,17		0,10	
397	658 198,47	1 328 481,63	658 198,47	1 328 481,63			
398	658 198,11	1 328 456,47	658 198,11	1 328 456,47			
399	658 218,11	1 328 456,43	—	—			
400	658 218,46	1 328 481,24	—	—			
н395	—	—	658 217,96	1 328 456,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н395	396	25,08	—	согласовано
396	397	20,00		
397	398	25,16		
398	н395	19,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1070
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:22 :

1.	—			
----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:42:0710006:27	:
Система координат		23.1	Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523	—	—	658 118,47	1 328 457,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н524	—	—	658 118,48	1 328 482,99			
115	658 098,33	1 328 483,34	658 098,33	1 328 483,34			
114	658 098,24	1 328 458,06	658 098,24	1 328 458,06			
525	658 098,26	1 328 457,38	—	—			
526	658 118,26	1 328 457,11	—	—			
527	658 118,59	1 328 482,88	—	—			
н523	—	—	658 118,47	1 328 457,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				23:42:0710006:27	:
---	--	--	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523	н524	25,17	—	согласовано
н524	115	20,15		
115	114	25,28		

1	2	3	4	5
114	н523	20,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 29
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(509,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	521,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:28 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	658 098,66	1 328 487,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
553	658 118,65	1 328 487,32	—	—			
554	658 118,97	1 328 512,32	—	—			
555	658 098,98	1 328 512,54	—	—			
н499	—	—	658 118,19	1 328 487,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н500	—	—	658 118,23	1 328 512,37			
н556	—	—	658 098,23	1 328 512,56			
н557	—	—	658 098,19	1 328 487,54			
552	658 098,66	1 328 487,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499	н500	25,03	—	согласовано
н500	н556	20,00		

1	2	3	4	5
н556	н557	25,02	—	согласовано
н557	н499	20,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 30
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:661
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:42 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
860	657 838,53	1 328 489,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления	
861	657 838,71	1 328 514,92	—	—				
862	657 818,50	1 328 515,07	—	—				
863	657 818,31	1 328 489,57	—	—				
843	—	—	657 838,54	1 328 489,41				
842	—	—	657 838,71	1 328 514,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н864	—	—	657 818,71	1 328 514,82				
н865	—	—	657 818,46	1 328 489,75				
860	657 838,53	1 328 489,42	—	—		0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
843	842	25,00	—	согласовано
842	н864	20,00		

1	2	3	4	5
н864	н865	25,07	—	согласовано
н865	843	20,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 58
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:55 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	—	—	658 298,03	1 328 510,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н974	—	—	658 298,34	1 328 536,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
977	658 278,68	1 328 536,45	658 278,68	1 328 536,45		0,10	
874	658 278,35	1 328 510,96	658 278,35	1 328 510,96			
978	658 298,03	1 328 511,22	—	—			
979	658 298,36	1 328 536,54	—	—			
311	—	—	658 298,03	1 328 510,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	н974	25,30	—	согласовано
н974	977	19,66		
977	874	25,49		
874	311	19,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 87
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1059; 23:42:0710006:665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:55 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:102 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	658 334,63	1 328 591,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
10	658 334,47	1 328 566,10	—	—			
11	658 364,47	1 328 565,91	—	—			
12	658 364,63	1 328 590,91	—	—			
13	—	—	658 374,75	1 328 565,11			
н14	—	—	658 370,51	1 328 590,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15	—	—	658 338,63	1 328 590,64		0,10	
16	—	—	658 338,20	1 328 565,21			
17	—	—	658 358,30	1 328 564,95			
9	658 334,63	1 328 591,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
13	н14	26,13	—	согласовано
н14	н15	31,88		
н15	16	25,43		
16	17	20,10		
17	13	16,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 155
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:103 :

Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	658 334,63	1 328 591,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
18	658 314,63	1 328 591,23	—	—			
19	658 314,47	1 328 566,23	—	—			
10	658 334,47	1 328 566,10	—	—			
16	—	—	658 338,20	1 328 565,21			
н15	—	—	658 338,63	1 328 590,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н20	—	—	658 318,99	1 328 590,63			
21	—	—	658 318,21	1 328 565,68		0,10	
9	658 334,63	1 328 591,10	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
16	н15	25,43	—	согласовано
н15	н20	19,64		
н20	21	24,96		
21	16	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 157
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:677
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:108 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	658 259,53	1 328 589,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
35	658 239,53	1 328 589,78	—	—			
36	658 239,30	1 328 564,78	—	—			
37	658 259,30	1 328 564,59	—	—			
н33	—	—	658 258,83	1 328 566,12			
н32	—	—	658 258,97	1 328 591,19	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления	
н38	—	—	658 238,97	1 328 591,35			
н39	—	—	658 238,83	1 328 566,29			
34	658 259,53	1 328 589,59	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33	н32	25,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
н32	н38	20,00	—	согласовано
н38	н39	25,06		
н39	н33	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 165
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:120 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	658 039,44	1 328 593,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
79	658 019,55	1 328 592,71	—	—			
80	658 019,32	1 328 567,56	—	—			
81	658 039,22	1 328 568,11	—	—			
н82	—	—	658 038,99	1 328 567,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н83	—	—	658 039,14	1 328 592,97			
н84	—	—	658 019,16	1 328 593,13			
н85	—	—	658 019,01	1 328 568,11			
78	658 039,44	1 328 593,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82	н83	25,02	—	согласовано
н83	н84	19,98		

1	2	3	4	5
н84	н85	25,02	—	согласовано
н85	н82	19,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 187
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:143 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	657 659,33	1 328 573,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
158	657 659,67	1 328 598,22	—	—			
159	657 639,67	1 328 598,56	—	—			
160	657 639,33	1 328 573,56	—	—			
н6	—	—	657 658,94	1 328 571,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н156	—	—	657 659,14	1 328 596,15			
н161	—	—	657 639,13	1 328 596,31			
н7	—	—	657 638,96	1 328 571,31			
157	657 659,33	1 328 573,22	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н156	24,99	—	согласовано
н156	н161	20,01		

1	2	3	4	5
н161	н7	25,00	—	согласовано
н7	н6	19,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 225
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:145 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	658 364,75	1 328 621,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
н167	—	—	658 361,56	1 328 640,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н168	—	—	658 359,66	1 328 645,62			
н169	—	—	658 339,71	1 328 645,91			
170	658 360,34	1 328 645,81	—	—		0,10	
171	658 340,05	1 328 645,94	—	—			
172	658 339,90	1 328 620,94	658 339,90	1 328 620,94			
173	658 359,90	1 328 621,18	—	—			
166	—	—	658 364,75	1 328 621,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н167	19,67	—	согласовано
н167	н168	5,32		

1	2	3	4	5
н168	н169	19,95	—	согласовано
н169	172	24,97		
172	166	24,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 229
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(563,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:152 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	658 217,91	1 328 650,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
203	658 217,91	1 328 675,32	—	—			
204	658 197,91	1 328 675,32	—	—			
205	658 197,91	1 328 650,32	—	—			
н206	—	—	658 199,50	1 328 651,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н207	—	—	658 199,77	1 328 676,61			
н208	—	—	658 179,89	1 328 676,77			
н209	—	—	658 179,52	1 328 651,61			
202	658 217,91	1 328 650,32	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206	н207	25,15	—	согласовано
н207	н208	19,88		

1	2	3	4	5
н208	н209	25,16	—	согласовано
н209	н206	19,98	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 244
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1046
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:157 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	658 160,06	1 328 621,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
218	658 160,26	1 328 646,89	—	—			
219	658 140,21	1 328 647,05	—	—			
220	658 140,02	1 328 621,95	—	—			
н56	—	—	658 159,37	1 328 621,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н214	—	—	658 159,57	1 328 646,82			
н221	—	—	658 139,56	1 328 647,11			
н61	—	—	658 139,30	1 328 621,93			
217	658 160,06	1 328 621,99	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н214	24,85	—	согласовано
н214	н221	20,01		

1	2	3	4	5
н221	н61	25,18	—	согласовано
н61	н56	20,07	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 249
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:167 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	657 958,22	1 328 653,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
246	657 958,41	1 328 678,56	—	—			
247	657 938,41	1 328 678,70	—	—			
248	657 938,22	1 328 653,70	—	—			
н244	—	—	657 959,83	1 328 653,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
243	—	—	657 960,10	1 328 678,55		0,10	
249	—	—	657 940,10	1 328 678,69			
н250	—	—	657 939,95	1 328 653,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
245	657 958,22	1 328 653,57	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	243	24,93	—	согласовано
243	249	20,00		

1	2	3	4	5
249	н250	24,99	—	согласовано
н250	н244	19,88	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 268
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(498,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:169 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	657 938,41	1 328 678,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
253	657 918,41	1 328 678,85	—	—			
254	657 918,23	1 328 653,85	—	—			
248	657 938,22	1 328 653,70	—	—			
н250	—	—	657 939,95	1 328 653,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
249	—	—	657 940,10	1 328 678,69		0,10	
255	—	—	657 920,25	1 328 678,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н256	—	—	657 920,09	1 328 653,84			
247	657 938,41	1 328 678,70	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	249	24,99	—	согласовано
249	255	19,85		

1	2	3	4	5
255	н256	25,00	—	согласовано
н256	н250	19,86	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 270
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(496,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:176 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	657 799,89	1 328 654,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
272	657 800,08	1 328 679,77	—	—			
273	657 780,08	1 328 679,92	—	—			
274	657 779,89	1 328 654,92	—	—			
н270	—	—	657 799,48	1 328 654,84		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н269	—	—	657 799,69	1 328 679,79			
н275	—	—	657 779,69	1 328 679,92			
н276	—	—	657 779,55	1 328 654,92			
271	657 799,89	1 328 654,77	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н269	24,95	—	согласовано
н269	н275	20,00		

1	2	3	4	5
н275	н276	25,00	—	согласовано
н276	н270	19,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 284
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:182 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	657 738,95	1 328 655,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
288	657 739,12	1 328 680,15	—	—			
289	657 719,02	1 328 680,30	—	—			
290	657 718,85	1 328 655,30	—	—			
н285	—	—	657 739,55	1 328 655,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н284	—	—	657 739,69	1 328 680,19			
н291	—	—	657 719,69	1 328 680,33			
н292	—	—	657 719,64	1 328 655,33			
287	657 738,95	1 328 655,15	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н284	25,13	—	согласовано
н284	н291	20,00		

1	2	3	4	5
н291	н292	25,00	—	согласовано
н292	н285	19,91	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 290
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:188 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302	—	—	658 345,92	1 328 704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н303	—	—	658 342,45	1 328 730,50			
304	658 320,49	1 328 730,41	658 320,49	1 328 730,41			
305	658 320,22	1 328 705,41	658 320,22	1 328 705,41			
306	658 340,22	1 328 705,32	—	—			
307	658 340,49	1 328 730,32	—	—			
н302	—	—	658 345,92	1 328 704,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302	н303	26,01	—	согласовано
н303	304	21,96		
304	305	25,00		
305	н302	25,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 302
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(605,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1045
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:188 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:203 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	658 185,66	1 328 707,29	—	—		0,10	
344	658 185,66	1 328 731,83	—	—			
345	658 165,36	1 328 731,98	—	—			
346	658 165,36	1 328 707,29	—	—			
н341	—	—	658 180,29	1 328 706,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н340	—	—	658 180,49	1 328 731,54			
н347	—	—	658 160,50	1 328 731,71			
н348	—	—	658 160,29	1 328 706,70			
343	658 185,66	1 328 707,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341	н340	24,99	—	согласовано
н340	н347	19,99		

1	2	3	4	5
н347	н348	25,01	—	согласовано
н348	н341	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 318
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$500 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:210 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	658 039,19	1 328 703,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
370	658 019,19	1 328 703,37	—	—			
371	658 019,03	1 328 678,37	—	—			
372	658 039,03	1 328 678,24	—	—			
231	—	—	658 059,86	1 328 677,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н364	—	—	658 059,97	1 328 702,63			
н373	—	—	658 039,97	1 328 702,77			
233	—	—	658 039,57	1 328 677,79		0,10	
369	658 039,19	1 328 703,24	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	н364	24,95	—	согласовано
н364	н373	20,00		

1	2	3	4	5
н373	233	24,98	—	согласовано
233	231	20,29	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 331
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:210 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:240 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	657 640,43	1 328 737,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
447	657 639,86	1 328 712,30	—	—			
448	657 659,86	1 328 711,89	—	—			
449	657 660,43	1 328 736,89	—	—			
н441	—	—	657 660,53	1 328 710,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н440	—	—	657 660,64	1 328 735,95			
н450	—	—	657 640,64	1 328 736,13			
н451	—	—	657 640,52	1 328 711,12			
446	657 640,43	1 328 737,30	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441	н440	25,06	—	согласовано
н440	н450	20,00		

1	2	3	4	5
н450	н451	25,01	—	согласовано
н451	н441	20,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 370
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:282 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	657 719,67	1 328 734,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
562	657 720,23	1 328 759,84	—	—			
563	657 700,23	1 328 760,29	—	—			
564	657 699,67	1 328 735,30	—	—			
н430	—	—	657 720,64	1 328 735,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н558	—	—	657 720,75	1 328 760,44			
н565	—	—	657 700,75	1 328 760,63			
н432	—	—	657 700,64	1 328 735,57			
561	657 719,67	1 328 734,85	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430	н558	25,05	—	согласовано
н558	н565	20,00		

1	2	3	4	5
н565	н432	25,06	—	согласовано
н432	н430	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 435
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:652
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:292 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	658 241,43	1 328 813,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
585	658 221,45	1 328 814,59	—	—			
586	658 220,35	1 328 789,51	—	—			
587	658 240,33	1 328 788,64	—	—			
н466	—	—	658 240,96	1 328 786,05		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н588	—	—	658 240,94	1 328 811,05			
н589	—	—	658 220,94	1 328 811,28			
н590	—	—	658 220,96	1 328 786,28			
584	658 241,43	1 328 813,72	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	н588	25,00	—	согласовано
н588	н589	20,00		

1	2	3	4	5
н589	н590	25,00	—	согласовано
н590	н466	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 453
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:681
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:315 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
644	657 920,50	1 328 817,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
645	657 921,35	1 328 843,85	—	—			
646	657 901,57	1 328 844,07	—	—			
647	657 900,48	1 328 818,49	—	—			
н642	—	—	657 921,08	1 328 818,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н641	—	—	657 921,28	1 328 843,55			
н648	—	—	657 901,28	1 328 843,67			
н649	—	—	657 901,08	1 328 818,72			
644	657 920,50	1 328 817,94	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642	н641	24,95	—	согласовано
н641	н648	20,00		

1	2	3	4	5
н648	н649	24,95	—	согласовано
н649	н642	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 484
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:315 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:376 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	—	—	657 781,02	1 328 845,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
776	657 781,20	1 328 870,14	657 781,20	1 328 870,14			
777	657 761,90	1 328 870,13	—	—			
778	—	—	657 761,37	1 328 870,30			
671	657 761,42	1 328 845,33	657 761,42	1 328 845,33			
779	657 781,01	1 328 845,21	—	—			
669	—	—	657 781,02	1 328 845,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	776	24,93	—	согласовано
776	778	19,83		
778	671	24,97		
671	669	19,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 567
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(492,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:660
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:376 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:378 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	657 741,24	1 328 874,64	657 741,24	1 328 874,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
782	657 741,45	1 328 899,64	657 741,45	1 328 899,64			
783	657 721,51	1 328 900,35	—	—			
н784	—	—	657 721,54	1 328 899,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
785	657 721,44	1 328 875,00	657 721,44	1 328 875,00		0,10	
781	657 741,24	1 328 874,64	657 741,24	1 328 874,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	782	25,00	—	согласовано
782	н784	19,91		
н784	785	24,80		
785	781	19,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 570
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(494,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:378 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:396 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
815	658 161,09	1 328 897,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
816	658 181,09	1 328 897,02	—	—			
817	658 181,67	1 328 922,01	—	—			
818	658 161,68	1 328 922,10	—	—			
н713	—	—	658 182,00	1 328 896,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н814	—	—	658 182,03	1 328 921,25			
н819	—	—	658 162,02	1 328 921,34			
н820	—	—	658 161,78	1 328 896,47			
815	658 161,09	1 328 897,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713	н814	24,97	—	согласовано
н814	н819	20,01		

1	2	3	4	5
н819	н820	24,87	—	согласовано
н820	н713	20,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 595
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:416 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
849	657 841,58	1 328 924,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
850	657 821,86	1 328 924,66	—	—			
851	657 821,40	1 328 899,76	—	—			
852	657 841,64	1 328 899,64	—	—			
н766	—	—	657 841,54	1 328 898,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н853	—	—	657 841,84	1 328 923,83			
н854	—	—	657 821,84	1 328 923,99			
н768	—	—	657 821,54	1 328 898,99			
849	657 841,58	1 328 924,77	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:416 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766	н853	25,00	—	согласовано
н853	н854	20,00		

1	2	3	4	5
н854	н768	25,00	—	согласовано
н768	н766	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 629
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:426 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866	—	—	658 379,71	1 328 485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н867	—	—	658 379,04	1 328 510,42			
226	658 358,36	1 328 510,44	658 358,36	1 328 510,44			
225	658 358,86	1 328 485,02	658 358,86	1 328 485,02			
868	658 378,55	1 328 484,98	—	—			
869	658 378,18	1 328 510,16	—	—			
н866	—	—	658 379,71	1 328 485,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866	н867	25,15	—	согласовано
н867	226	20,68		
226	225	25,42		
225	н866	20,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1077
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:426 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:432 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	658 238,53	1 328 455,99	658 238,53	1 328 455,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
337	658 238,18	1 328 481,11	658 238,18	1 328 481,11			
396	658 218,46	1 328 481,17	658 218,46	1 328 481,17			
399	658 218,11	1 328 456,43	—	—			
н395	—	—	658 217,96	1 328 456,09			
338	658 238,53	1 328 455,99	658 238,53	1 328 455,99		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:432 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	337	25,12	—	согласовано
337	396	19,72		
396	н395	25,08		
н395	338	20,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1078
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:432 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:435 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	658 158,93	1 328 511,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
883	658 158,65	1 328 486,88	—	—			
884	658 178,65	1 328 486,66	—	—			
885	658 178,93	1 328 511,66	—	—			
н445	—	—	658 178,17	1 328 486,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н444	—	—	658 178,21	1 328 511,78			
н502	—	—	658 158,22	1 328 511,98			
н497	—	—	658 158,18	1 328 486,93			
882	658 158,93	1 328 511,88	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445	н444	25,05	—	согласовано
н444	н502	19,99		

1	2	3	4	5
н502	н497	25,05	—	согласовано
н497	н445	19,99	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	садовый земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:440 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890	—	—	658 038,19	1 328 488,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
891	658 038,17	1 328 513,15	658 038,17	1 328 513,15		0,10	
678	658 018,04	1 328 513,28	658 018,04	1 328 513,28			
677	658 017,79	1 328 488,18	658 017,79	1 328 488,18			
892	658 038,00	1 328 488,68	—	—			
н890	—	—	658 038,19	1 328 488,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890	891	25,00	—	согласовано
891	678	20,13		
678	677	25,10		
677	н890	20,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 38
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(508,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1068
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:440 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:457 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867	—	—	658 379,04	1 328 510,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
н913	—	—	658 379,01	1 328 535,40			
н914	—	—	658 358,42	1 328 535,44			
915	658 378,75	1 328 510,14	—	—		0,10	
916	658 379,04	1 328 534,52	—	—			
917	658 358,56	1 328 534,96	—	—			
226	658 358,36	1 328 510,44	658 358,36	1 328 510,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
869	658 378,18	1 328 510,16	—	—			
н867	—	—	658 379,04	1 328 510,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867	н913	24,98	—	согласовано
н913	н914	20,59		

1	2	3	4	5
н914	226	25,00	—	согласовано
226	н867	20,68	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(516,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:514 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	658 339,90	1 328 620,94	658 339,90	1 328 620,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
171	658 340,05	1 328 645,94	—	—			
958	658 320,05	1 328 646,06	—	—			
959	658 319,90	1 328 621,06	—	—			
н169	—	—	658 339,71	1 328 645,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н960	—	—	658 319,47	1 328 645,81			
24	—	—	658 318,90	1 328 620,85		0,10	
23	658 338,74	1 328 620,93	658 338,74	1 328 620,93			
172	658 339,90	1 328 620,94	658 339,90	1 328 620,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	н169	24,97	—	согласовано
н169	н960	20,24		

1	2	3	4	5
н960	24	24,97	—	согласовано
24	23	19,84		
23	172	1,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 231
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(515,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1040
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:556 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	657 719,02	1 328 680,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
982	657 719,20	1 328 705,29	—	—			
983	657 699,00	1 328 705,45	—	—			
984	657 699,02	1 328 680,44	—	—			
н284	—	—	657 739,69	1 328 680,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н427	—	—	657 739,83	1 328 705,13			
н434	—	—	657 719,83	1 328 705,29			
н291	—	—	657 719,69	1 328 680,33			
981	657 719,02	1 328 680,29	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284	н427	24,94	—	согласовано
н427	н434	20,00		

1	2	3	4	5
н434	н291	24,96	—	согласовано
н291	н284	20,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 363
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:558 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303	—	—	658 342,45	1 328 730,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	нет закрепления
985	658 340,74	1 328 755,32	658 340,74	1 328 755,32		0,10	
458	658 320,74	1 328 755,41	658 320,74	1 328 755,41			
304	658 320,49	1 328 730,41	658 320,49	1 328 730,41			
307	658 340,49	1 328 730,32	—	—			
н303	—	—	658 342,45	1 328 730,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303	985	24,88	—	согласовано
985	458	20,00		
458	304	25,00		
304	н303	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 373
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	23:42:0710006:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		23:42:0710006:558 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:583 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993	658 323,77	1 328 815,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
994	658 319,59	1 328 840,80	—	—			
995	658 300,89	1 328 841,60	—	—			
996	658 302,44	1 328 816,47	—	—			
н997	—	—	658 323,70	1 328 815,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н998	—	—	658 319,17	1 328 841,10			
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80			
н1000	—	—	658 301,10	1 328 815,79			
993	658 323,77	1 328 815,54	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997	н998	25,89	—	согласовано
н998	н999	17,88		

1	2	3	4	5
н999	н1000	25,01	—	согласовано
н1000	н997	22,60	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 444
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(511,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:585 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	658 300,89	1 328 841,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1002	658 282,19	1 328 842,38	—	—			
1003	658 281,11	1 328 817,40	—	—			
996	658 302,44	1 328 816,47	—	—			
н1000	—	—	658 301,10	1 328 815,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н999	—	—	658 301,29	1 328 840,80			
н576	—	—	658 281,29	1 328 840,96			
н575	—	—	658 281,10	1 328 815,94			
995	658 300,89	1 328 841,60	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000	н999	25,01	—	согласовано
н999	н576	20,00		

1	2	3	4	5
н576	н575	25,02	—	согласовано
н575	н1000	20,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 446
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:591 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1007	658 101,46	1 328 818,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1008	658 101,60	1 328 843,40	—	—			
1009	658 081,60	1 328 843,52	—	—			
1010	658 081,46	1 328 818,53	—	—			
н1011	—	—	658 100,99	1 328 817,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н728	—	—	658 101,19	1 328 842,36			
н620	—	—	658 081,19	1 328 842,52			
н619	—	—	658 080,99	1 328 817,49			
1007	658 101,46	1 328 818,42	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011	н728	25,02	—	согласовано
н728	н620	20,00		

1	2	3	4	5
н620	н619	25,03	—	согласовано
н619	н1011	20,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 466
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:603 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	658 180,50	1 328 872,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
816	658 181,09	1 328 897,02	—	—			
815	658 161,09	1 328 897,10	—	—			
1018	658 160,50	1 328 872,11	—	—			
н714	—	—	658 181,64	1 328 871,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н713	—	—	658 182,00	1 328 896,28			
н820	—	—	658 161,78	1 328 896,47			
н1019	—	—	658 161,53	1 328 871,26			
1017	658 180,50	1 328 872,03	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714	н713	24,98	—	согласовано
н713	н820	20,22		

1	2	3	4	5
н820	н1019	25,21	—	согласовано
н1019	н714	20,11	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 526
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:606 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	658 101,60	1 328 843,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1020	658 101,75	1 328 868,40	—	—			
1021	658 081,75	1 328 868,52	—	—			
1009	658 081,60	1 328 843,52	—	—			
н728	—	—	658 101,19	1 328 842,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н727	—	—	658 101,39	1 328 867,35			
н1022	—	—	658 081,39	1 328 867,50			
н620	—	—	658 081,19	1 328 842,52			
1008	658 101,60	1 328 843,40	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728	н727	24,99	—	согласовано
н727	н1022	20,00		

1	2	3	4	5
н1022	н620	24,98	—	согласовано
н620	н728	20,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 535
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:615 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	657 721,44	1 328 875,00	657 721,44	1 328 875,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1027	657 701,83	1 328 875,36	—	—			
1028	657 701,92	1 328 901,04	—	—			
783	657 721,51	1 328 900,35	—	—			
н784	—	—	657 721,54	1 328 899,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н790	—	—	657 701,54	1 328 899,96			
н793	—	—	657 701,23	1 328 874,95			
785	657 721,44	1 328 875,00	657 721,44	1 328 875,00		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	н784	24,80	—	согласовано
н784	н790	20,00		
н790	н793	25,01		
н793	785	20,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 572
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый земельный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:615 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:635 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	657 861,58	1 328 924,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
849	657 841,58	1 328 924,77	—	—			
852	657 841,64	1 328 899,64	—	—			
1035	657 861,63	1 328 899,53	—	—			
760	—	—	657 861,63	1 328 898,67			
848	—	—	657 861,84	1 328 923,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н853	—	—	657 841,84	1 328 923,83			
н766	—	—	657 841,54	1 328 898,83			
1034	657 861,58	1 328 924,53	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	848	25,01	—	согласовано
848	н853	20,00		

1	2	3	4	5
н853	н766	25,00	—	согласовано
н766	760	20,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 627
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:640 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1038	657 741,52	1 328 900,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
1039	657 742,73	1 328 925,70	—	—			
1040	657 722,74	1 328 926,23	—	—			
1041	657 721,53	1 328 901,26	—	—			
782	—	—	657 741,45	1 328 899,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1036	—	—	657 741,84	1 328 924,63			
н1042	—	—	657 721,84	1 328 924,80			
н784	—	—	657 721,54	1 328 899,80			
1038	657 741,52	1 328 900,73	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	н1036	24,99	—	согласовано
н1036	н1042	20,00		

1	2	3	4	5
н1042	н784	25,00	—	согласовано
н784	782	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 639
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки садоводческих товариществ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:640 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:650 :
 Система координат 23.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	658 019,32	1 328 567,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	нет закрепления
79	658 019,55	1 328 592,71	—	—			
1047	657 999,55	1 328 592,98	—	—			
1048	657 999,32	1 328 567,81	—	—			
н85	—	—	658 019,01	1 328 568,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н84	—	—	658 019,16	1 328 593,13			
н89	—	—	657 999,17	1 328 593,29			
н88	—	—	657 999,01	1 328 568,28			
80	658 019,32	1 328 567,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:650 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85	н84	25,02	—	согласовано
н84	н89	19,99		

1	2	3	4	5
н89	н88	25,01	—	согласовано
н88	н85	20,00	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:42:0710006:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т Строитель, участок 189
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:42:0710006:650 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:38:0129004:190 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100	—	—	—	658 198,53	1 328 856,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11110	—	—	—	658 198,57	1 328 861,32	—		
н11120	—	—	—	658 193,53	1 328 861,36	—		
н11130	—	—	—	658 193,50	1 328 856,79	—		
н11100	—	—	—	658 198,53	1 328 856,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:38:0129004:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 525
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:38:0129004:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:652 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	—	—	—	657 717,79	1 328 747,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	657 717,65	1 328 755,44	—		
н12820	—	—	—	657 712,64	1 328 755,36	—		
н12830	—	—	—	657 712,75	1 328 749,18	—		
н12840	—	—	—	657 713,30	1 328 749,19	—		
н12850	—	—	—	657 713,33	1 328 747,52	—		
н12800	—	—	—	657 717,79	1 328 747,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 435
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:652 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:655 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	—	—	—	658 265,46	1 328 531,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	—	—	—	658 261,46	1 328 531,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12880	—	—	—	658 261,45	1 328 525,26	—		
н12890	—	—	—	658 267,46	1 328 525,03	—		
н12900	—	—	—	658 267,48	1 328 527,12	—		
н12910	—	—	—	658 265,38	1 328 527,10	—		
н12860	—	—	—	658 265,46	1 328 531,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 89
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:655 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:660 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н12920	—	—	—	657 778,55	1 328 856,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н12930	—	—	—	657 778,62	1 328 864,89	—			
н12940	—	—	—	657 774,95	1 328 864,92	—			
н12950	—	—	—	657 774,96	1 328 856,49	—			
н12920	—	—	—	657 778,55	1 328 856,47	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:660 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 567
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:660 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:662 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12960	—	—	—	657 939,31	1 328 915,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12970	—	—	—	657 939,43	1 328 919,54	—		
н12980	—	—	—	657 935,32	1 328 919,67	—		
н12990	—	—	—	657 935,15	1 328 915,77	—		
н12960	—	—	—	657 939,31	1 328 915,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 619
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:662 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:663 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	—	—	—	658 236,15	1 328 876,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13010	—	—	—	658 231,78	1 328 876,38	—		
н13020	—	—	—	658 231,78	1 328 880,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13030	—	—	—	658 236,15	1 328 880,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13000	—	—	—	658 236,15	1 328 876,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 520
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:663 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:664 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13040	—	—	—	657 668,59	1 328 805,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13050	—	—	—	657 668,54	1 328 811,19	—			
н13060	—	—	—	657 665,09	1 328 811,30	—			
н13070	—	—	—	657 665,17	1 328 805,47	—			
н13080	—	—	—	657 666,84	1 328 805,46	—			
н13090	—	—	—	657 666,84	1 328 805,93	—			
н13040	—	—	—	657 668,59	1 328 805,94	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		23:42:0710006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		с/т Строитель, участок 509					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>23:42:0710006:664</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>23:42:0710006:666</u> :								
Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13100	—	—	—	657 937,21	1 328 690,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13110	—	—	—	657 937,16	1 328 697,15	—		
н13120	—	—	—	657 930,89	1 328 697,26	—		
н13130	—	—	—	657 930,82	1 328 690,58	—		
н13100	—	—	—	657 937,21	1 328 690,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 343
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:666 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:667 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	—	—	—	658 357,39	1 328 602,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13150	—	—	—	658 357,44	1 328 609,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13160	—	—	—	658 351,15	1 328 609,18	—		
н13170	—	—	—	658 351,09	1 328 602,65	—		
н13140	—	—	—	658 357,39	1 328 602,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 156
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:667 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:668 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13180	—	—	—	657 815,82	1 328 715,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13190	—	—	—	657 810,20	1 328 715,10	—		
н13200	—	—	—	657 810,20	1 328 722,70	—		
н13210	—	—	—	657 815,82	1 328 722,70	—		
н13180	—	—	—	657 815,82	1 328 715,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 354
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:670 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	—	—	—	658 129,39	1 328 637,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13230	—	—	—	658 129,21	1 328 642,27	—		
н13240	—	—	—	658 122,45	1 328 642,04	—		
н13250	—	—	—	658 122,44	1 328 637,06	—		
н13260	—	—	—	658 125,68	1 328 637,05	—		
н13270	—	—	—	658 125,68	1 328 634,53	—		
н13280	—	—	—	658 128,97	1 328 634,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	—	—	—	658 128,98	1 328 637,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13220	—	—	—	658 129,39	1 328 637,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 251
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:674 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13460	—	—	—	658 130,88	1 328 697,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13470	—	—	—	658 125,78	1 328 697,54	—			
н13480	—	—	—	658 125,74	1 328 692,03	—			
н13490	—	—	—	658 130,84	1 328 691,99	—			
н13460	—	—	—	658 130,88	1 328 697,50	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 323
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:675 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	—	—	—	658 227,66	1 328 524,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13510	—	—	—	658 227,55	1 328 531,24	—		
н13520	—	—	—	658 221,49	1 328 531,30	—		
н13530	—	—	—	658 221,43	1 328 524,09	—		
н13500	—	—	—	658 227,66	1 328 524,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 93
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:676 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	657 808,07	1 328 604,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13550	—	—	—	657 808,10	1 328 608,33	—		
н13560	—	—	—	657 802,85	1 328 608,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13570	—	—	—	657 802,82	1 328 604,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13540	—	—	—	657 808,07	1 328 604,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 210
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:676 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:677 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13580	—	—	—	658 333,85	1 328 582,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13590	—	—	—	658 333,75	1 328 589,34	—		
н13600	—	—	—	658 327,03	1 328 589,34	—		
н13610	—	—	—	658 327,13	1 328 581,01	—		
н13620	—	—	—	658 329,82	1 328 581,02	—		
н13630	—	—	—	658 329,80	1 328 582,89	—		
н13580	—	—	—	658 333,85	1 328 582,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 157
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:677 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:679 :

Система координат МСК-23, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13700	—	—	—	657 644,05	1 328 826,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13710	—	—	—	657 650,44	1 328 825,99	—		
н13720	—	—	—	657 650,58	1 328 831,95	—		
н13730	—	—	—	657 644,19	1 328 832,10	—		
н13700	—	—	—	657 644,05	1 328 826,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 510
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:679 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:680 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13740	—	—	—	657 717,03	1 328 548,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	657 716,99	1 328 550,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13760	—	—	657 713,94	1 328 550,60	—			
н13770	—	—	657 713,97	1 328 548,43	—			
н13740	—	—	657 717,03	1 328 548,56	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 146
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:681 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н13780	—	—	—	658 222,85	1 328 799,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н13790	—	—	—	658 222,75	1 328 807,21	—			
н13800	—	—	—	658 229,39	1 328 807,30	—			
н13810	—	—	—	658 229,46	1 328 802,46	—			
н13820	—	—	—	658 227,91	1 328 802,44	—			
н13830	—	—	—	658 227,95	1 328 799,50	—			
н13780	—	—	—	658 222,85	1 328 799,43	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		23:42:0710006					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		с/т Строитель, участок 453					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>23:42:0710006:681</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>23:42:0710006:683</u> :								
Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13840	—	—	—	657 777,57	1 328 749,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13850	—	—	—	657 777,65	1 328 755,01	—		
н13860	—	—	—	657 773,67	1 328 755,05	—		
н13870	—	—	—	657 773,59	1 328 749,34	—		
н13840	—	—	—	657 777,57	1 328 749,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 429
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:683 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:685 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13880	—	—	—	658 057,06	1 328 697,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13890	—	—	—	658 052,00	1 328 697,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13900	—	—	—	658 051,97	1 328 697,29	—		
н13910	—	—	—	658 050,64	1 328 697,35	—		
н13920	—	—	—	658 050,43	1 328 692,88	—		
н13930	—	—	—	658 051,80	1 328 692,82	—		
н13940	—	—	—	658 051,74	1 328 691,53	—		
н13950	—	—	—	658 056,76	1 328 691,29	—		
н13880	—	—	—	658 057,06	1 328 697,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 331
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:685 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:686 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13960	—	—	—	657 916,25	1 328 545,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13970	—	—	—	657 911,48	1 328 545,46	—		
н13980	—	—	—	657 911,75	1 328 551,66	—		
н13990	—	—	—	657 916,52	1 328 551,45	—		
н13960	—	—	—	657 916,25	1 328 545,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 126
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:687 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14000	—	—	—	657 736,63	1 328 660,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14010	—	—	—	657 730,95	1 328 660,12	—		
н14020	—	—	—	657 731,08	1 328 670,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14030	—	—	—	657 736,73	1 328 670,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14040	—	—	—	657 736,73	1 328 670,41	—		
н14050	—	—	—	657 739,02	1 328 670,38	—		
н14060	—	—	—	657 738,89	1 328 660,21	—		
н14070	—	—	—	657 736,63	1 328 660,24	—		
н14000	—	—	—	657 736,63	1 328 660,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 290
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:687 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:689 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14080	—	—	—	658 100,64	1 328 876,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14090	—	—	—	658 100,61	1 328 881,70	—			
н14100	—	—	—	658 096,62	1 328 881,64	—			
н14110	—	—	—	658 096,69	1 328 876,52	—			
н14080	—	—	—	658 100,64	1 328 876,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 534
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:689 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:690 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14120	—	—	—	658 238,11	1 328 653,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14130	—	—	—	658 233,39	1 328 653,99	—		
н14140	—	—	—	658 233,43	1 328 659,09	—		
н14150	—	—	—	658 238,15	1 328 659,06	—		
н14120	—	—	—	658 238,11	1 328 653,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 240
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:691 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14160	—	—	—	658 111,50	1 328 711,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14170	—	—	—	658 117,86	1 328 711,17	—		
н14180	—	—	—	658 117,84	1 328 715,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14190	—	—	—	658 111,48	1 328 715,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14160	—	—	—	658 111,50	1 328 711,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 324
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:691 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:692 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	—	—	—	657 799,16	1 328 810,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	657 790,83	1 328 810,66	—		
н14220	—	—	—	657 790,62	1 328 801,92	—		
н14230	—	—	—	657 798,95	1 328 801,72	—		
н14200	—	—	—	657 799,16	1 328 810,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 497
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:693 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14240	—	—	—	658 387,93	1 328 460,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14250	—	—	—	658 387,88	1 328 469,61	—		
н14260	—	—	—	658 381,54	1 328 469,57	—		
н14270	—	—	—	658 381,59	1 328 460,17	—		
н14240	—	—	—	658 387,93	1 328 460,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:693 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:694 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14280	—	—	—	657 938,57	1 328 879,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14290	—	—	—	657 938,80	1 328 885,51	—		
н14300	—	—	—	657 933,15	1 328 885,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14310	—	—	—	657 932,66	1 328 879,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14280	—	—	—	657 938,57	1 328 879,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 550
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:694 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:695 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14320	—	—	—	658 278,56	1 328 692,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14330	—	—	—	658 278,61	1 328 699,11	—			
н14340	—	—	—	658 273,18	1 328 699,16	—			
н14350	—	—	—	658 273,12	1 328 692,26	—			
н14320	—	—	—	658 278,56	1 328 692,22	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 309
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:697 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14360	—	—	—	657 917,52	1 328 893,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14370	—	—	—	657 917,58	1 328 897,65	—		
н14380	—	—	—	657 912,22	1 328 897,56	—		
н14390	—	—	—	657 912,33	1 328 893,85	—		
н14360	—	—	—	657 917,52	1 328 893,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 552
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:698 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14400	—	—	—	658 029,67	1 328 826,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14410	—	—	—	658 024,91	1 328 826,37	—		
н14420	—	—	—	658 024,86	1 328 820,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14430	—	—	—	658 029,61	1 328 820,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14400	—	—	—	658 029,67	1 328 826,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 472
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:700 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14440	—	—	—	657 880,81	1 328 719,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н14450	—	—	—	657 880,91	1 328 722,90	—			
н14460	—	—	—	657 886,19	1 328 722,75	—			
н14470	—	—	—	657 886,09	1 328 719,30	—			
н14440	—	—	—	657 880,81	1 328 719,46	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 346
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:700 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:704 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14480	—	—	—	657 650,69	1 328 699,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14490	—	—	—	657 650,53	1 328 696,62	—		
н14500	—	—	—	657 656,47	1 328 696,24	—		
н14510	—	—	—	657 656,79	1 328 701,23	—		
н14520	—	—	—	657 653,10	1 328 701,47	—		
н14530	—	—	—	657 652,94	1 328 699,00	—		
н14480	—	—	—	657 650,69	1 328 699,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:704 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 371
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:704 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:705 :

Система координат		<u>МСК-23, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14540	—	—	—	658 077,02	1 328 766,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14550	—	—	—	658 077,06	1 328 772,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14560	—	—	—	658 072,31	1 328 772,31	—		
н14570	—	—	—	658 072,27	1 328 766,46	—		
н14540	—	—	—	658 077,02	1 328 766,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 398
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:710 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	—	—	—	658 198,64	1 328 800,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14630	—	—	—	658 198,63	1 328 806,84	—		
н14640	—	—	—	658 191,08	1 328 806,93	—		
н14650	—	—	—	658 191,08	1 328 800,28	—		
н14620	—	—	—	658 198,64	1 328 800,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 457
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:710 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:711 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14660	—	—	—	657 799,79	1 328 879,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14670	—	—	—	657 795,38	1 328 879,27	—		
н14680	—	—	—	657 795,32	1 328 882,16	—		
н14690	—	—	—	657 799,74	1 328 882,24	—		
н14660	—	—	—	657 799,79	1 328 879,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 564
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:712 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14700	—	—	—	657 777,32	1 328 714,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14710	—	—	—	657 777,22	1 328 720,84	—		
н14720	—	—	—	657 772,20	1 328 720,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14730	—	—	—	657 772,35	1 328 714,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14700	—	—	—	657 777,32	1 328 714,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 358
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:722 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	—	—	—	658 012,92	1 328 807,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15240	—	—	—	658 008,16	1 328 807,07	—		
н15250	—	—	—	658 008,10	1 328 801,69	—		
н15260	—	—	—	658 012,86	1 328 801,64	—		
н15230	—	—	—	658 012,92	1 328 807,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 475
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:724 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15270	—	—	—	658 215,77	1 328 656,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15280	—	—	—	658 211,04	1 328 656,45	—		
н15290	—	—	—	658 211,08	1 328 661,55	—		
н15300	—	—	—	658 215,80	1 328 661,52	—		
н15270	—	—	—	658 215,77	1 328 656,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 242
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:724 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:661 :

Система координат		МСК-23, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1561О	—	—	—	658 107,82	1 328 492,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1562О	—	—	—	658 107,89	1 328 498,28	—		
н1563О	—	—	—	658 101,75	1 328 498,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15640	—	—	—	658 101,68	1 328 492,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15610	—	—	—	658 107,82	1 328 492,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 30
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:661 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:665 :

Система координат			МСК-23, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15650	—	—	—	658 295,49	1 328 530,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15660	—	—	—	658 289,44	1 328 530,75	—			
н15670	—	—	—	658 289,43	1 328 525,30	—			
н15680	—	—	—	658 295,49	1 328 525,30	—			
н15650	—	—	—	658 295,49	1 328 530,75	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 87
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:665 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:688 :

Система координат	<u>МСК-23, зона 1</u>	Зона № <u>1</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	—	—	—	657 952,73	1 328 824,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15700	—	—	—	657 948,82	1 328 824,19	—		
н15710	—	—	—	657 949,02	1 328 832,40	—		
н15720	—	—	—	657 952,93	1 328 832,31	—		
н15690	—	—	—	657 952,73	1 328 824,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 23:42:0710006:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	23:42:0710006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	353680, Российская Федерация, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	с/т Строитель, участок 480
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>23:42:0710006:688</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 23:42:0710006:1046 _____ :

Система координат _____ МСК-23, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

23:42:0710006:1046

н11460	—	—	—	658 187,91	1 328 655,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,07 ² + 0,07 ²) = 0,10
н11470	—	—	—	658 187,91	1 328 662,16	—		
н11480	—	—	—	658 181,11	1 328 662,17	—		
н11490	—	—	—	658 181,11	1 328 655,71	—		
н11460	—	—	—	658 187,91	1 328 655,71	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:42:0710006:1046 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:42:0710006:1046 _____ :

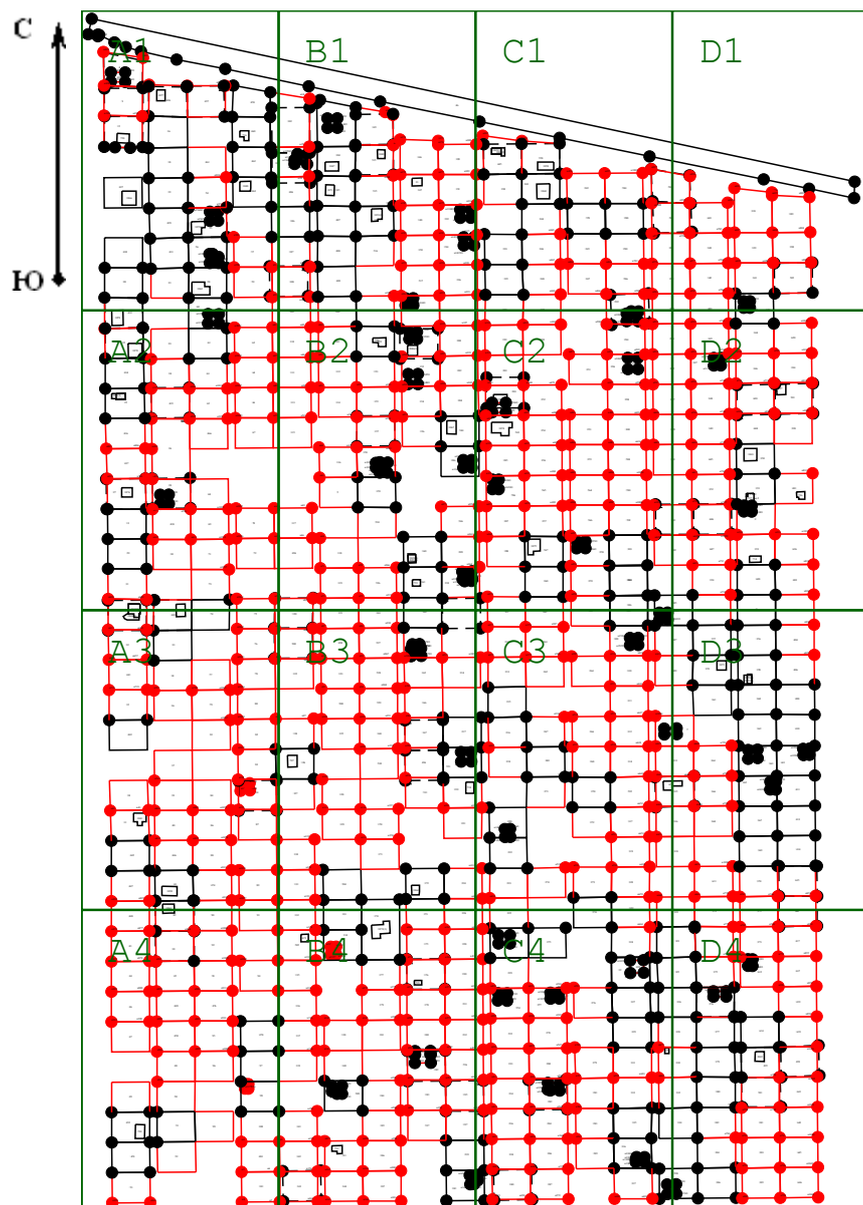
1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 23:42:0710006:671 _____ :							_____	
Система координат _____ МСК-23, зона 1 _____							Зона № _____ 1 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:42:0710006:671(2)								
н13340	—	—	—	658 296,83	1 328 689,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13350	—	—	—	658 296,88	1 328 696,86	—		
н13360	—	—	—	658 291,45	1 328 696,91	—		
н13370	—	—	—	658 291,39	1 328 690,01	—		
н13340	—	—	—	658 296,83	1 328 689,97	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:42:0710006:671 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 23:42:0710006:671 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:42:0710006:713			:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	
23:42:0710006:713(2)								
н14800	—	—	—	657 715,79	1 328 605,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14810	—	—	—	657 715,85	1 328 612,21	—		
н14820	—	—	—	657 710,55	1 328 612,25	—		
н14830	—	—	—	657 710,52	1 328 608,95	—		
н14840	—	—	—	657 712,22	1 328 608,94	—		
н14850	—	—	—	657 712,19	1 328 605,54	—		
н14800	—	—	—	657 715,79	1 328 605,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:42:0710006:713			:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:42:0710006:713			:	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				23:42:0710006:725			:	
Система координат				МСК-23, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23:42:0710006:725(2)								
н15350	—	—	—	658 168,87	1 328 710,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15360	—	—	—	658 168,87	1 328 719,96	—		
н15370	—	—	—	658 162,47	1 328 719,96	—		
н15380	—	—	—	658 162,47	1 328 710,96	—		
н15350	—	—	—	658 168,87	1 328 710,96	—		
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:42:0710006:725			:	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				23:42:0710006:725			:	
1.	—							

Схема границ земельных участков



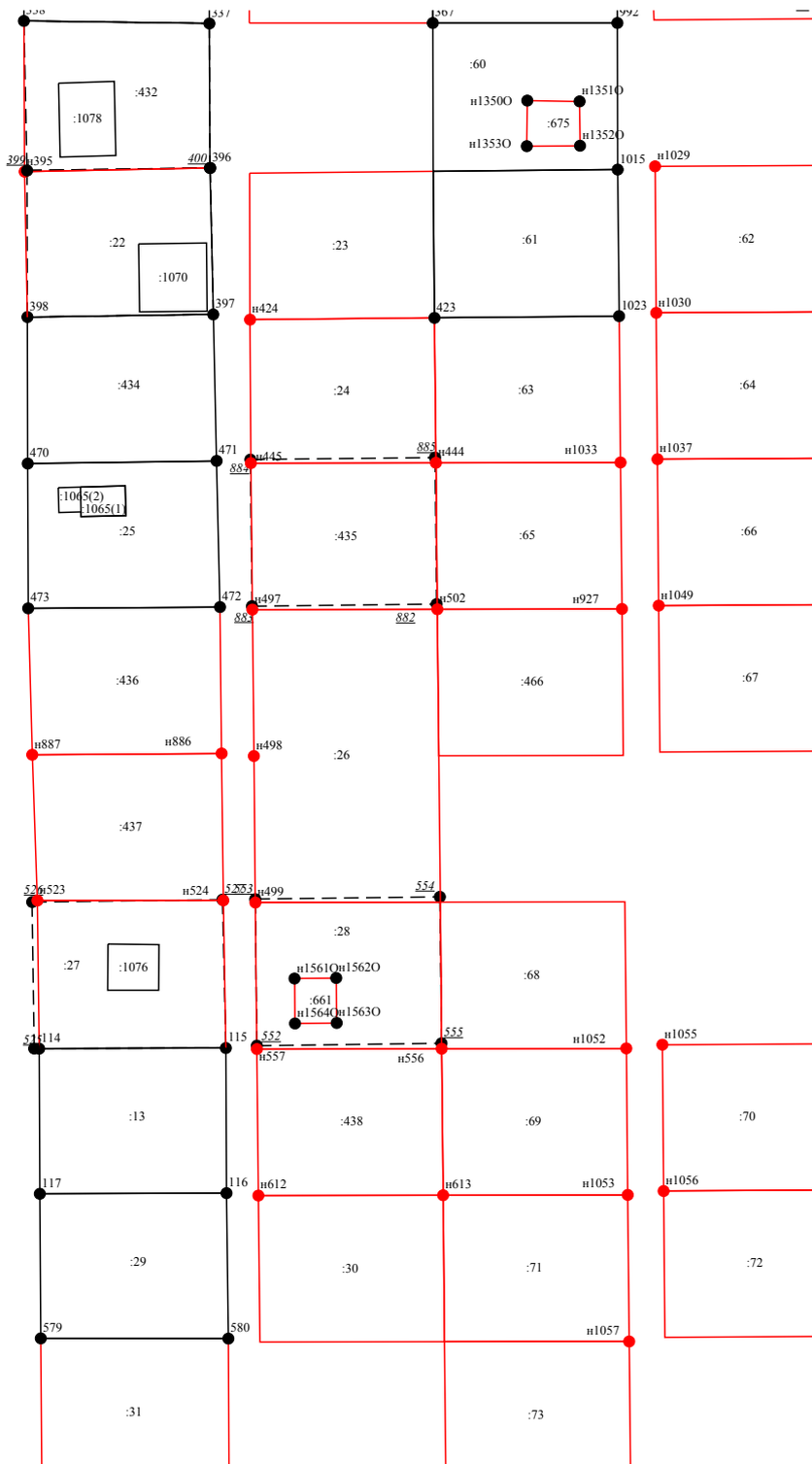
Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

С
Ю

A2

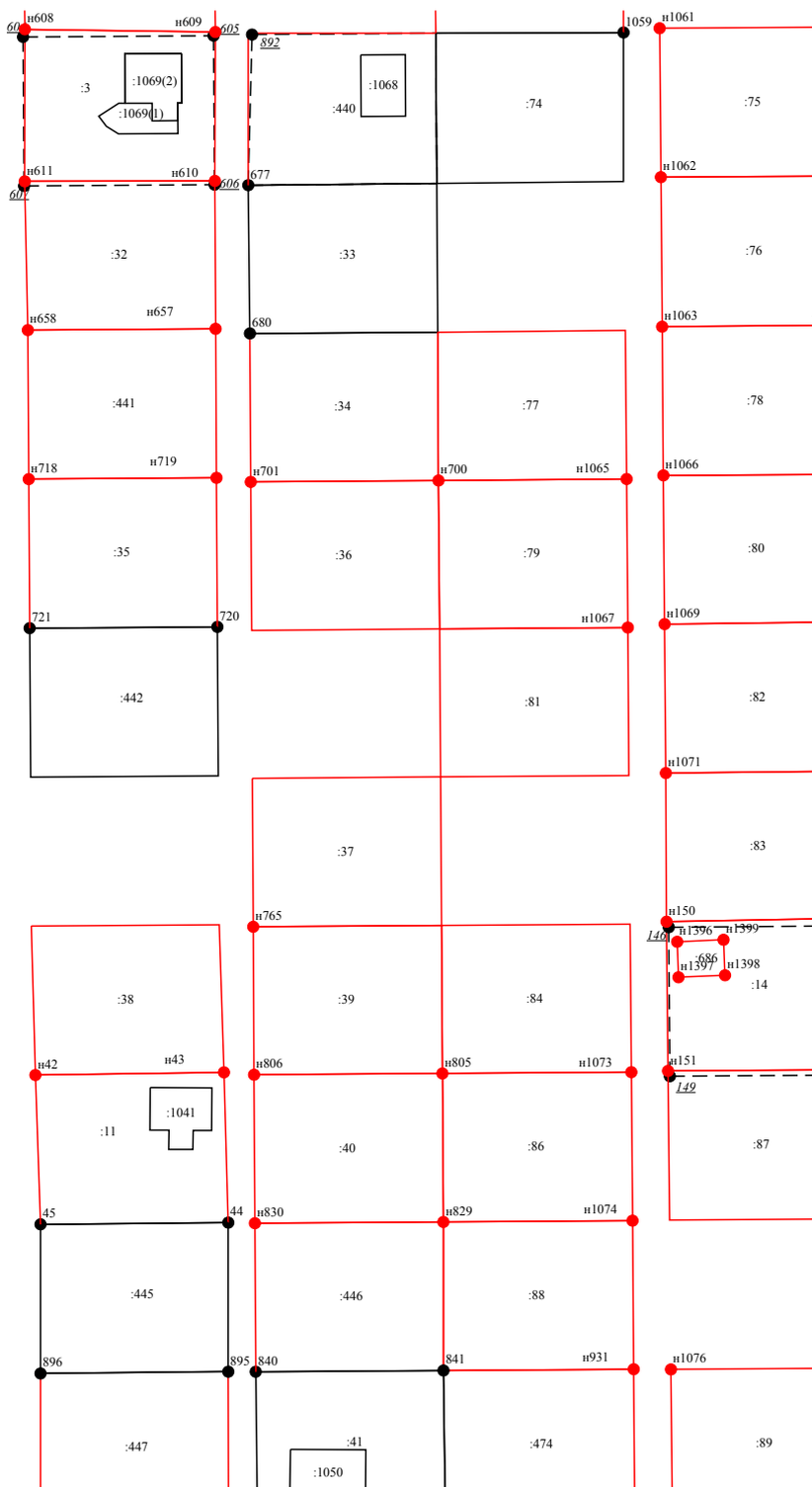


Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

С
Ю

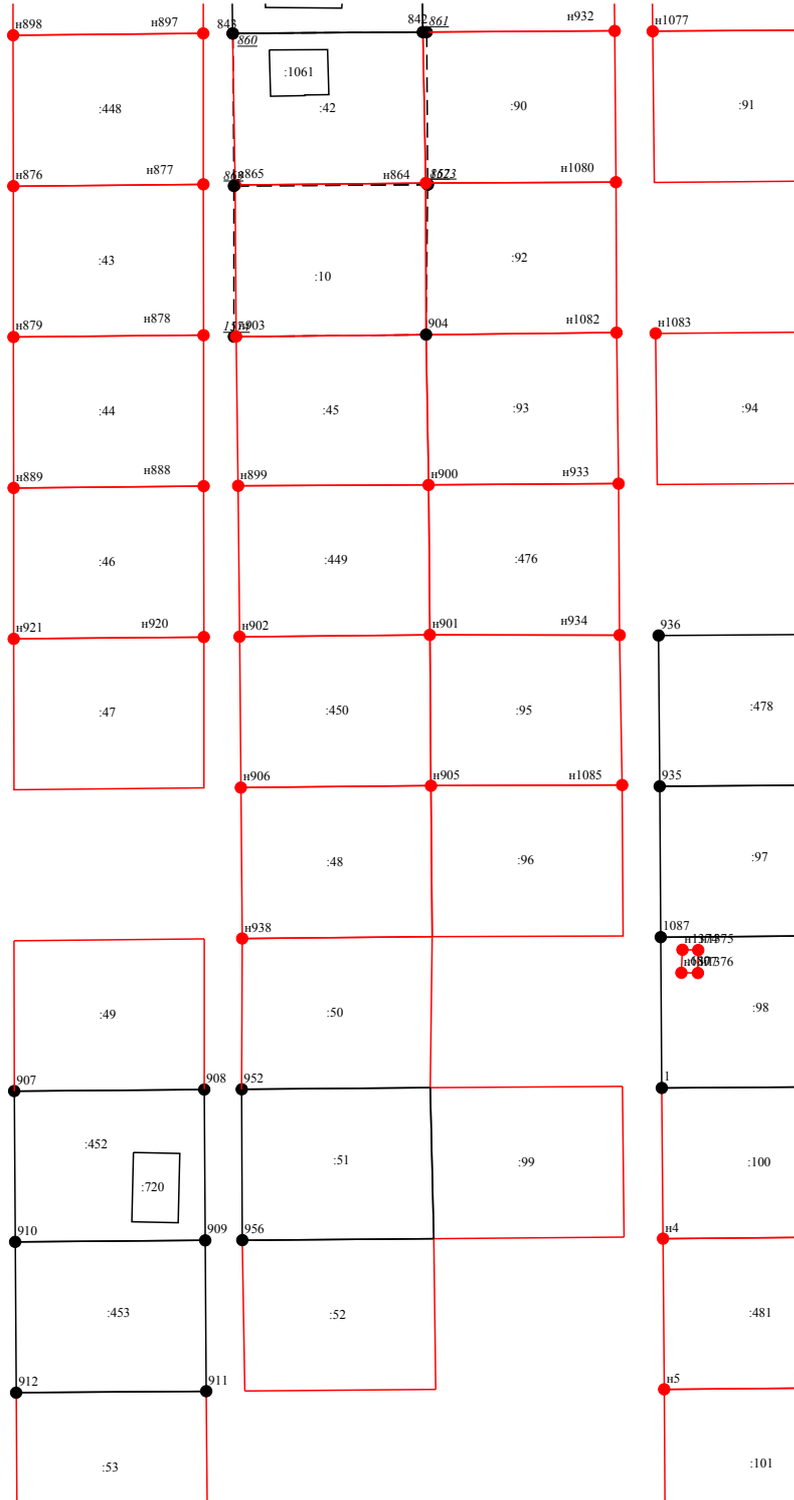
А3



Масштаб 1:1 000

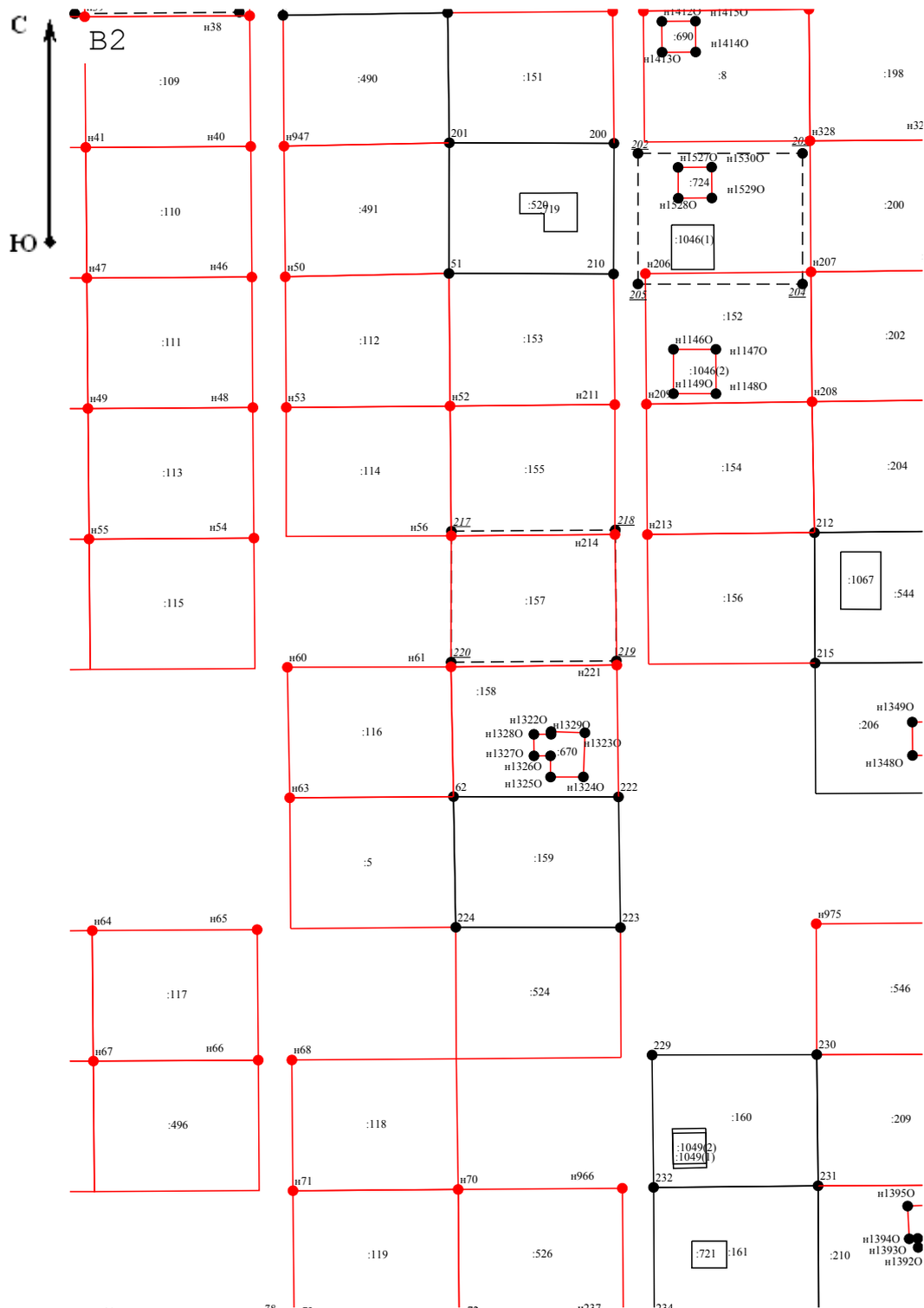
Схема границ земельных участков

С
А4
Ю



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

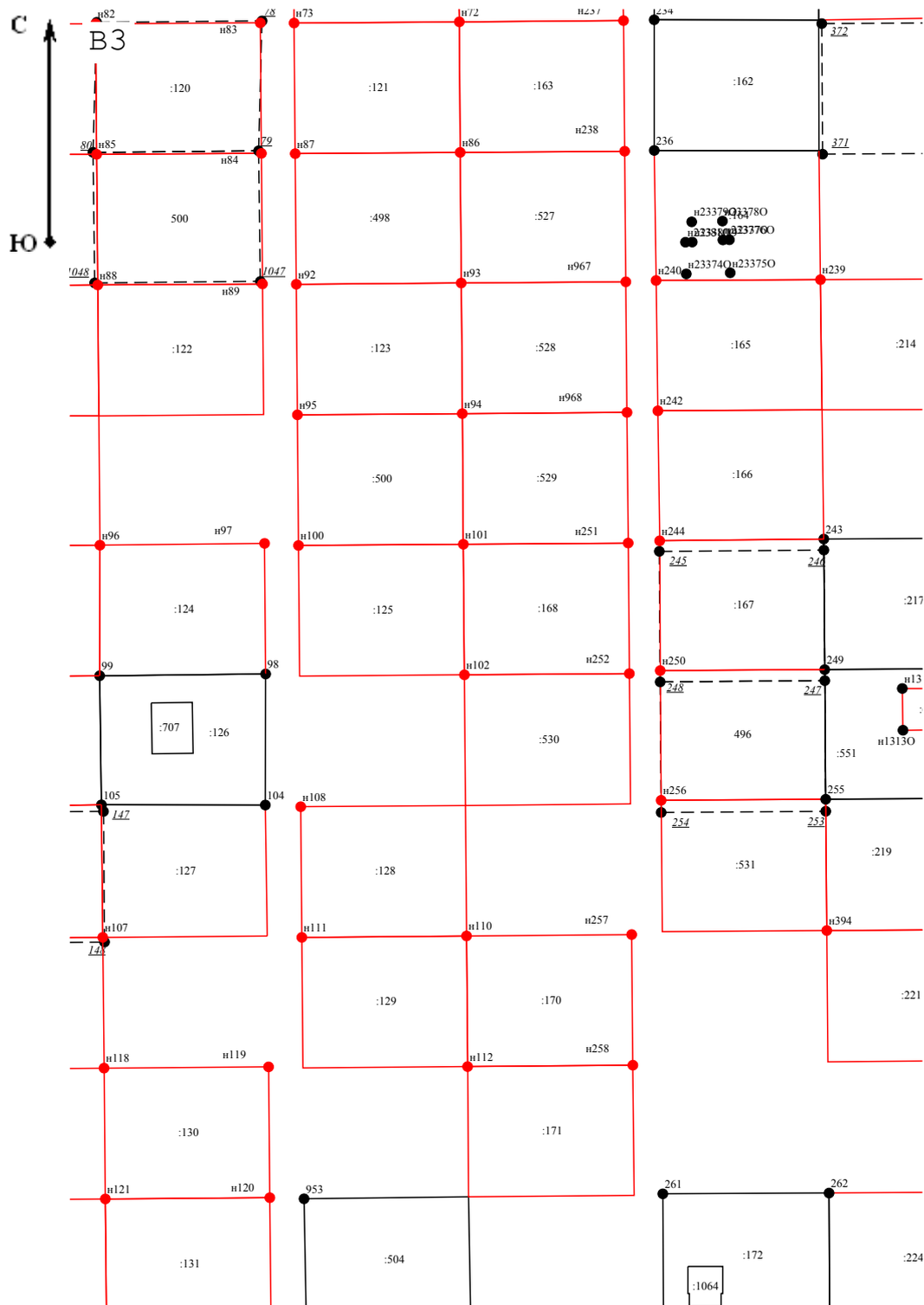


Схема границ земельных участков

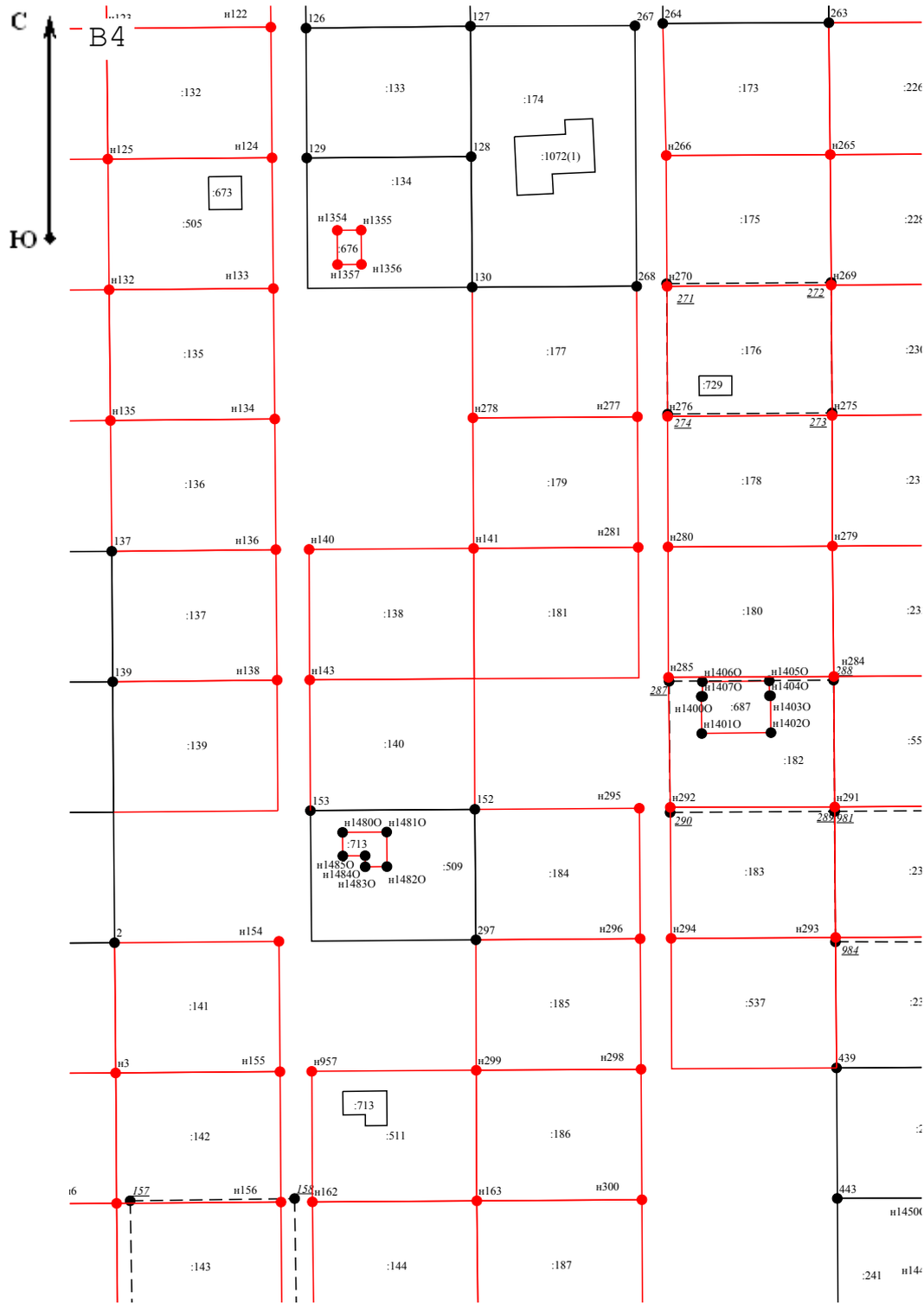
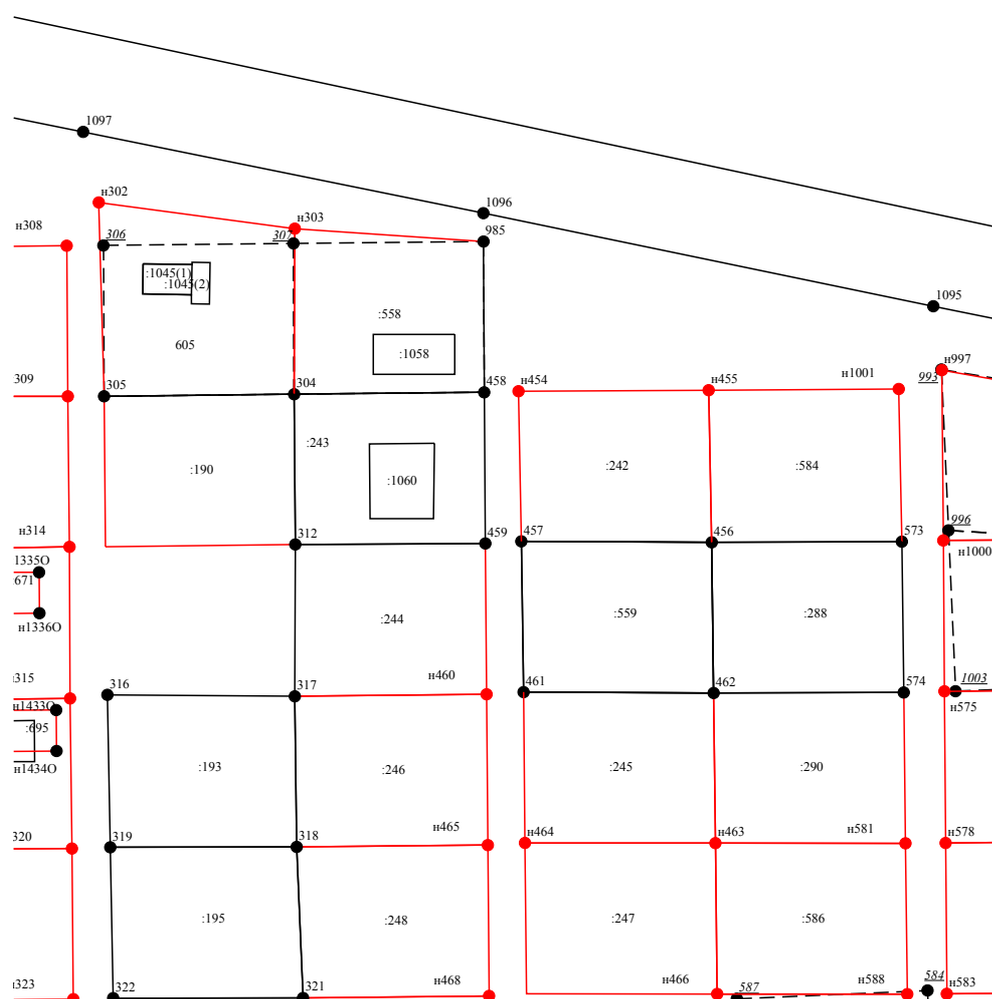
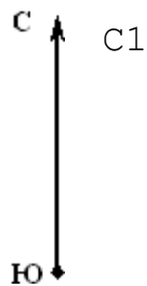
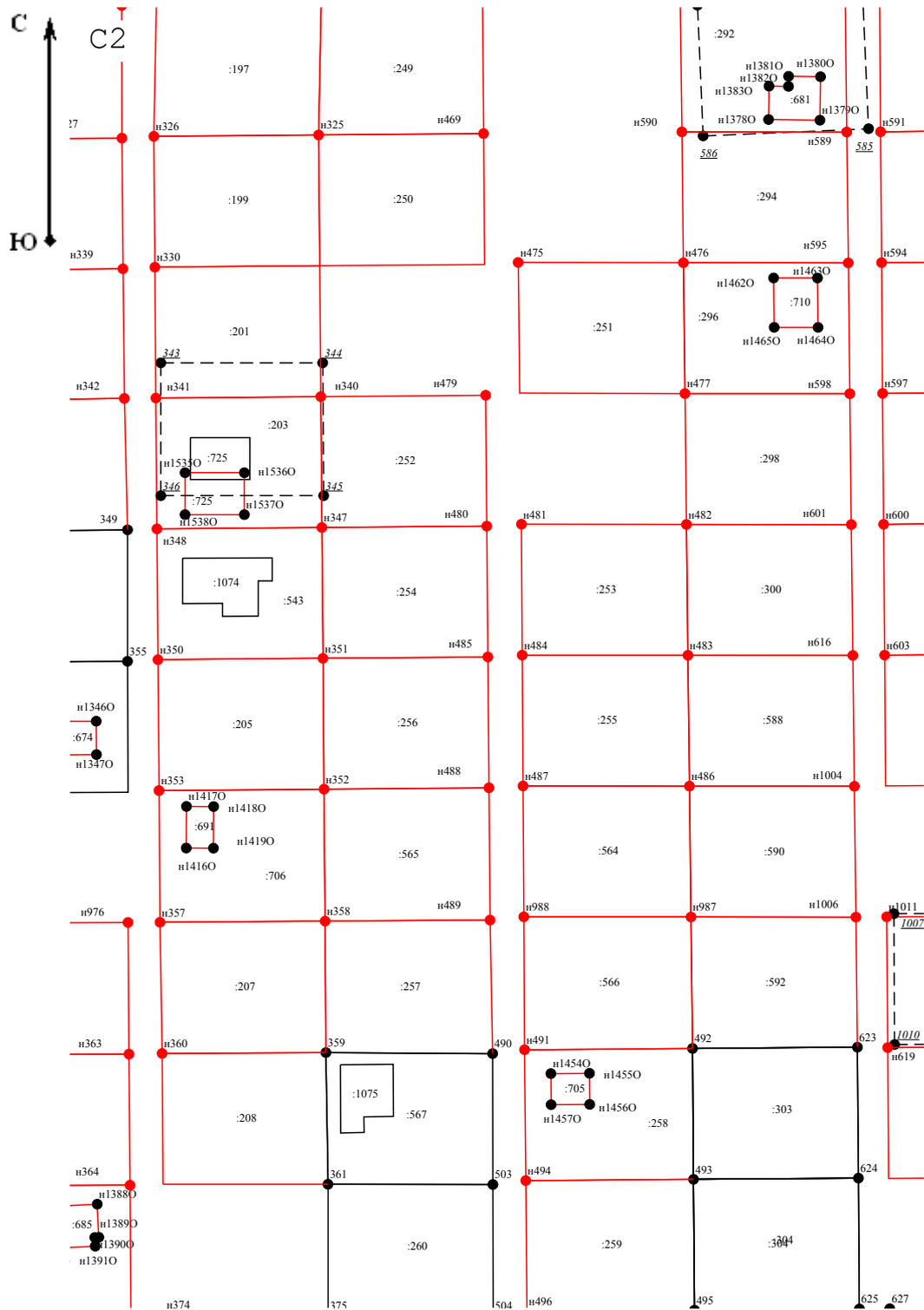


Схема границ земельных участков



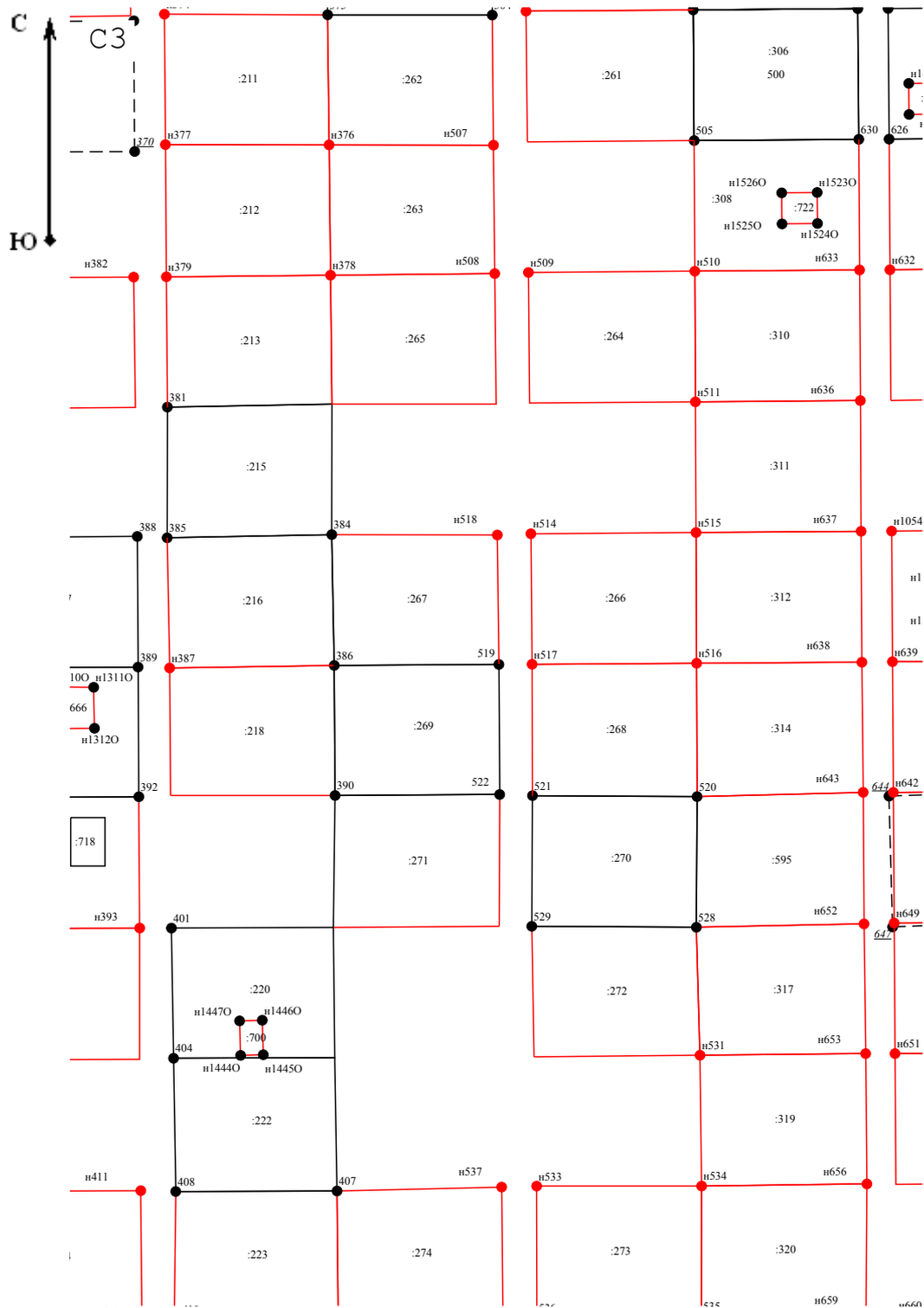
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

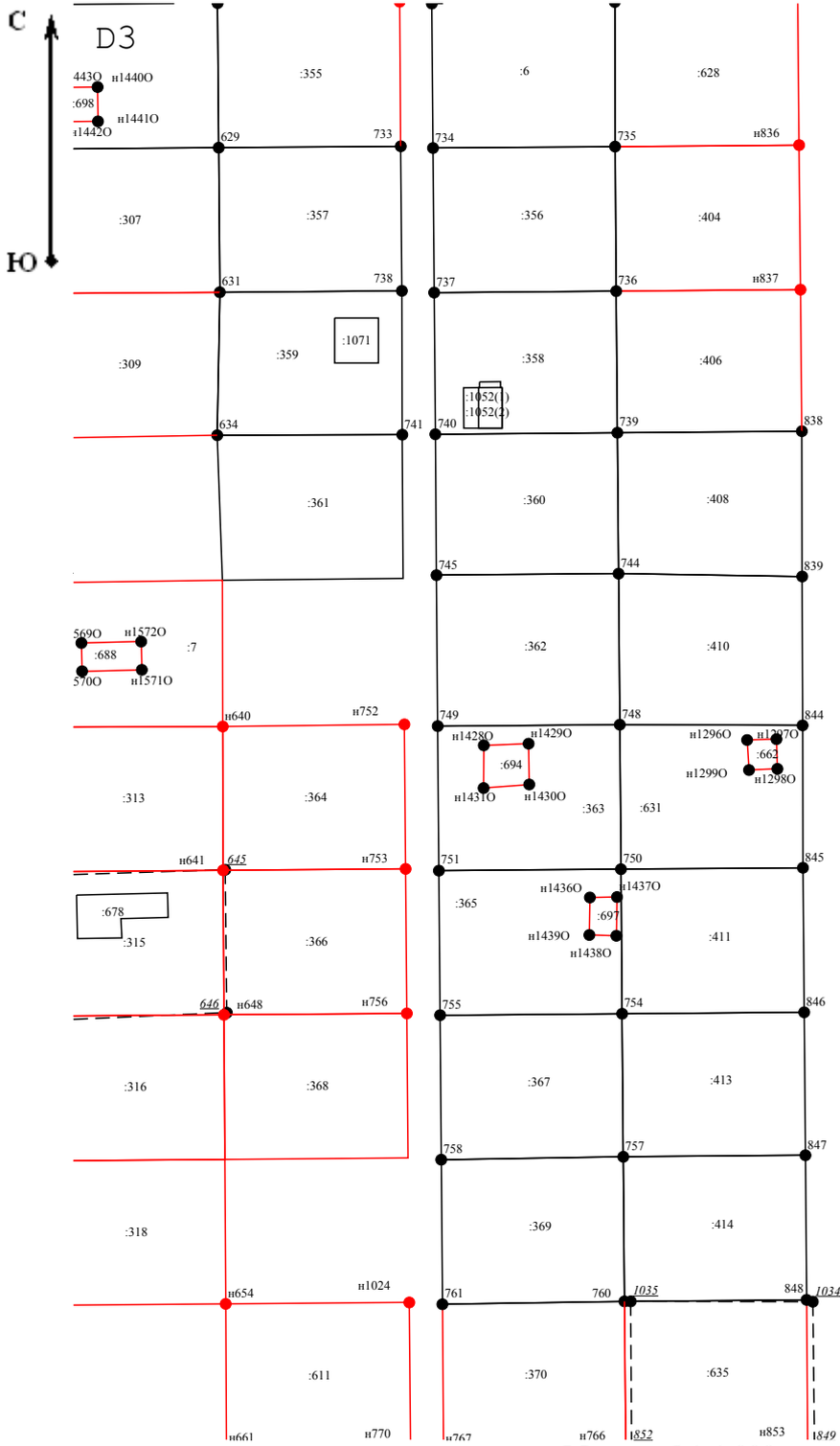
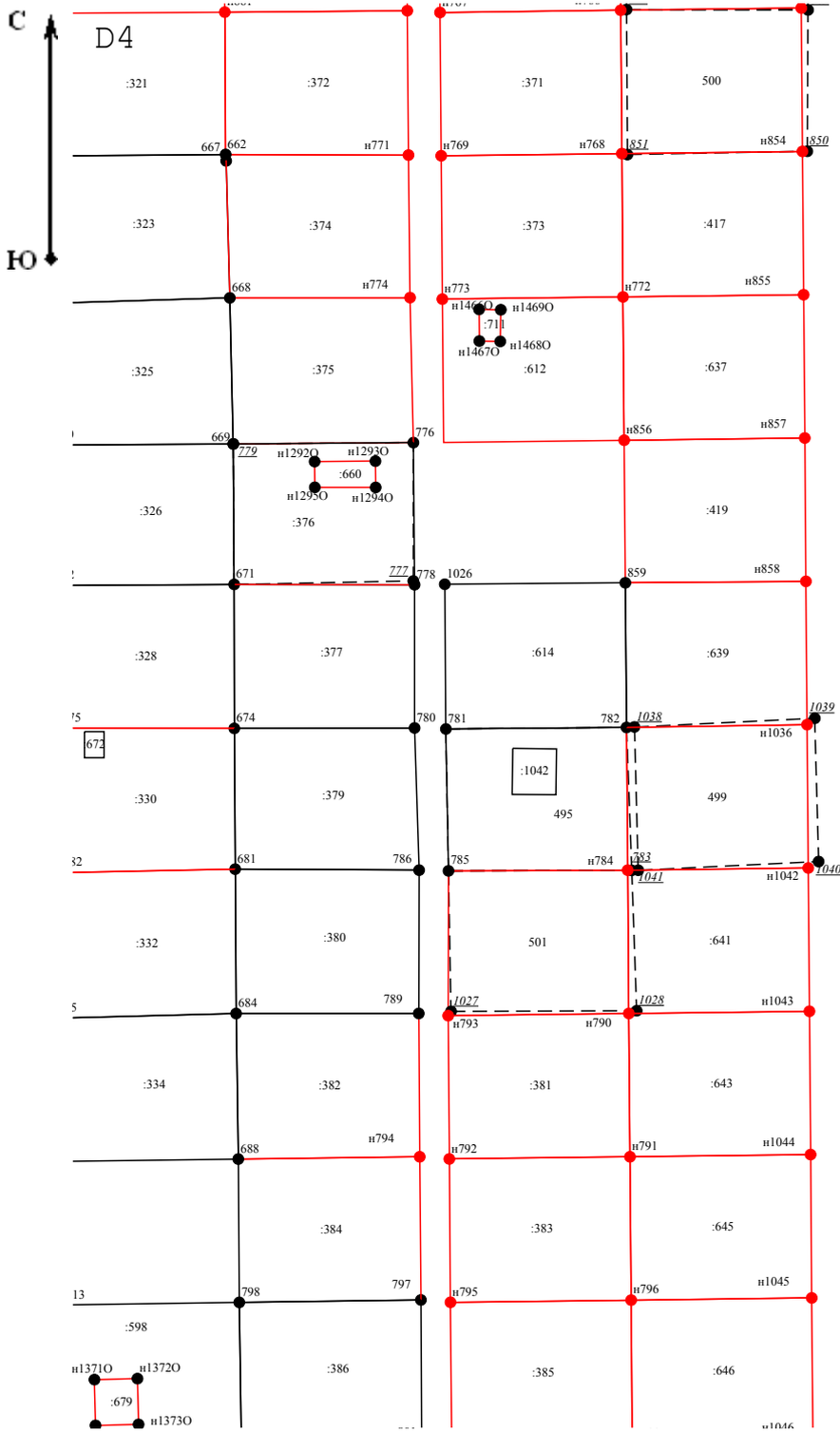
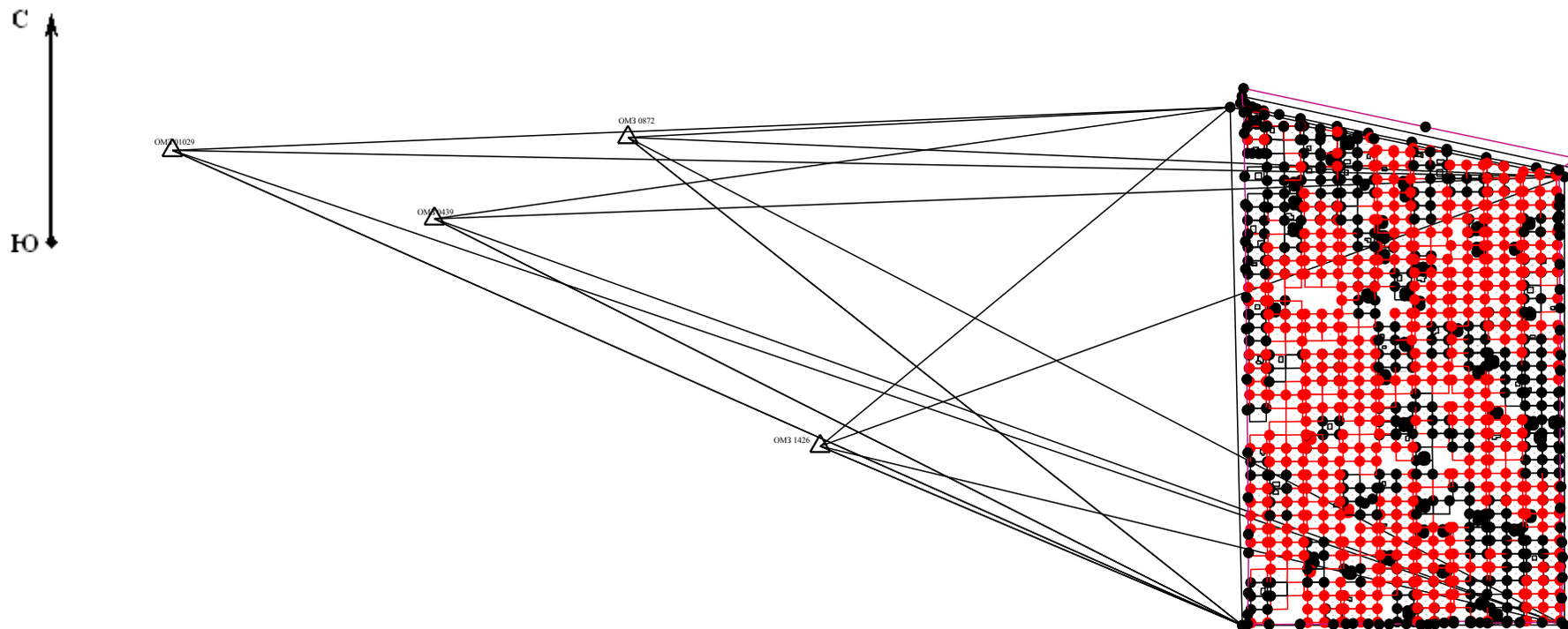


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема геодезических построений



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

18 мая 2024 года СУББОТА № 71 (7656)

ЕЖЕДНЕВНАЯ КРАЕВАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Основана 5 января 1991 года

КУБАНСКИЕ НОВОСТИ



Ирина Мухоморова

Ходяцкий

ИЗВЕЩЕНИЕ**о начале выполнения комплексных кадастровых работ**

1. В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастровых кварталов:

№ п/п	Кадастровый квартал	Наименование СНТ	Месторасположение по поселениям
1	23:42:0710005	СНТ «Авиаработник»	Краснодарский край, Ейский район, Ейское городское поселение
2	23:42:0710006	СНТ «Строитель»	Краснодарский край, Ейский район, Ейское городское поселение
3	23:42:0710009	СНТ «Авиатор»	Краснодарский край, Ейский район, Ейское городское поселение

в целях исполнения муниципального контракта от 02.05.2024 № 0118300018124000102 в период со 2 мая 2024 г. по 16 ноября 2024 г. будут выполняться комплексные кадастровые работы.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является:

управление муниципальных ресурсов администрации муниципального образования Ейский район;

адрес: 353680, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Свердлова, д. 106;

адрес электронной почты: umr@yeiskraion.ru;

номер контактного телефона: 8 (86132) 2-30-25, 8 (86132) 3-34-33.

Исполнителем комплексных кадастровых работ является:

ГБУ КК «Крайтехинвентаризация-Краевое БТИ»;

Адрес: юр.: 350049, Россия, г. Краснодар, ул. им. Космонавта Гагарина, 135/1;

факт.: 353680, Россия, Краснодарский край, г. Ейск, ул. К. Маркса, д. 41;

фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Волкова Ирина Николаевна;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО МСКИ;

уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 0582;

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 21.03.2016;

почтовый адрес: 353680, Россия, Краснодарский край, г. Ейск, ул. К. Маркса, д. 41;

адрес электронной почты: eysk@kubbti.ru;

номер контактного телефона: 8 (86132) 2-54-09, 8 (909) 45-1-00-92.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимо-

сти как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства – в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ вправе предоставить кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), либо обратиться с соответствующим заявлением в ГАУ КК «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края», информация об адресах размещена на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

5. Заинтересованные лица в соответствии с п. 5 ч. 1.2 ст. 18 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» вправе самостоятельно подать в орган регистрации прав заявление о внесении сведений в ЕГРН о ранее учтенном объекте недвижимости.

6. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1	23:42:0710005	с 02.05.2024 г. по 16.11.2024 г.
2	23:42:0710006	с 02.05.2024 г. по 16.11.2024 г.
3	23:42:0710009	с 02.05.2024 г. по 16.11.2024 г.

А. М. Гутаров,
исполняющий обязанности начальника управления муниципальных ресурсов администрации муниципального образования Ейский район

ИЗВЕЩЕНИЕ**о начале выполнения комплексных кадастровых работ**

1. В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастровых кварталов:

№ п/п	Кадастровый квартал	Территория	Месторасположение по поселениям
1	23:26:0103029	ст-ца Северская, жилая застройка, ул. Петровского от ул. Ленина до ул. 50 лет Октября (нечетная сторона); ул. Орджоникидзе от ул. Ленина до ул. 50 лет Октября (четная и нечетная стороны); ул. Луначарского от ул. Ленина	Северское с/п

дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 21.03.2016;

почтовый адрес: 353240, Россия, Краснодарский край, ул. Базарная, д. 15/1;

адрес электронной почты: severskaya@kubbti.ru;

номер контактного телефона: 8 (961) 66-2-60-36.

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в по-



Ейский городской Совет народных депутатов
Краснодарского края

Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

11.87

г. Ейск

№ 319/2

О предоставлении земельных участков
предприятиям и учреждениям для кол-
лективного садоводства рабочих и
о служащих.

Во исполнение решений июньского (1987 года) Пленума
ЦК КПСС, Постановления Президиума Совета Министров РСФСР от
30 июня 1987 года № 22 "О неудовлетворительном выполнении
задания по развитию коллективного садоводства и огородничест-
ва", исполнительный комитет Ейского городского Совета народных
депутатов РЕШИЛ:

1. Предоставить предприятиям и учреждениям города и
района земельные участки из земель предусмотренных для даль-
нейшего развития коллективного садоводства, общей площадью
202 гектара, на территории птицевосхоза "Ейский" согласно
приложению.

2. Считать целесообразным кооперирование предприятий
и учреждений в шесть садоводческих товариществ на базе круп-
ных предприятий, с наибольшим числом семей, участвующих в
коллективном садоводстве:

- завода "Полиграфмаш"
- с/за "Урожайный"
- П М К - 124
- Бондарного завода
- Авиаучилища им. Комарова
- Рембазы в/ч 13823

3. Руководителям предприятий и учреждений совместно с
плановой комиссией горисполкома (т. Гущиной Т.А.), отделом по
делам строительства и архитектуры (т. Трофименко В.А.) в срок

до 10 ноября в.г. провести организационную работу по кооперированию коллективов, созданию садоводческих товариществ, выборам их руководящих органов, разработке и принятию Уставов, регистрации их исполкомом горСовета и распределению участков в натуре согласно утвержденным проектам организации территории и застройки коллективных садов.

4. Землеустроительной службе РАПО Ейского района обеспечить изготовление и выдачу землепользователям Государственных актов на право пользования землей.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на плановую комиссию горисполкома тов.Гущину Т.А. и государственного инспектора по использованию и охране земель тов.Ананьева Г.П

Председатель исполнительного
комитета

Бахаев Л.П. Бахаев

Секретарь исполнительного
комитета

Коврова Н.Д. Коврова

Проект внесен:
председатель плановой
комиссии

Гущина Т.А. Гущина

ВЕРНО



160
Директор муниципального казенного
учреждения муниципального
образования Ейский район «Архив»

Н. З. Воробейкина
24.10.2017

ПРОЕКТ
 организации коллективного садоводства
 СНТ "Строитель"
 участка садоводческого товарищества "Строитель"

И.И. Крайнов

Генеральный план организации СНТ-124

500, 50

Утвержден решением Ейского горисполкома от 04.11.1987г.

644	646	578	579	510	440	390	298	285	151	26	25
642	645	576	577	508	438	388	296	283	152	24	23
650	643	574	575	506	436	386	294	281	149	22	21
638	641	572	573	504	434	384	292	279	146	20	19
636	639	570	571	502	432	382	290	277	143	18	17
634	637	568	569	500	430	380	288	275	140	16	15
632	635	566	567	498	428	378	286	273	137	14	13
630	633	564	565	496	426	376	284	271	134	12	11
628	631	562	563	494	424	374	282	269	131	10	9
626	629	560	561	492	422	372	280	267	128	8	7
624	627	558	569	490	420	370	278	265	125	6	5
622	625	556	577	488	418	368	276	263	122	4	3
620	623	554	575	486	416	366	274	261	119	2	1
618	621	552	553	484	414	364	272	259	116	0	0
616	619	550	551	482	412	362	270	257	113	0	0
614	617	548	549	480	410	360	268	255	110	0	0
612	615	546	547	478	408	358	266	253	107	0	0
610	613	544	545	476	406	356	264	251	104	0	0
608	611	542	543	474	404	354	262	249	101	0	0
606	609	540	541	472	402	352	260	247	98	0	0
604	607	538	539	470	400	350	258	245	95	0	0
602	605	536	537	468	398	348	256	243	92	0	0
600	603	534	535	466	396	346	254	241	89	0	0
598	601	532	533	464	394	344	252	239	86	0	0
596	599	530	531	462	392	342	250	237	83	0	0
594	597	528	529	460	390	340	248	235	80	0	0
592	595	526	527	458	388	338	246	233	77	0	0
590	593	524	525	456	386	336	244	231	74	0	0
588	591	522	523	454	384	334	242	229	71	0	0
586	589	520	521	452	382	332	240	227	68	0	0
584	587	518	519	450	380	330	238	225	65	0	0
582	585	516	517	448	378	328	236	223	62	0	0
580	583	514	515	446	376	326	234	221	59	0	0
578	581	512	513	444	374	324	232	219	56	0	0
576	579	510	511	442	372	322	230	217	53	0	0
574	577	508	509	440	370	320	228	215	50	0	0
572	575	506	507	438	368	318	226	213	47	0	0
570	573	504	505	436	366	316	224	211	44	0	0
568	571	502	503	434	364	314	222	209	41	0	0
566	569	500	501	432	362	312	220	207	38	0	0
564	567	498	499	430	360	310	218	205	35	0	0
562	565	496	497	428	358	308	216	203	32	0	0
560	563	494	495	426	356	306	214	201	29	0	0
558	561	492	493	424	354	304	212	199	26	0	0
556	559	490	491	422	352	302	210	197	23	0	0
554	557	488	489	420	350	300	208	195	20	0	0
552	555	486	487	418	348	298	206	193	17	0	0
550	553	484	485	416	346	296	204	191	14	0	0
548	551	482	483	414	344	294	202	189	11	0	0
546	549	480	481	412	342	292	200	187	8	0	0
544	547	478	479	410	340	290	198	185	5	0	0
542	545	476	477	408	338	288	196	183	2	0	0
540	543	474	475	406	336	286	194	181	0	0	0
538	541	472	473	404	334	284	192	179	0	0	0
536	539	470	471	402	332	282	190	177	0	0	0
534	537	468	469	400	330	280	188	175	0	0	0
532	535	466	467	398	328	278	186	173	0	0	0
530	533	464	465	396	326	276	184	171	0	0	0
528	531	462	463	394	324	274	182	169	0	0	0
526	529	460	461	392	322	272	180	167	0	0	0
524	527	458	459	390	320	270	178	165	0	0	0
522	525	456	457	388	318	268	176	163	0	0	0
520	523	454	455	386	316	266	174	161	0	0	0
518	521	452	453	384	314	264	172	159	0	0	0
516	519	450	451	382	312	262	170	157	0	0	0
514	517	448	449	380	310	260	168	155	0	0	0
512	515	446	447	378	308	258	166	153	0	0	0
510	513	444	445	376	306	256	164	151	0	0	0
508	511	442	443	374	304	254	162	149	0	0	0
506	509	440	441	372	302	252	160	147	0	0	0
504	507	438	439	370	300	250	158	145	0	0	0
502	505	436	437	368	298	248	156	143	0	0	0
500	503	434	435	366	296	246	154	141	0	0	0
498	501	432	433	364	294	244	152	139	0	0	0
496	499	430	431	362	292	242	150	137	0	0	0
494	497	428	429	360	290	240	148	135	0	0	0
492	495	426	427	358	288	238	146	133	0	0	0
490	493	424	425	356	286	236	144	131	0	0	0
488	491	422	423	354	284	234	142	129	0	0	0
486	489	420	421	352	282	232	140	127	0	0	0
484	487	418	419	350	280	230	138	125	0	0	0
482	485	416	417	348	278	228	136	123	0	0	0
480	483	414	415	346	276	226	134	121	0	0	0
478	481	412	413	344	274	224	132	119	0	0	0
476	479	410	411	342	272	222	130	117	0	0	0
474	477	408	409	340	270	220	128	115	0	0	0
472	475	406	407	338	268	218	126	113	0	0	0
470	473	404	405	336	266	216	124	111	0	0	0
468	471	402	403	334	264	214	122	109	0	0	0
466	469	400	401	332	262	212	120	107	0	0	0
464	467	398	399	330	260	210	118	105	0	0	0
462	465	396	397	328	258	208	116	103	0	0	0
460	463	394	395	326	256	206	114	101	0	0	0
458	461	392	393	324	254	204	112	99	0	0	0
456	459	390	391	322	252	202	110	97	0	0	0
454	457	388	389	320	250	200	108	95	0	0	0
452	455	386	387	318	248	198	106	93	0	0	0
450	453	384	385	316	246	196	104	91	0	0	0
448	451	382	383	314	244	194	102	89	0	0	0
446	449	380	381	312	242	192	100	87	0	0	0
444	447	378	379	310	240	190	98	85	0	0	0
442	445	376	377	308	238	188	96	83	0	0	0
440	443	374	375	306	236	186	94	81	0	0	0
438	441	372	373	304	234	184	92	79	0	0	0
436	439	370	371	302	232	182	90	77	0	0	0
434	437	368	369	300	230	180	88	75	0	0	0
432	435	366	367	298	228	178	86	73	0	0	0
430	433	364	365	296	226	176	84	71	0	0	0
428	431	362	363	294	224	174	82	69	0	0	0
426	429	360	361	292	222	172	80	67	0	0	0
424	427	358	359	290	220	170	78	65	0	0	0
422	425	356	357	288	218	168	76	63	0	0	0
420	423	354	355	286	216	166	74	61	0	0	0
418	421	352	353	284	214	164	72	59	0	0	0
416	419	350	351	282	212	162	70	57	0	0	0
414	417	348	349	280	210	160	68	55	0	0	0
412	415	346	347	278	208	158	66	53	0	0	0
410	413	344	345	276	206	156	64	51	0	0	0
408	411	342	343	274	204	154	62	49	0	0	0
406	409	340	341	272	202	152	60	47	0	0	0
404	407	338	339	270	200	150	58	45	0	0	0
402	405	336	337	268	198	148	56	43	0	0	0
400	403	334	335	266	196	146	54	41	0	0	



Ейский городской Совет народных депутатов
Краснодарского края

Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

8 06 88

г. Ейск

№ 200

Об утверждении проектов организации территорий коллективных садов городских предприятий и регистрации Уставов садоводческих товариществ.

Исполнительный комитет Ейского городского Совета народных депутатов решил:

1. Утвердить проекты организации территории коллективных садов городских предприятий:

ПМК-124 на площади 36.5га на 640 семей

Военного училища летчиков на площади 32.8га на 576 семей

Войсковой части № 13823 на площади 36.5га на 640 семей

Бондарного завода на площади 36.4га на 657 семей

Ейского завода "Полиграфмаш" на площади 30.2га на 540сем.

Совхоза "Урожайный" на площади 34.6га на 605 семей,

предусматривающие:

- нарезку садовых участков по 500кв.метров для каждой семьи с размерами сторон 25 x 20 метров;

- размещение дорожно-уличной сети шириной 4-6 метров и ее протяженности.

2. Отделу по делам строительства и архитектуры (тов.Трофименко В.А.) обеспечить разработку и выдачу садоводам паспортов на освоение садовых участков, размещение садовых домиков, плодово-ягодных культур, предусмотреть архитектурно-планировочное оформление и благоустройство территорий коллективных садов, застройку административно-хозяйственных центров садоводческих товариществ.

3. Зарегистрировать Уставы садоводческих товариществ принятые на общих собраниях садоводов с присвоением им наименований:

- ПМК-124

- "Строитель"



- Военного училища летчиков - "Авиатор"
- Войсковой части № 13823 - "Авиароботник"
- Бондарного завода - "Янтарный"
- Ейского завода "Полиграфмаш" - "Садовое"
- Совхоза "Урожайный" - "Л у ч"

4. Разрешить правлениям садоводческих товариществ изготовление печатей и штампов, а также открытие счетов в Ейском отделении Госбанка.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на плановую комиссию горисполкома (тов.Гушину Т.А.)

Председатель исполнительного комитета *Бахаев* Л.П.Бахаев

Секретарь исполнительного комитета *Коврова* Н.Д.Коврова

Проект внесен:
председатель плановой
комиссии

Гушина Т.А.Гушина



22.04.2015г.



СОВЕТ ЕЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЕЙСКОГО РАЙОНА

РЕШЕНИЕ

от 21 января 2014 года

№

64/4

г. Ейск

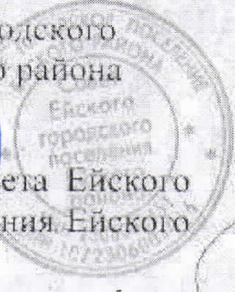
Об утверждении проекта "Внесение в генеральный план развития Ейского городского поселения Ейского района изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов город Ейск, поселок Морской и поселок Широчанка"

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации", статьей 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом Ейского городского поселения Ейского района, в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также создания условий устойчивого развития территории, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, создания условий для планировки территории Ейского городского поселения Ейского района, принимая во внимание протокол заседания согласительной комиссии по урегулированию замечаний по проекту "Внесение в генеральный план развития Ейского городского поселения Ейского района изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов город Ейск, поселок Морской и поселок Широчанка" от 23 января 2014 года, Совет Ейского городского поселения Ейского района р е ш и л:

1. Утвердить проект "Внесение в генеральный план развития Ейского городского поселения Ейского района изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов город Ейск, поселок Морской и поселок Широчанка" (прилагается).

2. Решение вступает в силу со дня его опубликования в газете "Приазовские степи".

Глава Ейского городского поселения
Ейского района
Председатель Совета Ейского городского поселения Ейского района



[Handwritten signature]

В.В.Кульков

[Handwritten signature]

О.М.Вяткин

Верно ;
Вернувший специалист
этого отдела
регистрации
городского поселения
Ейского района



[Handwritten signature]