

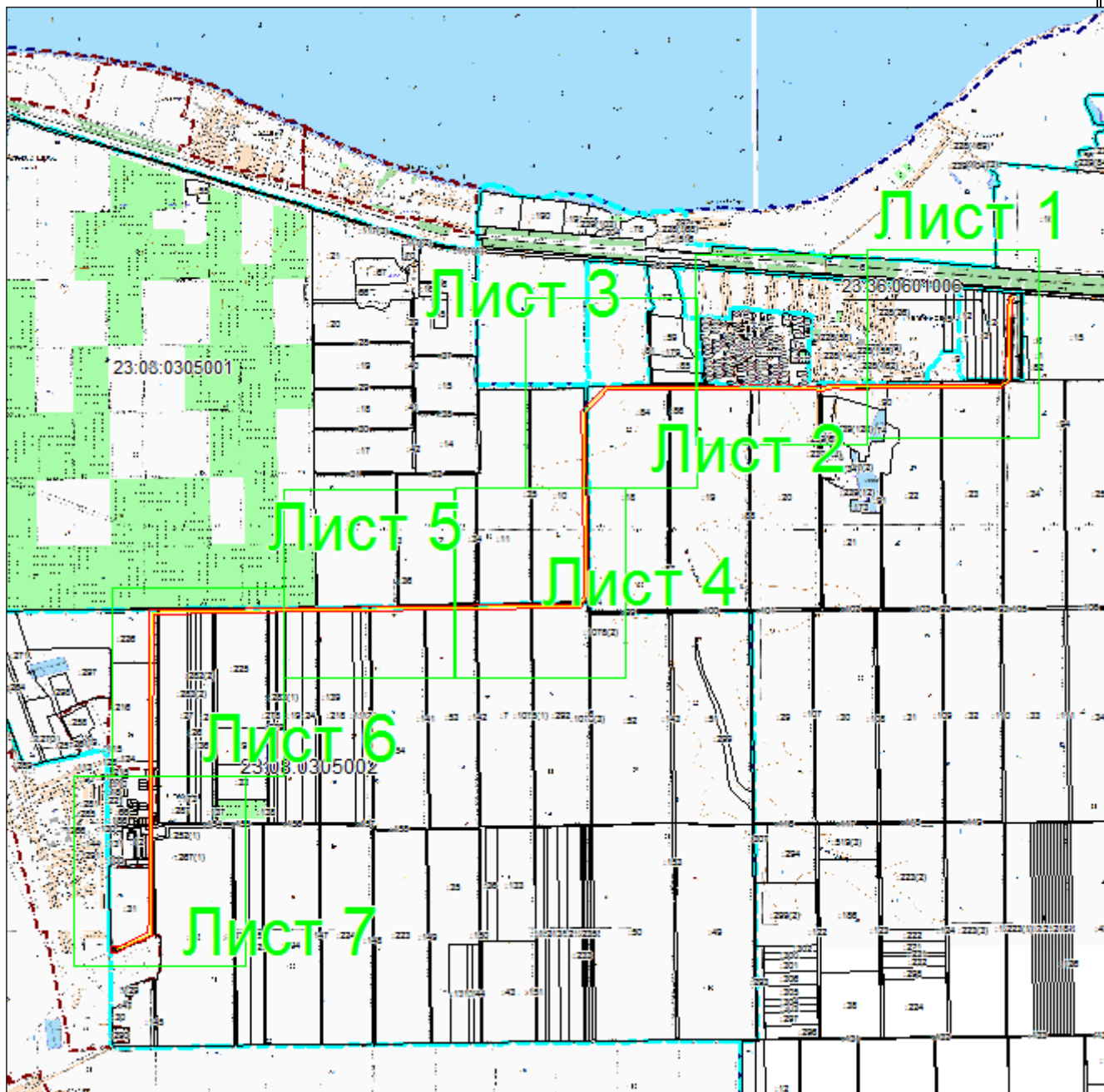
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз - Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 57500

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

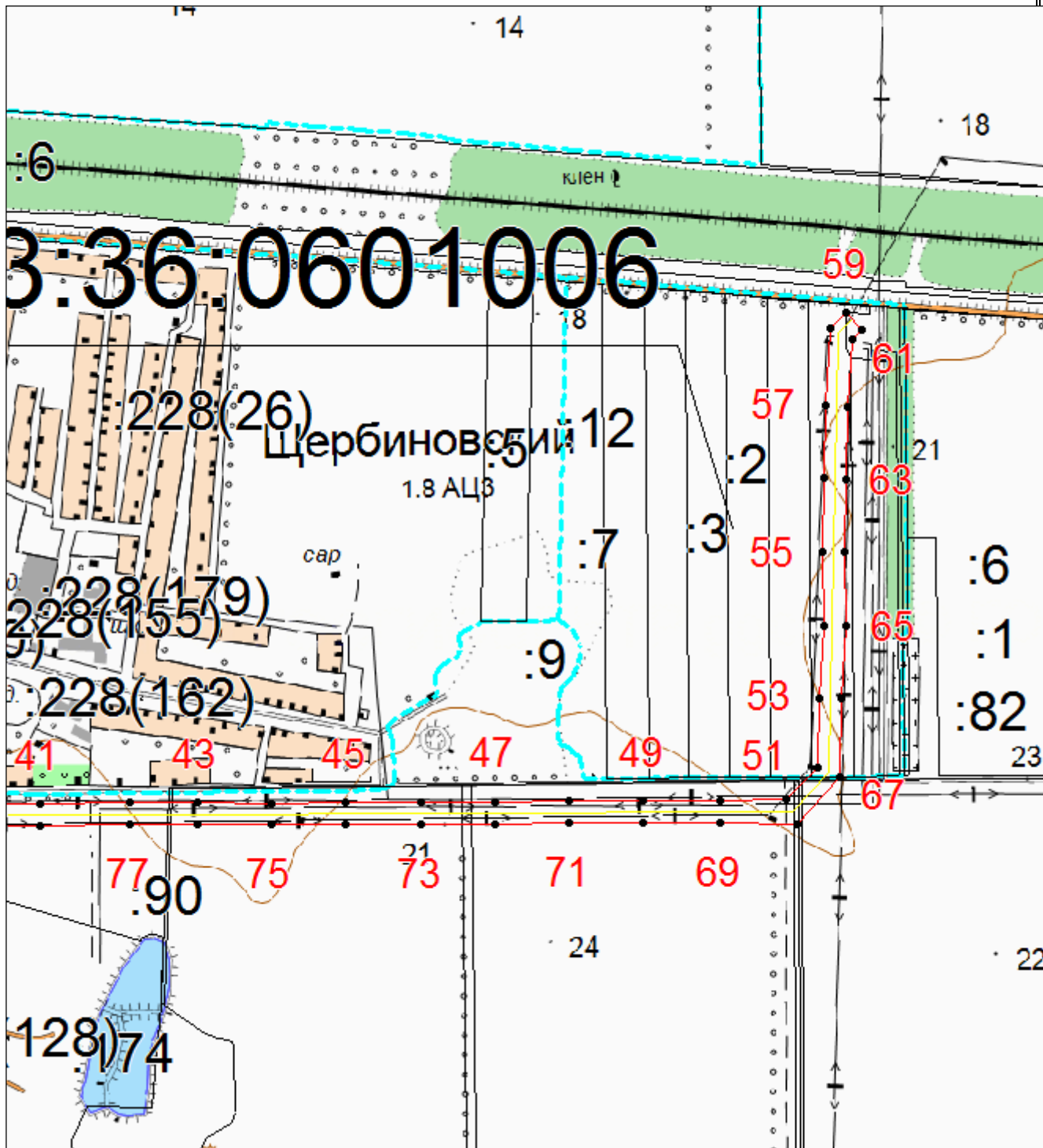
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



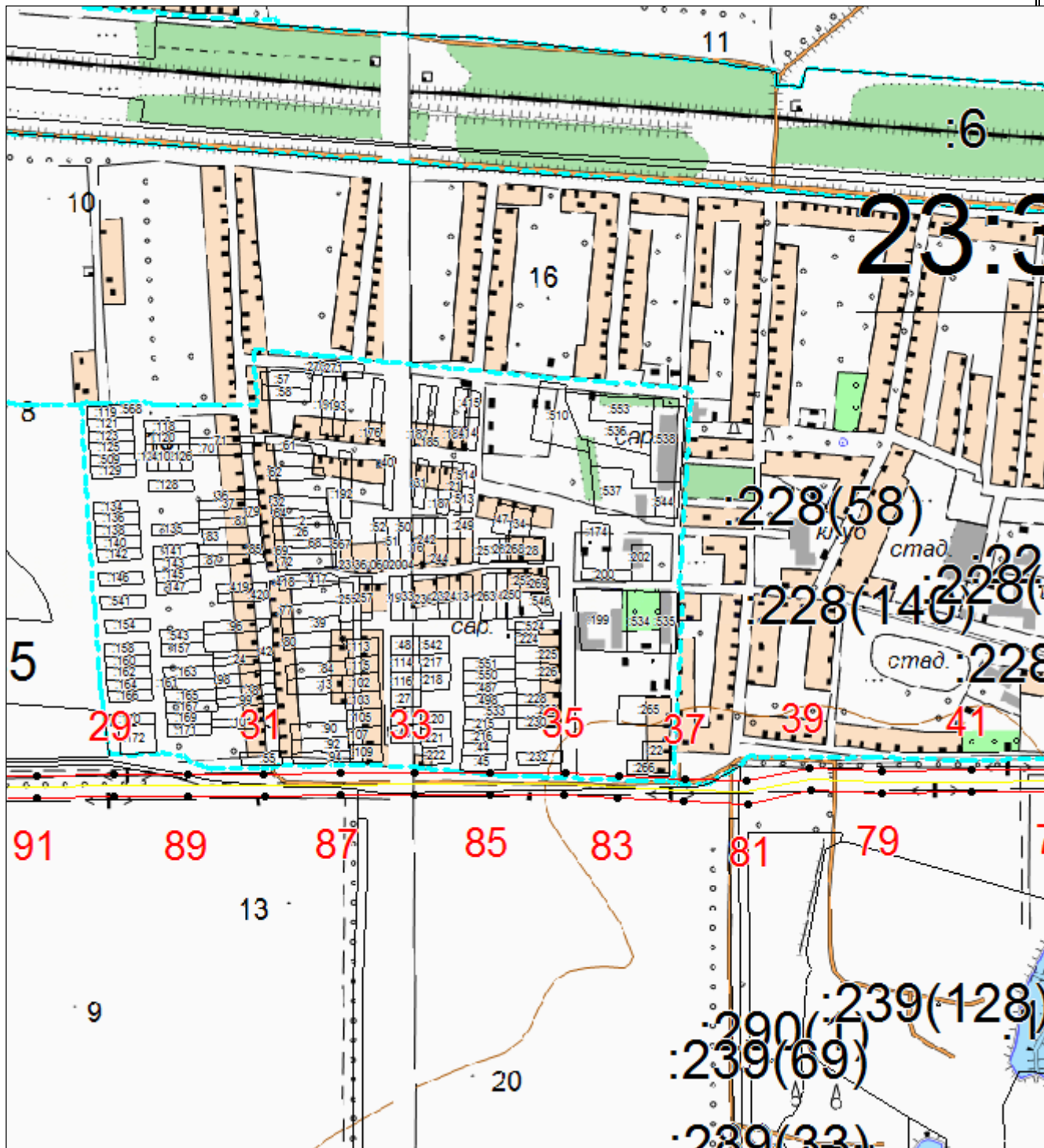
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



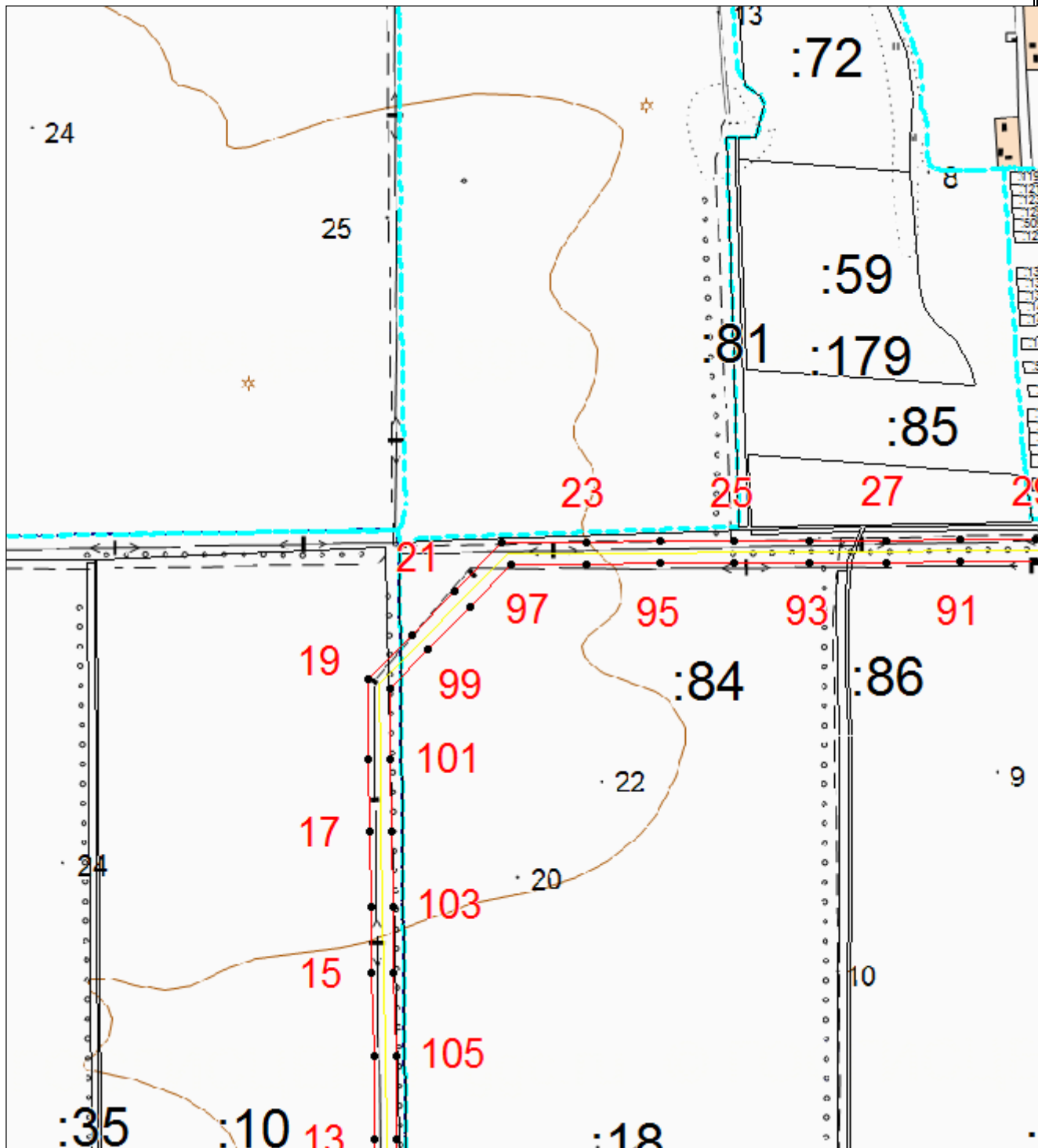
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

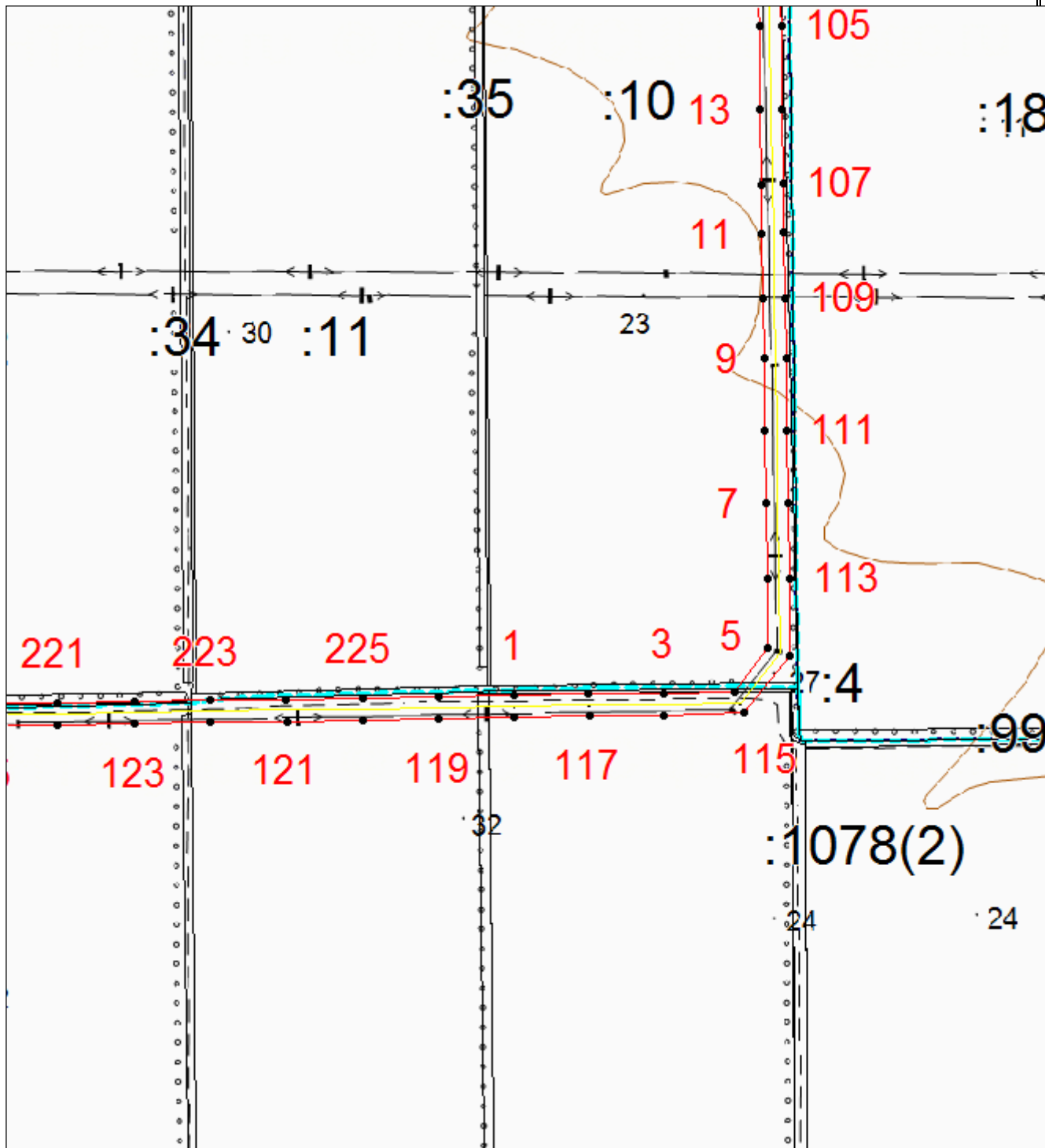
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



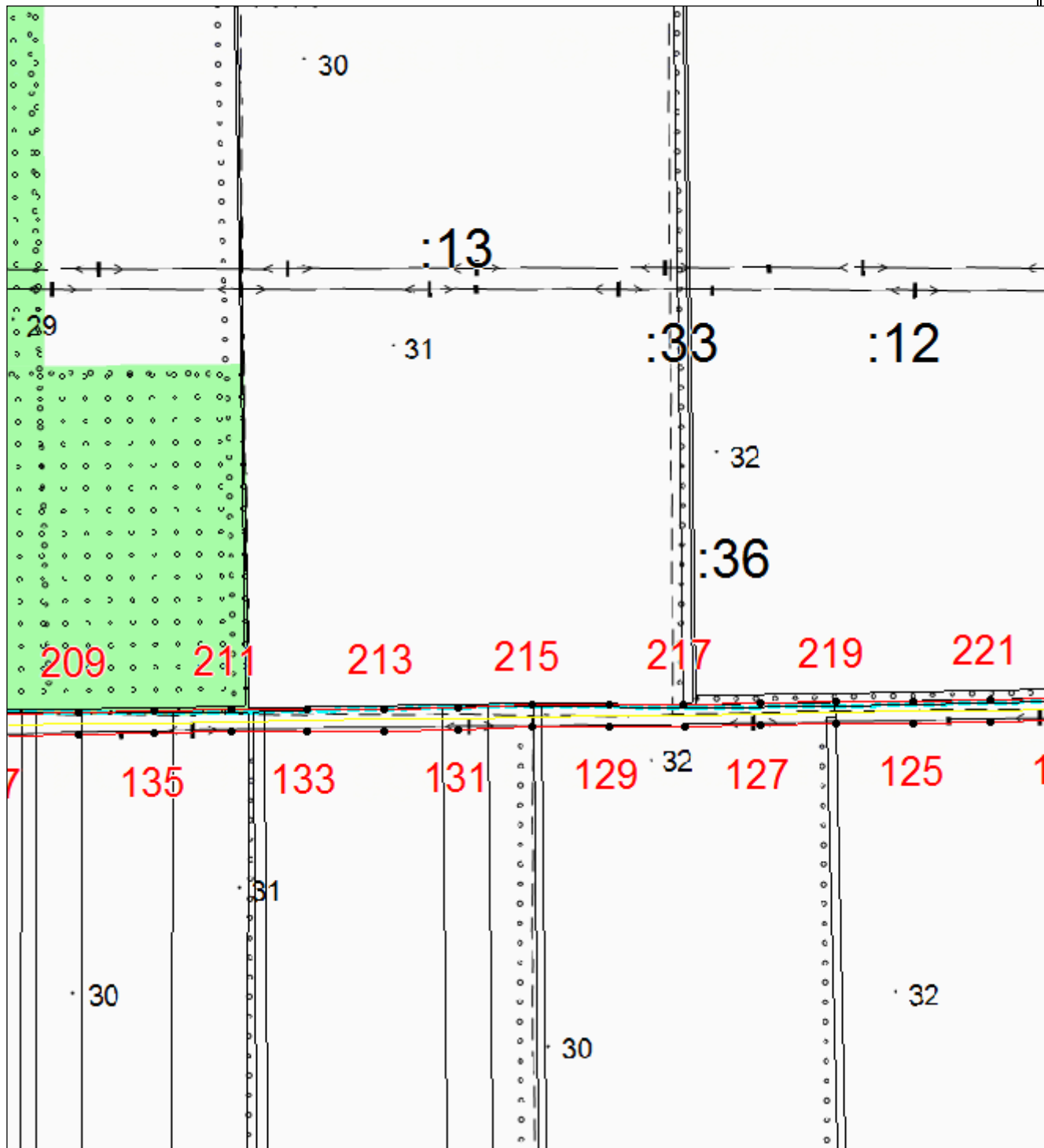
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз - Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



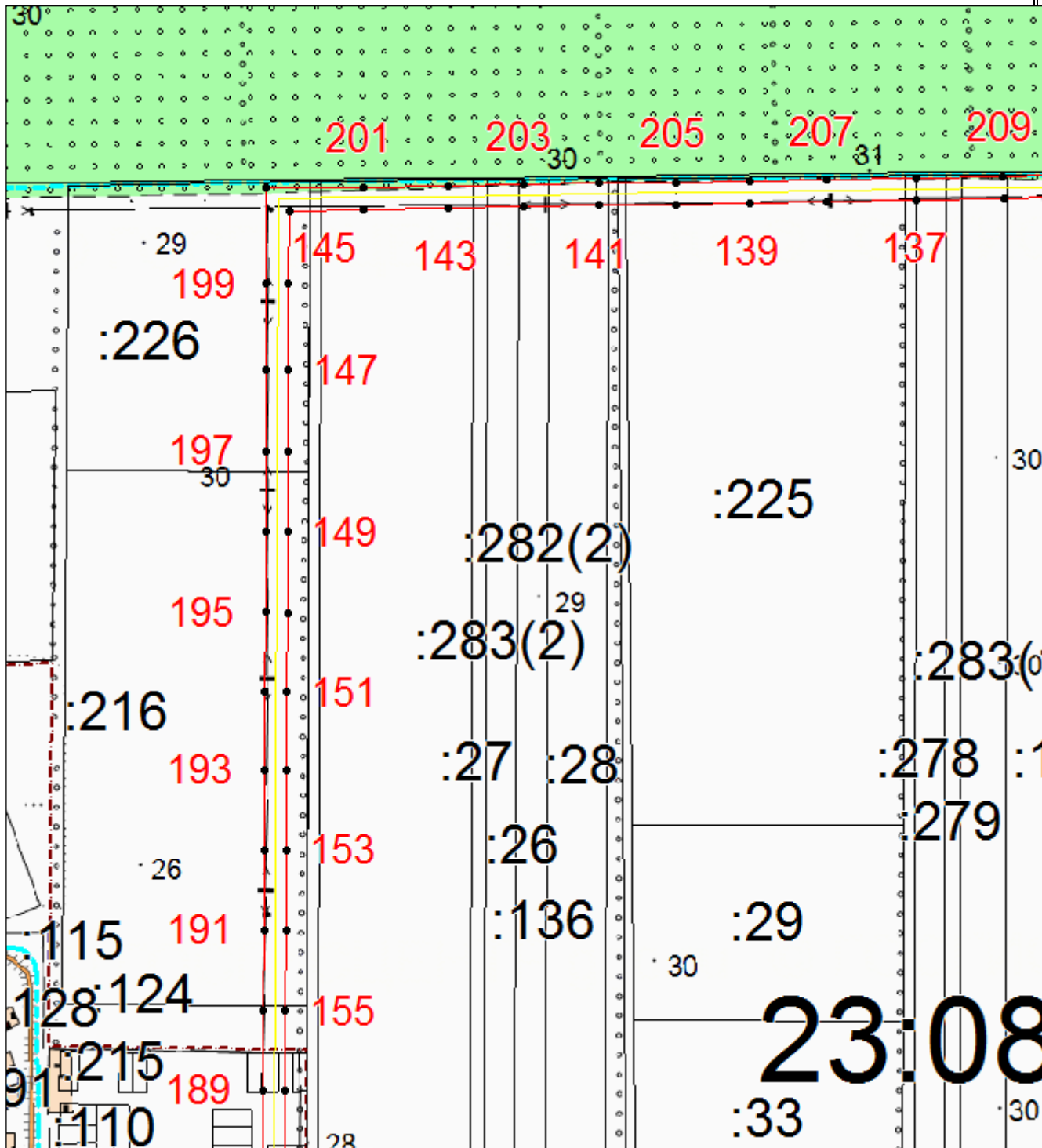
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз - Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

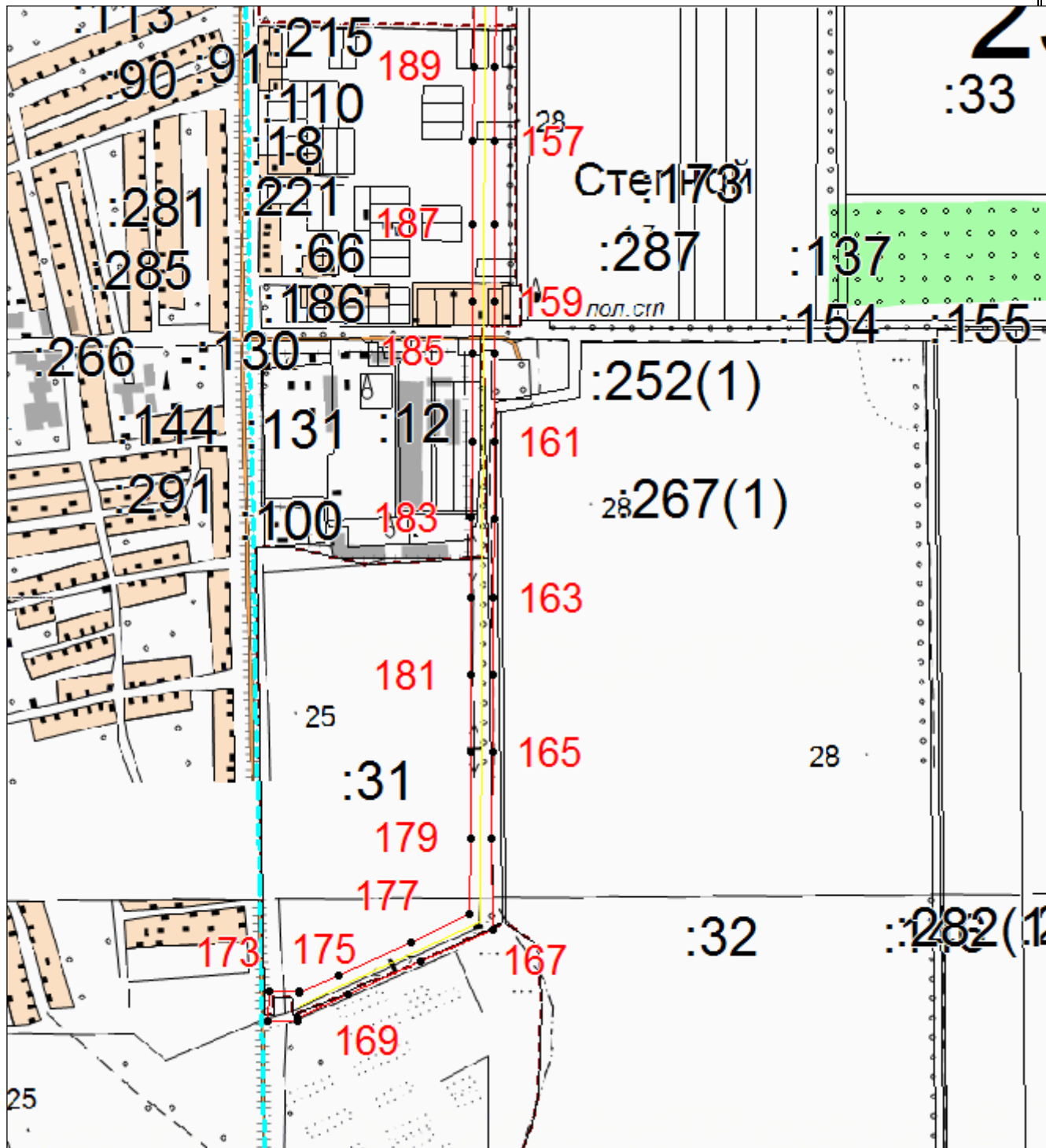
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Щебетунов Ю. Н. Дата 24 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с
прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут электросетевого комплекса ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с прилегающей ВЛ:ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Краснодарский край, р-н Щербиновский, Щербиновское с/п; Краснодарский край, р-н Щербиновский, Щербиновское с/п, п. Щербиновский; Краснодарский край, р-н Ейский, Александровское с/п; Краснодарский край, р-н Ейский, Александровское с/п, п. Степной.		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		511997±250 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в границах охранных зон линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ПС-35/10кВ "Ейский свиновхоз" с прилегающей ВЛ: ВЛ-35кВ "Ейский свиновхоз -Щербиновский свиновхоз"» для объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ПАО «Россети Кубань».		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653020,03	1337526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	653021,78	1337652,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	653023,35	1337777,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
4	653026,05	1337895,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	653099,57	1337952,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	653215,85	1337952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	653341,34	1337949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	653465,20	1337947,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	653586,58	1337946,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	653686,49	1337945,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	653796,13	1337943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	653878,05	1337941,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	654004,34	1337939,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	654144,23	1337938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
15	654283,12	1337935,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	654395,46	1337932,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	654522,14	1337931,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	654642,92	1337928,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	654777,51	1337927,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	654853,95	1338002,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	654927,46	1338074,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	655008,50	1338154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	655009,78	1338295,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	655010,20	1338419,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	655011,05	1338545,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
26	655011,54	1338672,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	655012,53	1338800,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	655013,21	1338926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	655014,08	1339053,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	655014,60	1339180,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	655015,75	1339307,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	655016,35	1339434,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	655017,13	1339559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	655017,91	1339686,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	655017,90	1339812,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	655013,27	1339903,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
37	655007,87	1340014,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	655003,61	1340118,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	655026,81	1340224,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	655021,18	1340346,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	655022,08	1340495,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	655023,69	1340645,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	655023,99	1340758,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	655023,62	1340884,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	655024,00	1341009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	655024,59	1341136,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	655025,50	1341260,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	655026,49	1341385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	655026,93	1341509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	655026,36	1341639,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	655029,06	1341749,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	655083,43	1341801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	655200,07	1341805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	655321,50	1341813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	655445,37	1341811,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	655568,87	1341813,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	655690,50	1341815,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	655820,98	1341823,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
59	655847,27	1341850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	655819,81	1341877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	655803,74	1341860,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	655688,92	1341852,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	655568,28	1341850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	655445,40	1341848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	655320,66	1341850,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	655198,46	1341842,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	655067,07	1341840,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	654989,25	1341767,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	654989,36	1341639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
70	654989,93	1341509,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	654989,49	1341385,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	654988,50	1341260,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	654987,59	1341136,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	654987,00	1341009,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	654986,62	1340884,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	654986,99	1340758,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	654986,69	1340645,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	654985,08	1340496,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	654984,17	1340345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	654989,61	1340228,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
81	654964,86	1340122,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	654970,92	1340012,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	654976,32	1339901,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	654980,90	1339812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	654980,91	1339686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	654980,13	1339560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	654979,35	1339435,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	654978,75	1339307,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	654977,60	1339180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	654977,08	1339053,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	654976,21	1338926,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	654975,53	1338800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	654974,54	1338672,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	654974,05	1338545,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	654973,20	1338420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	654972,78	1338295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	654971,64	1338169,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	654901,54	1338100,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	654828,04	1338028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	654762,56	1337964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	654643,48	1337965,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	654522,73	1337968,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
103	654396,07	1337969,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	654283,92	1337972,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	654144,86	1337975,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	654004,78	1337976,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	653878,66	1337978,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	653796,81	1337980,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	653687,15	1337982,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	653587,00	1337983,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	653465,61	1337984,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	653342,10	1337986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	653216,31	1337989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	653086,97	1337989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	652989,46	1337914,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	652986,35	1337778,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	652984,78	1337652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	652983,03	1337527,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	652979,65	1337400,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	652977,76	1337272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	652975,66	1337144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	652973,86	1337016,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	652971,77	1336889,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	652970,09	1336760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	652968,29	1336632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	652966,37	1336502,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	652964,35	1336374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	652962,38	1336246,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	652962,40	1336120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	652961,11	1335992,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	652956,74	1335867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	652954,92	1335742,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	652954,88	1335612,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	652953,12	1335485,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	652950,55	1335356,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
136	652949,07	1335229,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	652946,16	1335082,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	652942,85	1334931,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	652940,65	1334801,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	652938,58	1334677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	652936,83	1334547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	652935,03	1334420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	652932,88	1334293,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	652930,97	1334150,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	652928,10	1334025,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	652804,06	1334024,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	652659,30	1334023,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	652523,01	1334023,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	652386,79	1334022,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	652251,02	1334022,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	652116,62	1334021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	651986,12	1334021,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	651851,08	1334020,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	651715,75	1334020,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	651580,14	1334019,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	651445,49	1334018,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	651320,50	1334018,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
158	651180,87	1334017,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	651050,30	1334017,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	650964,85	1334016,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	650814,50	1334016,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	650687,45	1334017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	650553,49	1334015,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	650423,44	1334014,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	650294,37	1334013,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	650149,42	1334013,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	649996,41	1334013,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	649941,83	1333893,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
169	649886,25	1333772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	649846,76	1333687,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	649842,77	1333687,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	649842,96	1333637,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	649893,05	1333638,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	649892,58	1333688,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	649889,47	1333688,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	649919,85	1333756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	649975,45	1333877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	650021,05	1333975,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	650149,58	1333976,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
180	650294,52	1333976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	650423,63	1333977,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	650553,68	1333978,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	650687,65	1333977,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	650814,60	1333979,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	650965,20	1333979,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	651050,66	1333980,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	651181,06	1333981,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	651320,64	1333981,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	651445,64	1333981,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	651580,31	1333982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
191	651715,90	1333983,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	651851,22	1333983,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	651986,28	1333984,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	652116,77	1333984,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	652251,22	1333985,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	652386,96	1333985,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	652523,16	1333986,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	652659,47	1333986,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	652804,21	1333987,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	652965,84	1333987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	652967,97	1334149,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
202	652969,88	1334292,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	652972,03	1334419,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	652973,83	1334547,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	652975,58	1334677,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	652977,65	1334800,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	652979,85	1334931,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	652983,15	1335081,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	652986,06	1335228,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	652987,55	1335355,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	652990,12	1335484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	652991,88	1335612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
213	652991,92	1335742,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	652993,73	1335866,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	652998,10	1335991,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	652999,40	1336120,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	652999,38	1336246,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	653001,35	1336373,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	653003,37	1336501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	653005,29	1336631,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	653007,09	1336760,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	653008,77	1336889,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	653010,86	1337016,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
224	653012,66	1337144,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	653014,76	1337271,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	653016,65	1337400,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	653020,03	1337526,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—