



ООО «Газ-Премиум»

350051 г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321
E-mail: gaspremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение
проектировщиков Кубани»
Регистрационный номер: 218
Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

УТВЕРЖДЕНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
администрации муниципального
образования Ейский район
от _____ № _____

«Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района»

КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

518-2019-ППТ.1

Том 1.

г. Краснодар
2019 г.



ООО «Газ-Премиум»

350051 г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 321

E-mail: gasppremium@mail.ru

Членство в СРО «Региональное объединение проектировщиков Кубани»

Регистрационный номер: 218

Дата регистрации в реестре: 30.06.2017г.

Заказчик: Управление жилищно-коммунального хозяйства и капитального строительства администрации муниципального образования Ейский район

«Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района»

КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)

518-2019-ППТ.1

Том 1.

Генеральный директор

Н.С. Цаплина

Главный инженер проекта

П.А.Бондаренко

г. Краснодар
2019 г.

[illegible]

[illegible]



с. Воронцовка

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке




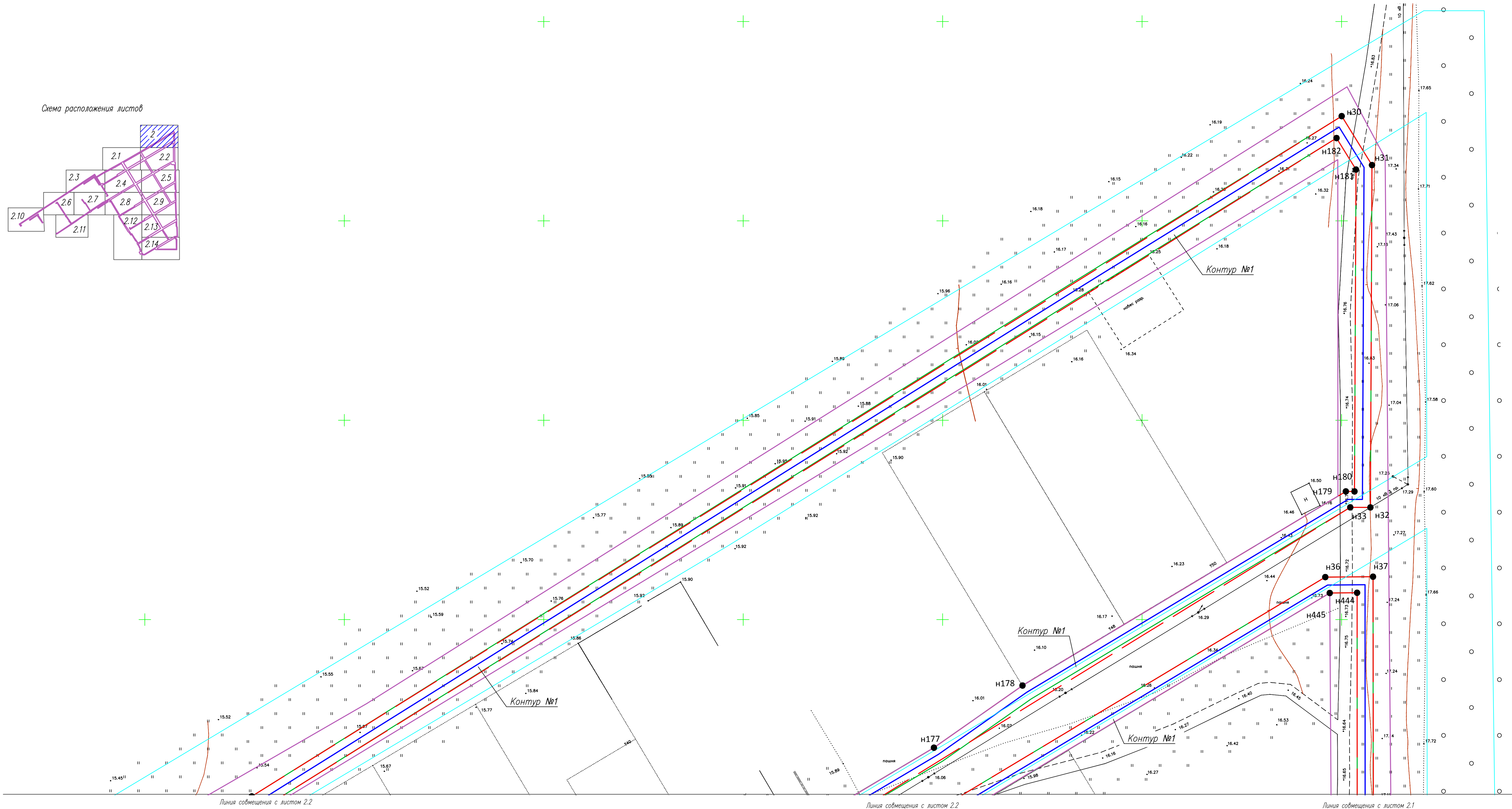
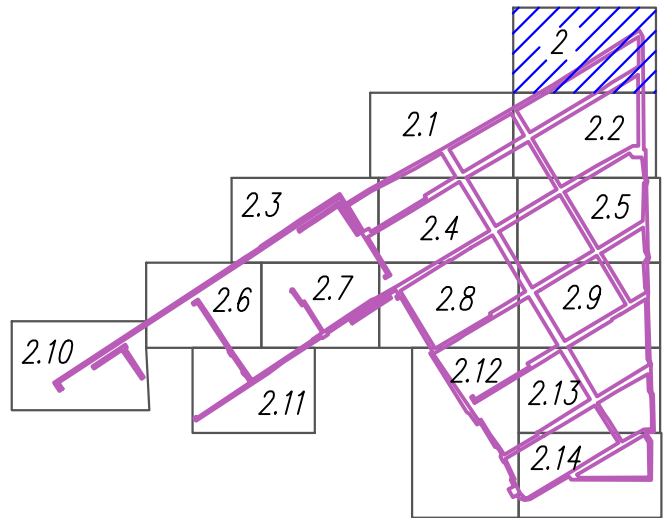
						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.		Глазунова			08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия П	Лист 1
								Листов 3
ГИП		Бондаренко			08.19	Ситуационный план	ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар	
Н. контр.		Цаплина			08.19			



Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Осуществляющие коммуникации

- линия электропередачи
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукаринского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охраняемой зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Уражайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охраняемой зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист
Разраб.	Глазунова				08.19		П	2
ГИП	Бондаренко				08.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина				08.19		Формат А1	

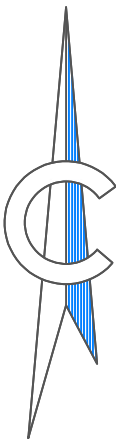
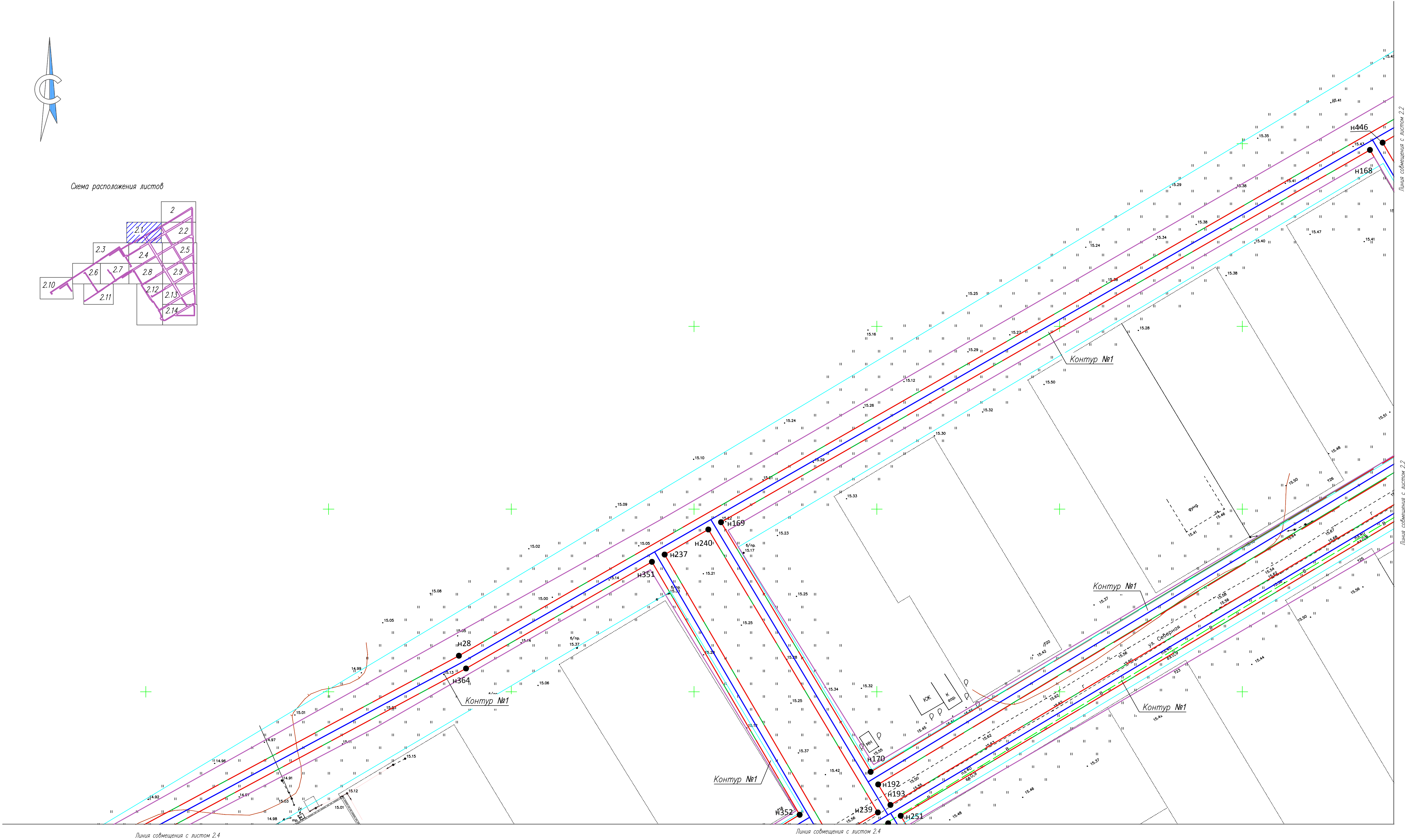
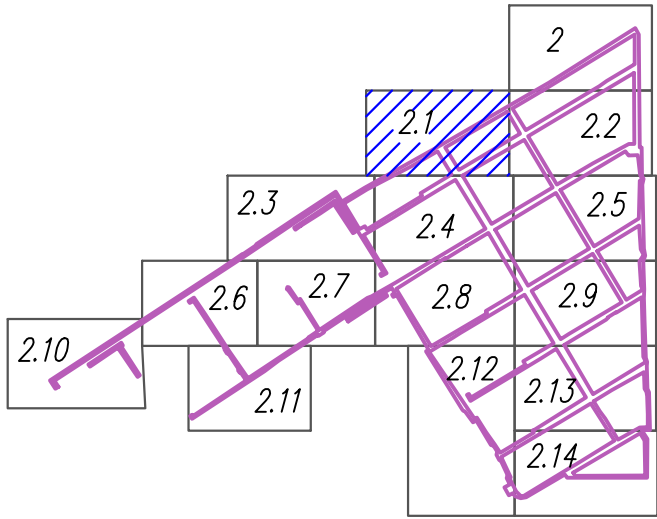


Схема расположения листов






Линия соприкосновения с листом 2.4

Линия соприкосновения с листом 2.2

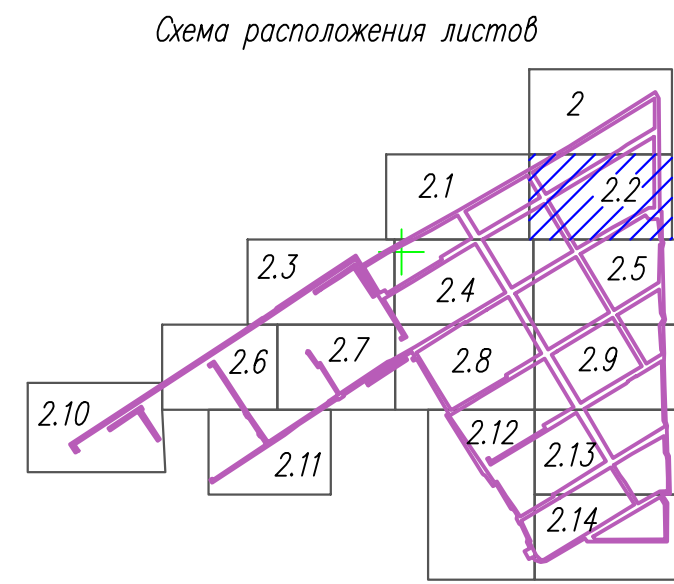
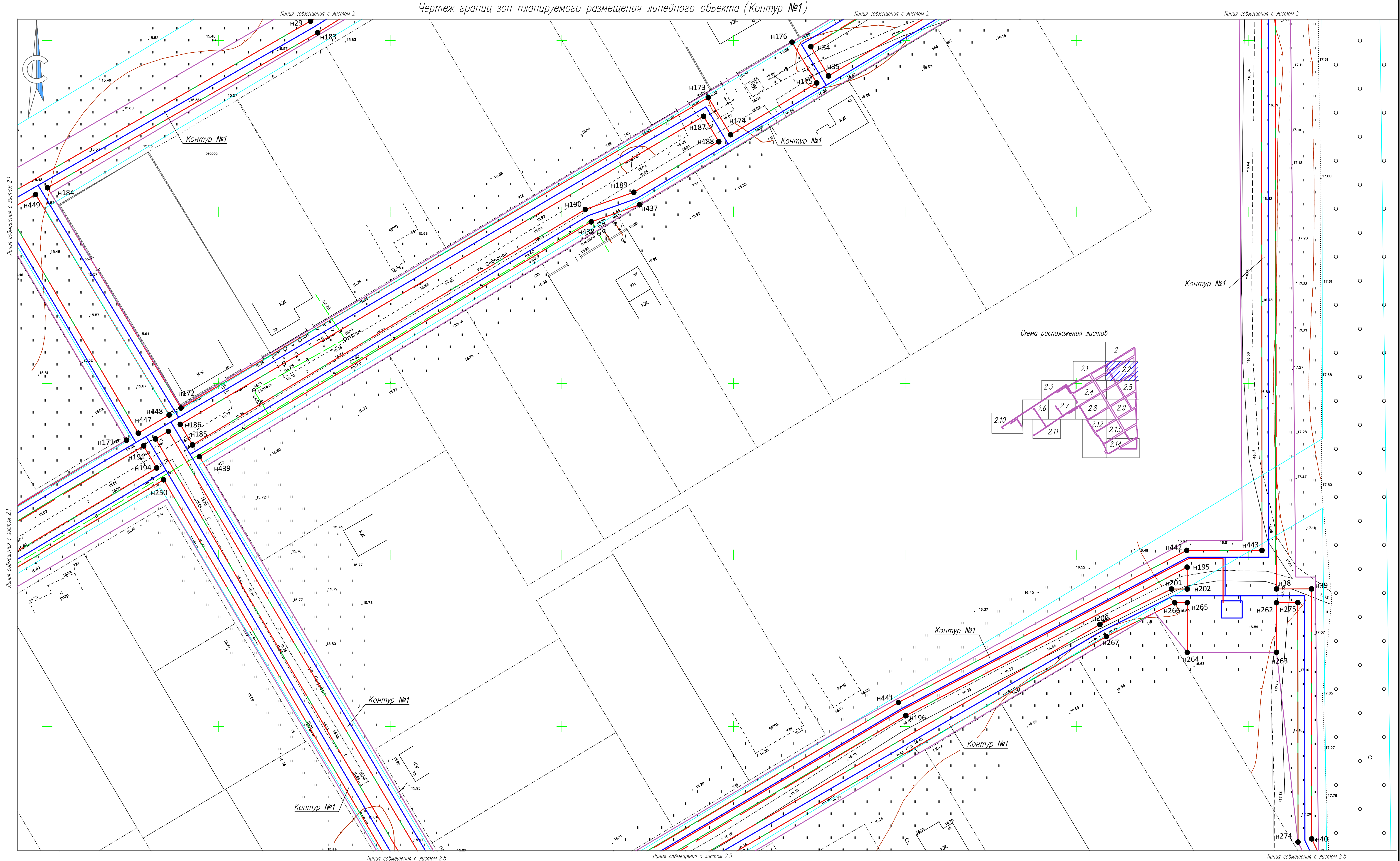
- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Осуществляющие коммуникации**
- линия электропередачи
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукайского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Уражайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Глазунова				08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист
							П	2.1
Г/П	Бондаренко				08.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина				08.19			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1)



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Осуществляющие коммуникации

- линия электропередачи
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукуриковского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранный зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Уражайская", с прилегающими ВЛ и ПЛ.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранный зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

						518-2019-П/ПТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Глазунова				08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Статус	Лист
							П	2.2
ГИП	Бондаренко				08.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)	000 «Газ-Премия» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина				08.19			

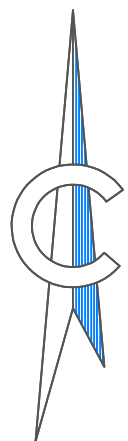
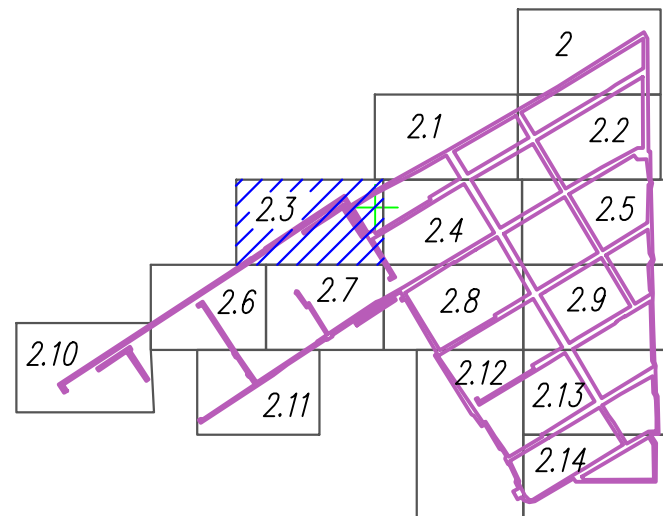


Схема расположения листов

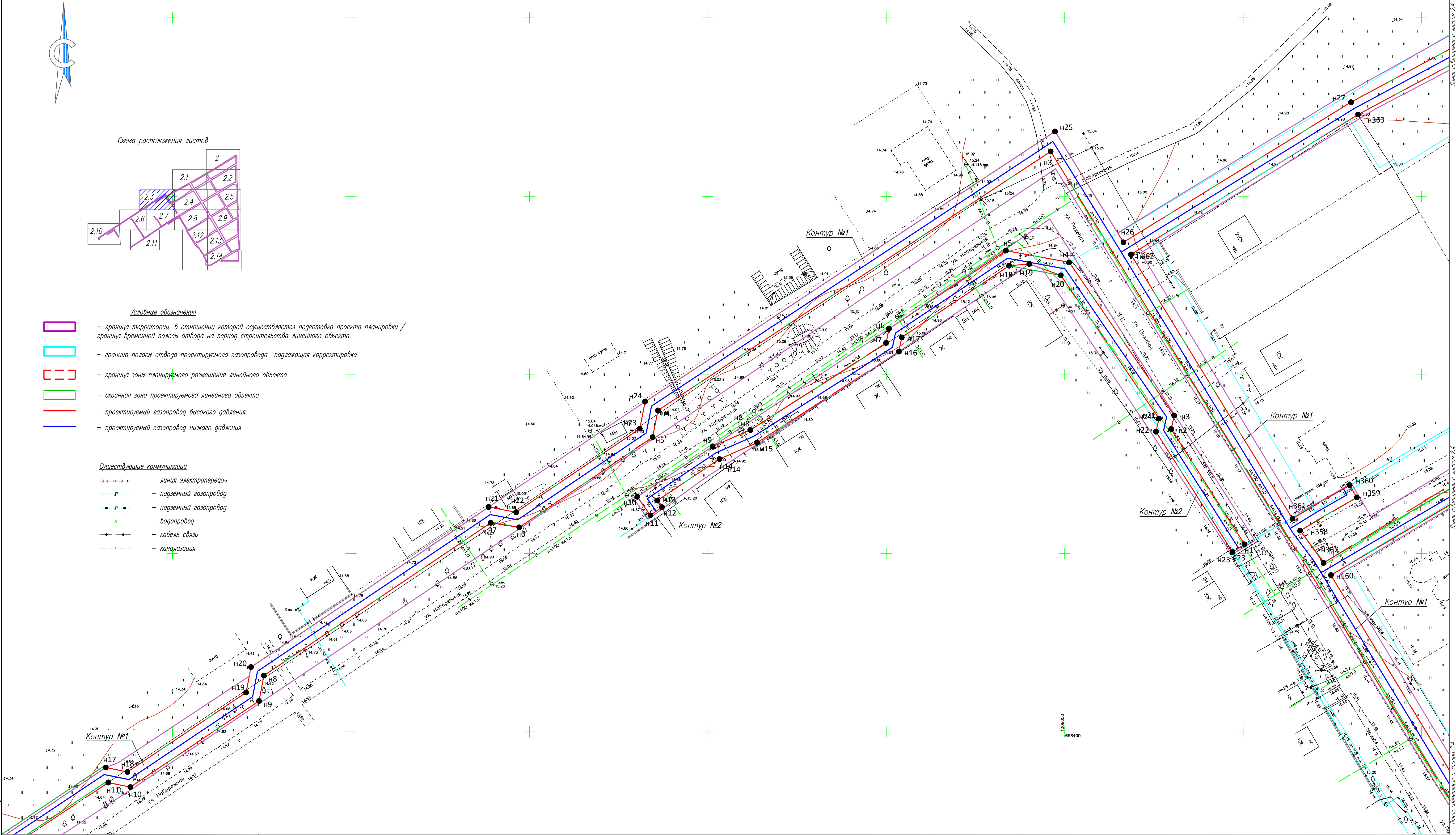


Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

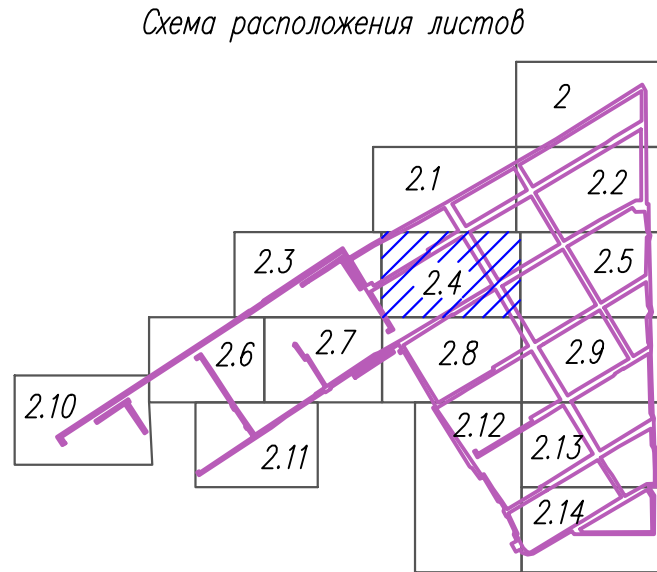
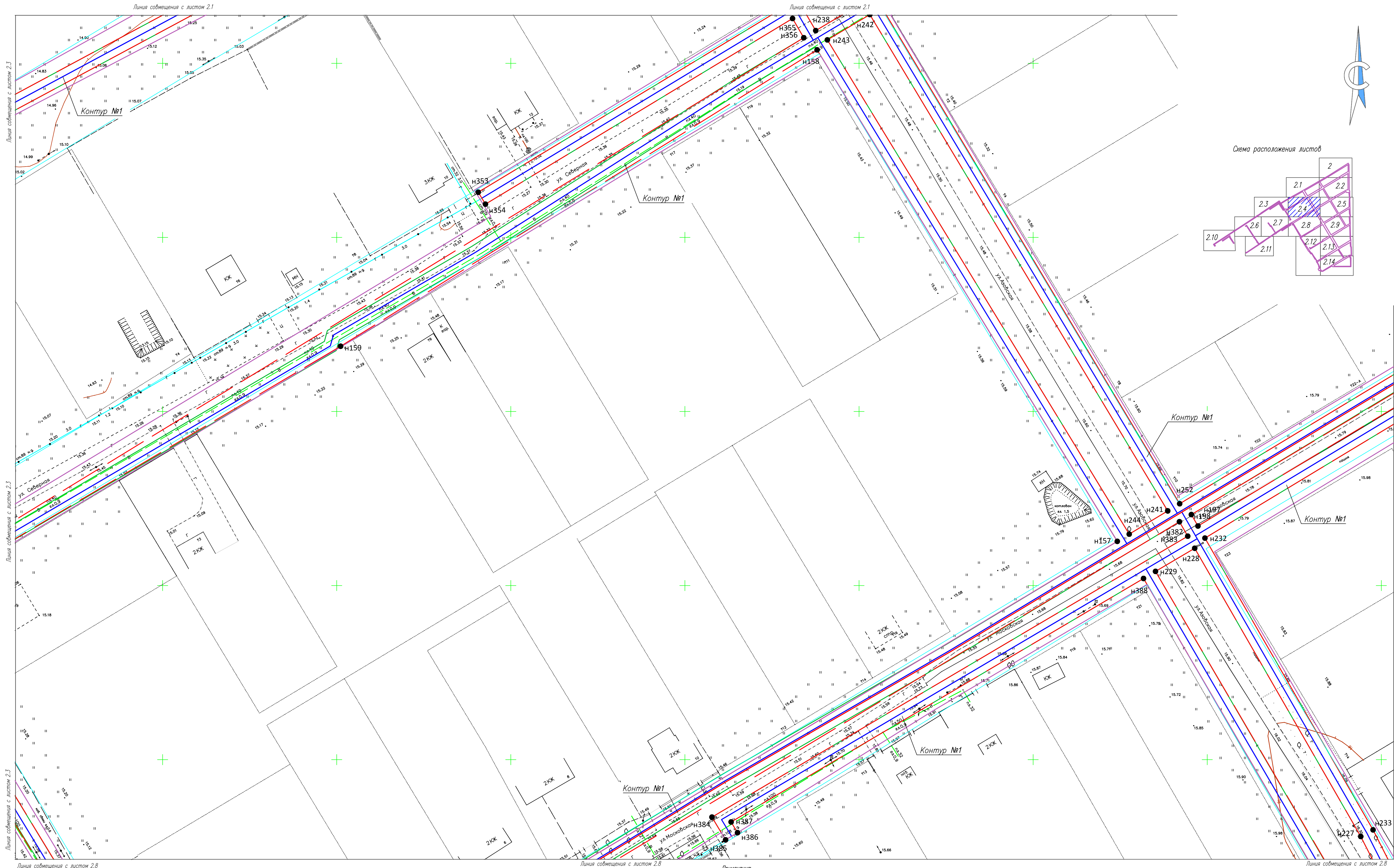


Примечание:

- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов на рассматриваемом земельном участке не значатся.
- В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукаровского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
- В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Уражанина", с прилегающими ВЛ и ТП.
- Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
- Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
- Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
- Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова		08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Статус
Гип	Бондаренко		08.19	П	Лист
Н. контр.	Цаплина		08.19	2.3	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар
Формат А1					

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1)



Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Лист № 2.4

Условные обозначения

— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта

— граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта

— охранная зона проектируемого линейного объекта

— проектируемый газопровод высокого давления

— проектируемый газопровод низкого давления

Существующие коммуникации

— линия электропередач

— подземный газопровод

— надземный газопровод

— водопровод

— кабель связи

— канализация

Примечание:

1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки, занятые лесными хворощами, лесотокосными выделами или частями лесотокосных выделов, на размещении линейного объекта не учитываются.

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаровского сельского поселения Ессейского района Красноярского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранный зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП

4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.

5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.

6. Каталог координат поворотных точек границ размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.

7. Каталог координат поворотных точек границ охранный зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1

Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ессейского района

Изм.

Кол. изм.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разраб.

Глазунова

08.19

Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)

Статус

Лист

Листов

ГИП

Бондаренко

08.19

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)

ООО «Газ-Премия»

г. Красноярск

Н. контр.

Цаплина

08.19

Формат А1

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1)

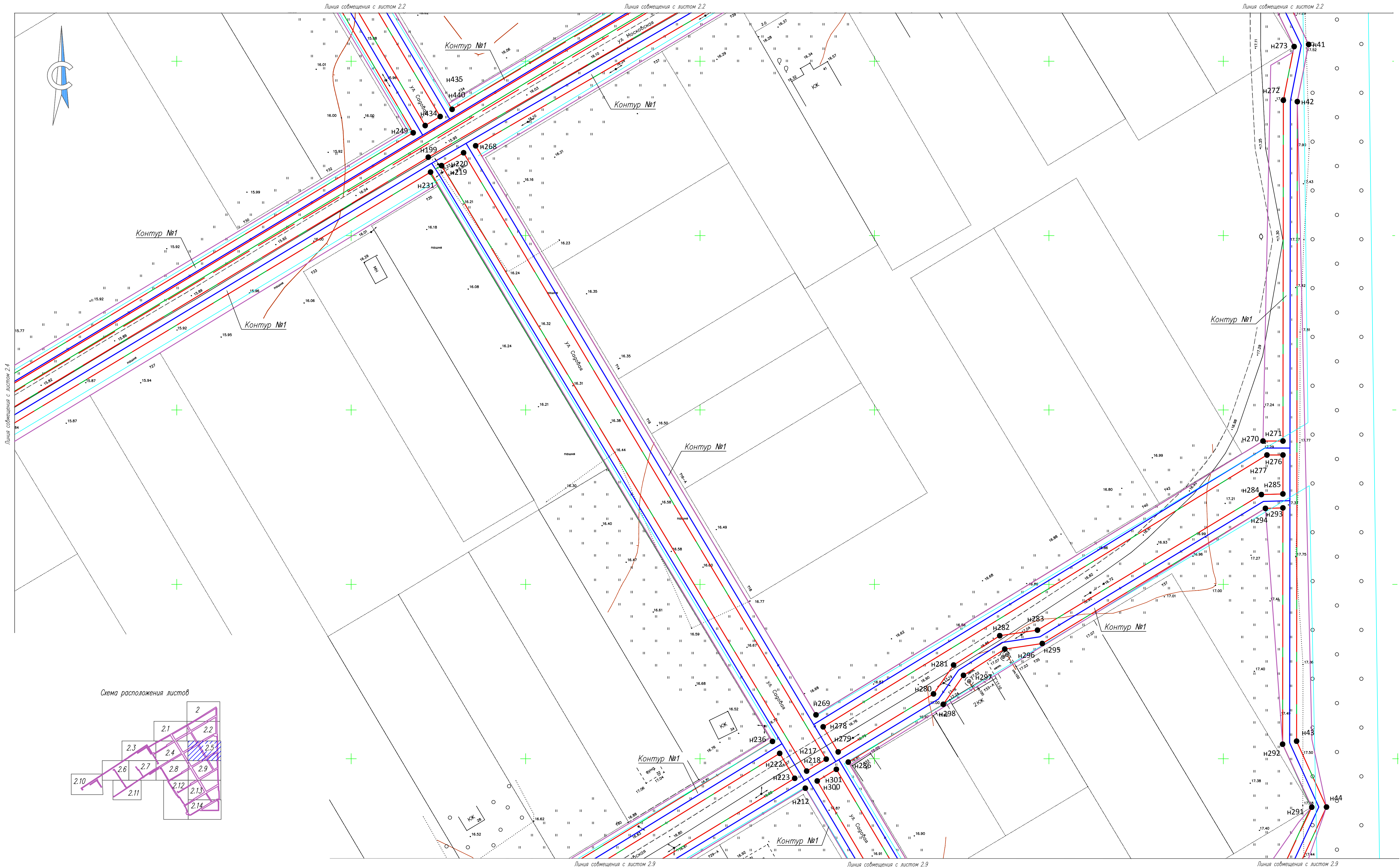
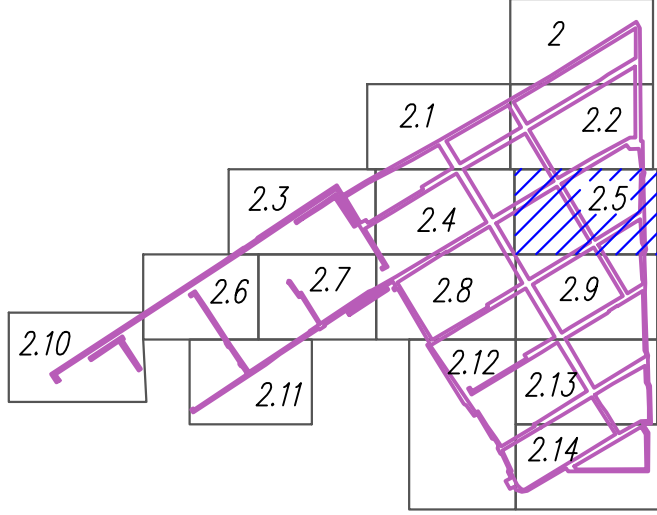


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта

Существующие коммуникации

- линия электропередачи
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Примечание

- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
- В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаривского сельского поселения Ессейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
- В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранный зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ВР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП
- Линейные объекты подлежат переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установленны.
- Каталог координат поворотных точек границ земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
- Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
- Каталог координат поворотных точек границ охранный зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Вороняцкая Ессейского района					
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова	08.19	08.19	08.19	08.19
ГИП	Бондаренко	08.19	08.19	08.19	08.19
Н. контр.	Цаплина	08.19	08.19	08.19	08.19
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар
Формат А1					

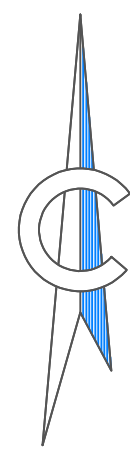
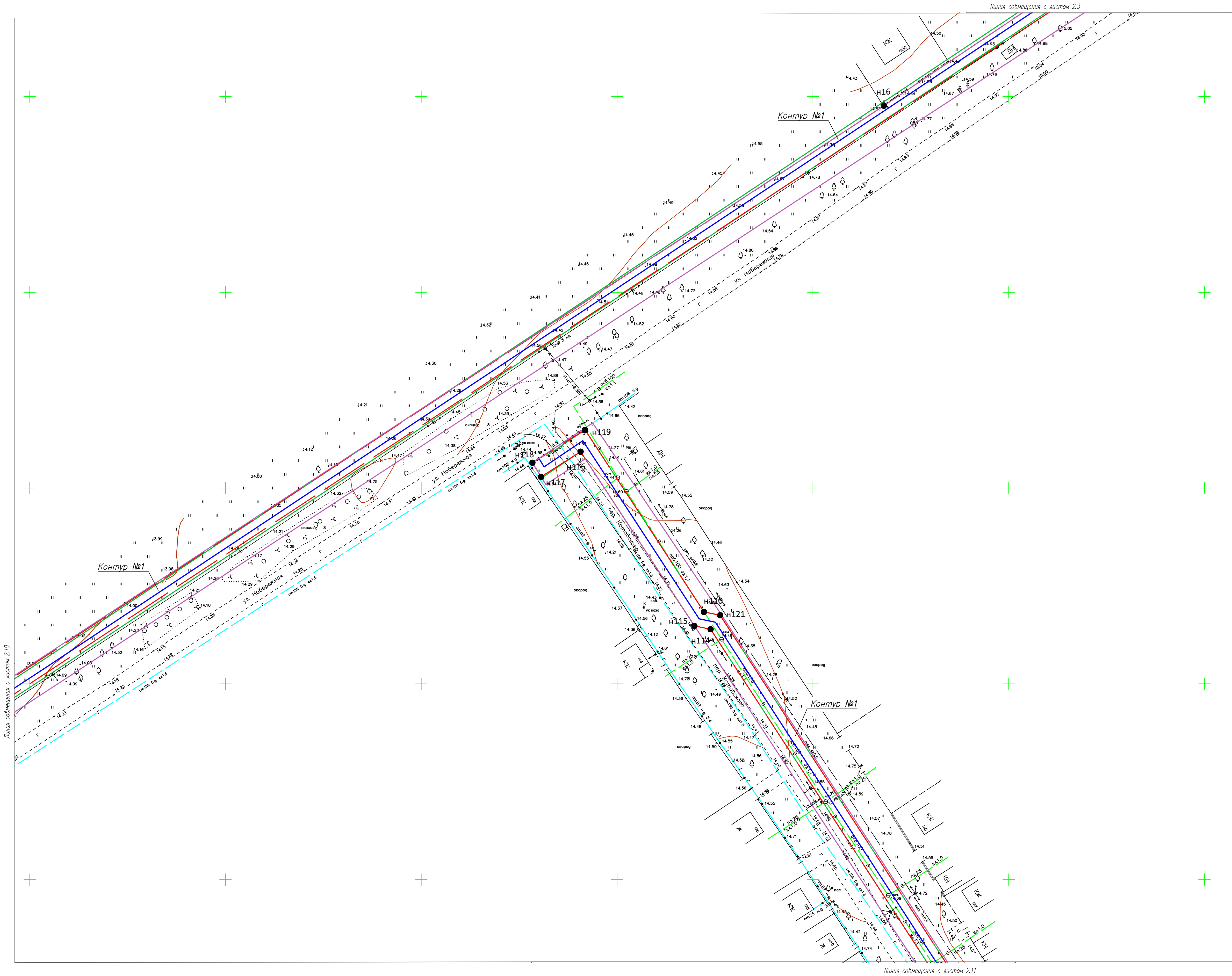
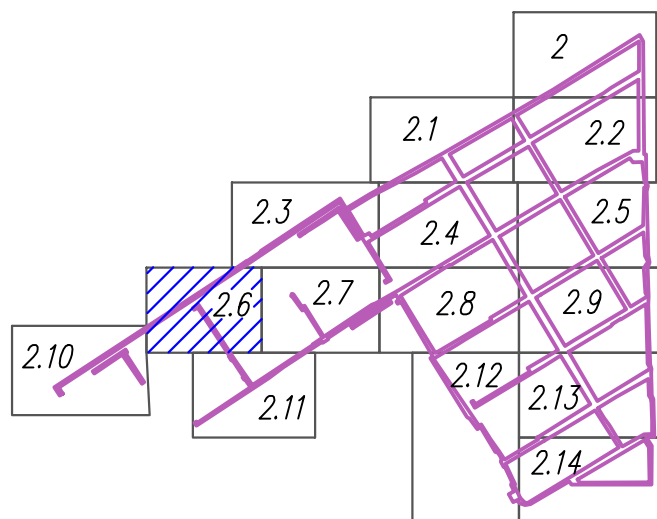


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Примечание

- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесостокосных выделов или частей лесостокосных выделов, на рассматриваемом земельном участке не выносятся.
- В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
- В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ВР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП
- Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
- Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
- Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
- Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист
Разраб.	Глазунова	08.19					П	2.6
ГИП	Бондаренко	08.19				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина	08.19					Формат А1	

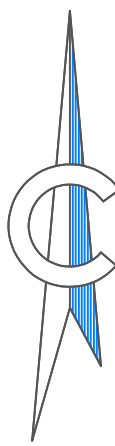
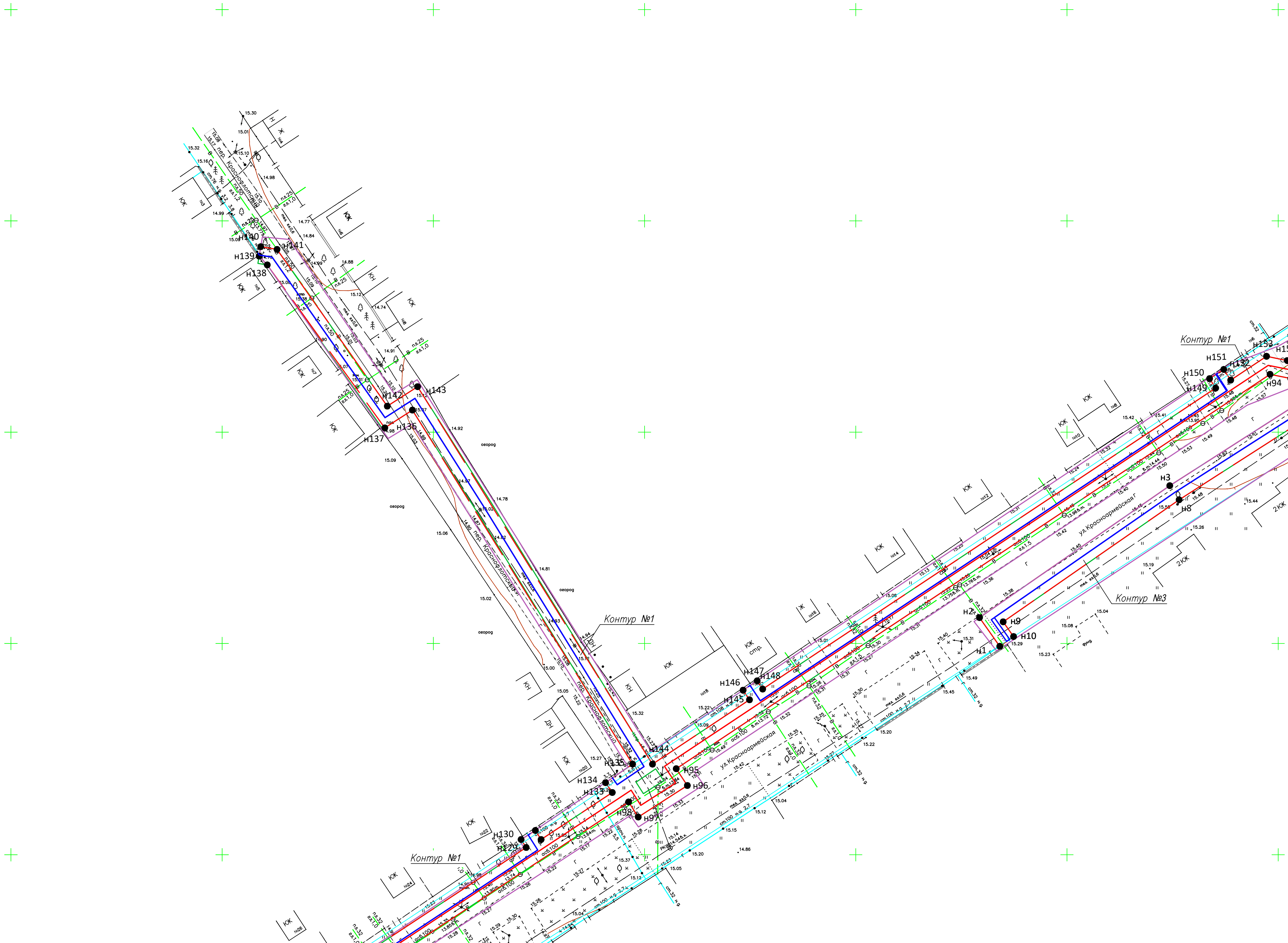
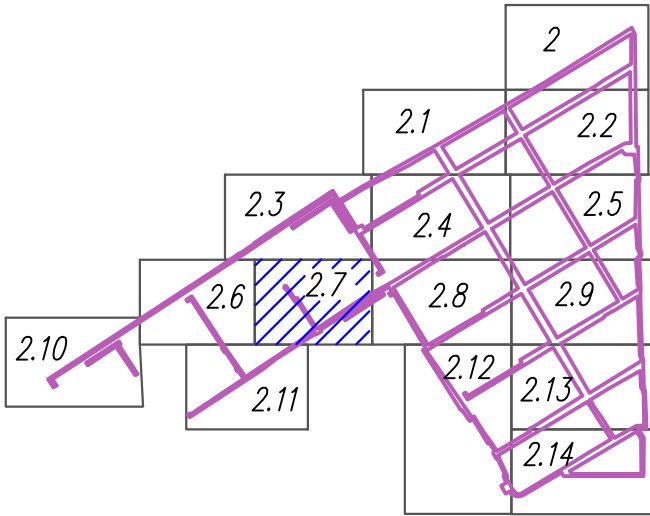


Схема расположения листов



Линия соприкосновения с листом 2.11

Линия соприкосновения с листом 2.8

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода, подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта

Существующие коммуникации

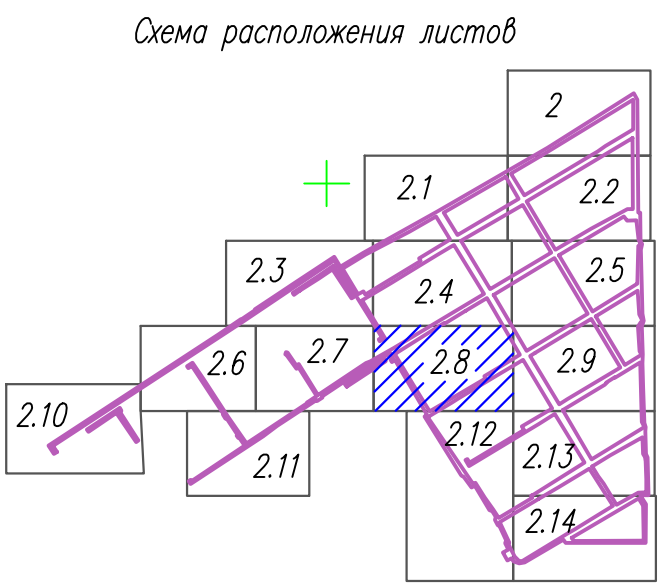
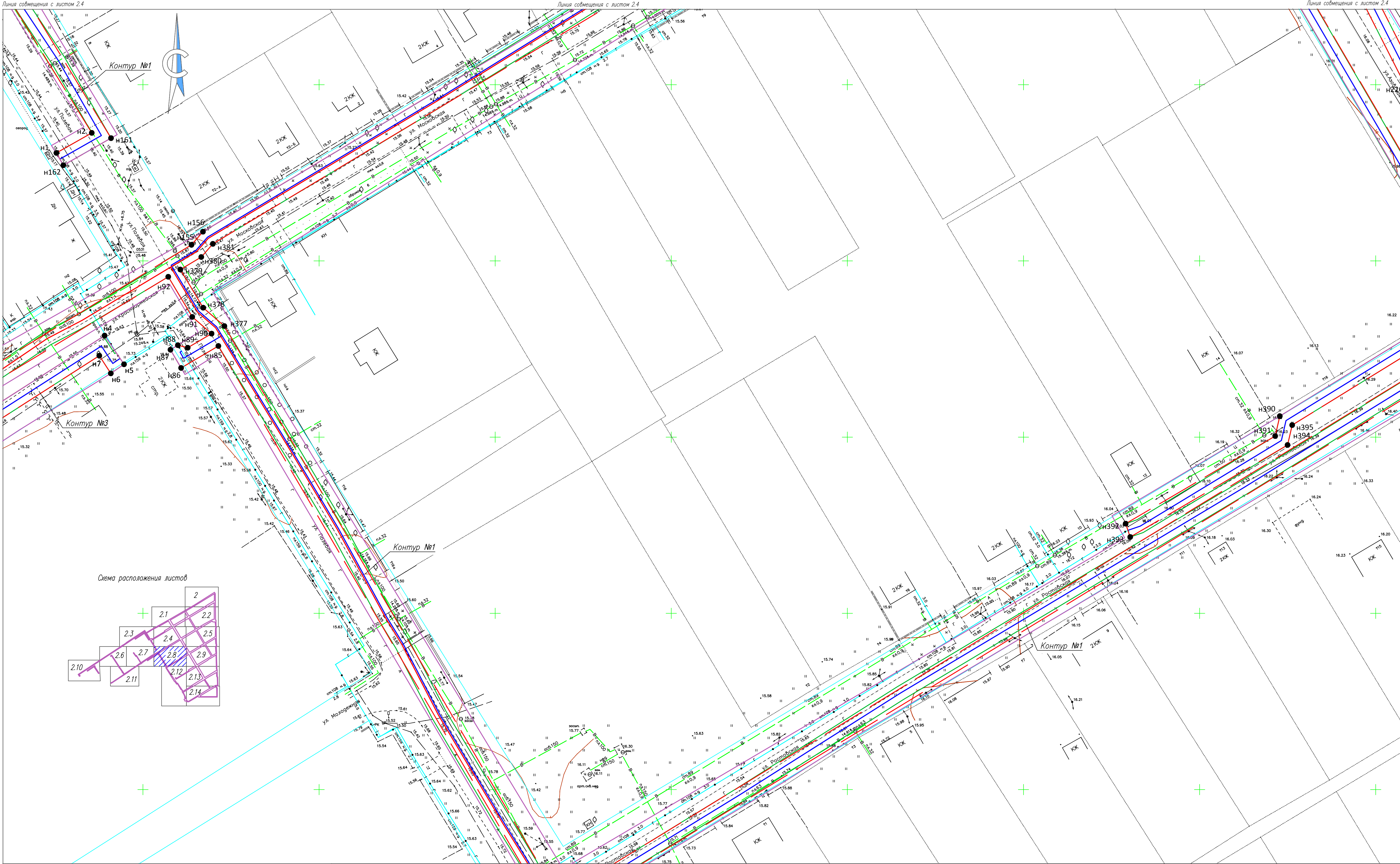
- линия электропередачи
- подземный газопровод
- наземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание

- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
- В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куарийского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
- В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
- Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
- Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
- Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППП.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глузнова		08.19		
Гип	Бондаренко		08.19		
Н. контр.	Цапина		08.19		
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)					
ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар					
Формат А1					

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1, №3)



Лист и дата
Всех инв. л.
Лист № 1
Лист № 2

- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотокосающих выделов или частей лесотокосающих выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранный зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ ВР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек границ земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранный зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист
Разраб.	Глазунова	08.19					П	2.8
ГИП	Бондаренко	08.19				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина	08.19					Формат А1	

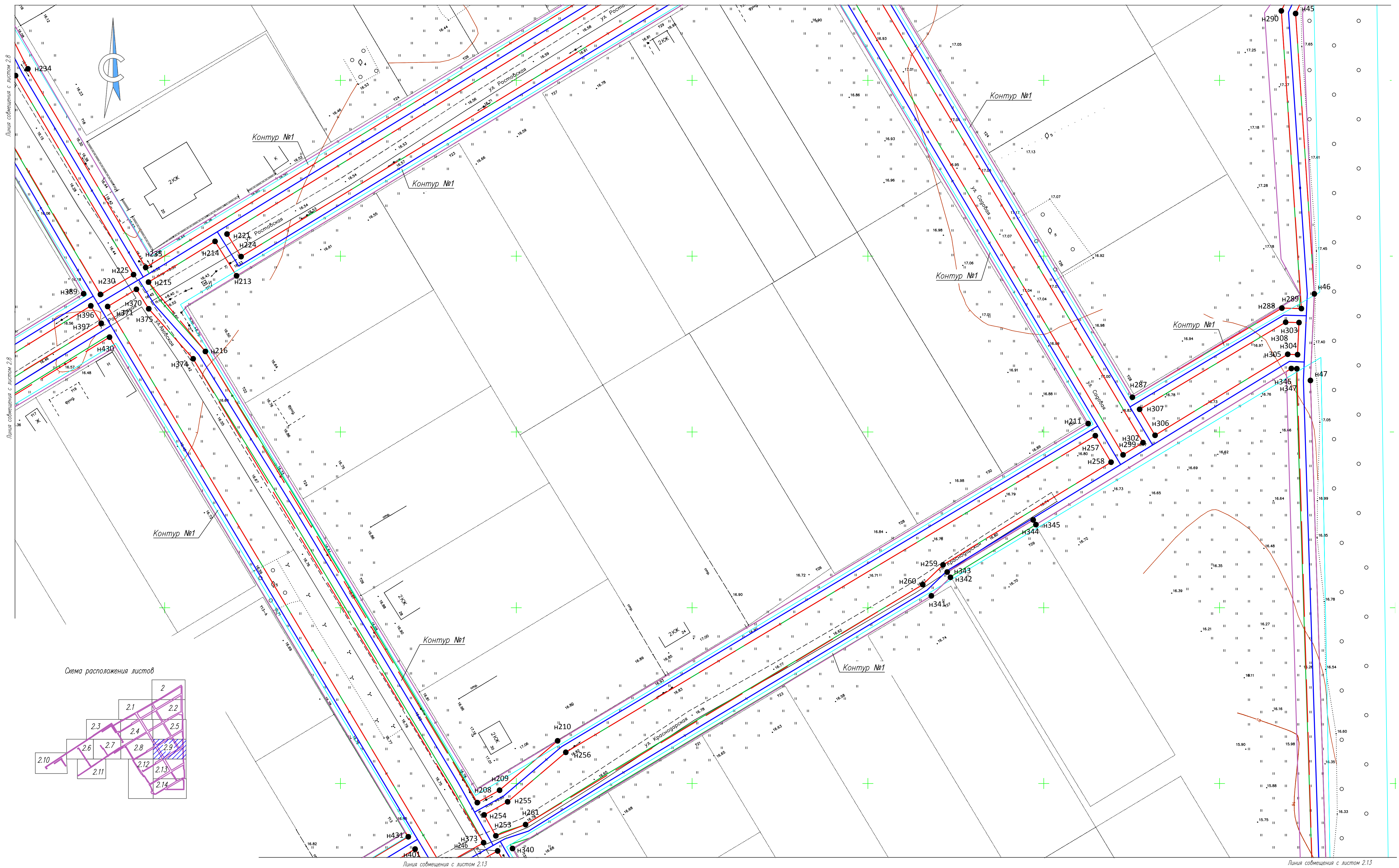
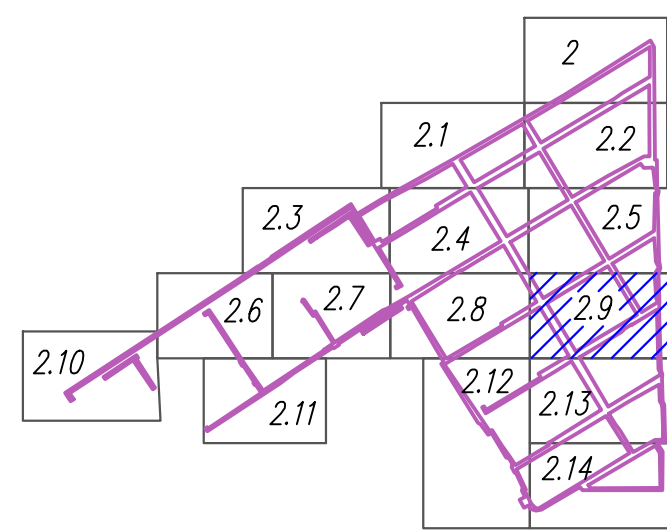


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Примечание

- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на размещении линейного объекта не значатся.
- В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаровского сельского поселения Ессейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
- В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
- Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
- Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
- Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
- Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ессейского района					
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова	08.19			
ГИП	Бондаренко	08.19			
Н. контр.	Цаплина	08.19			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар
Статус					Лист
П					2.9
Формат А1					

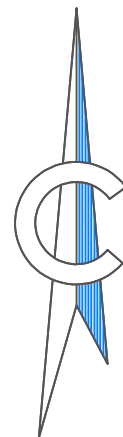
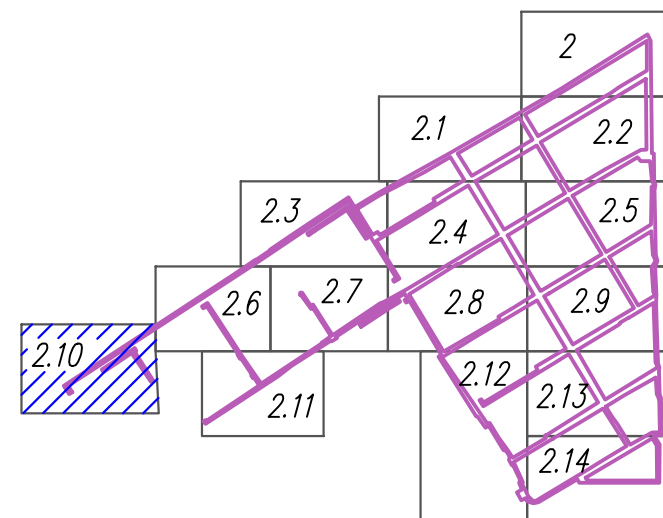
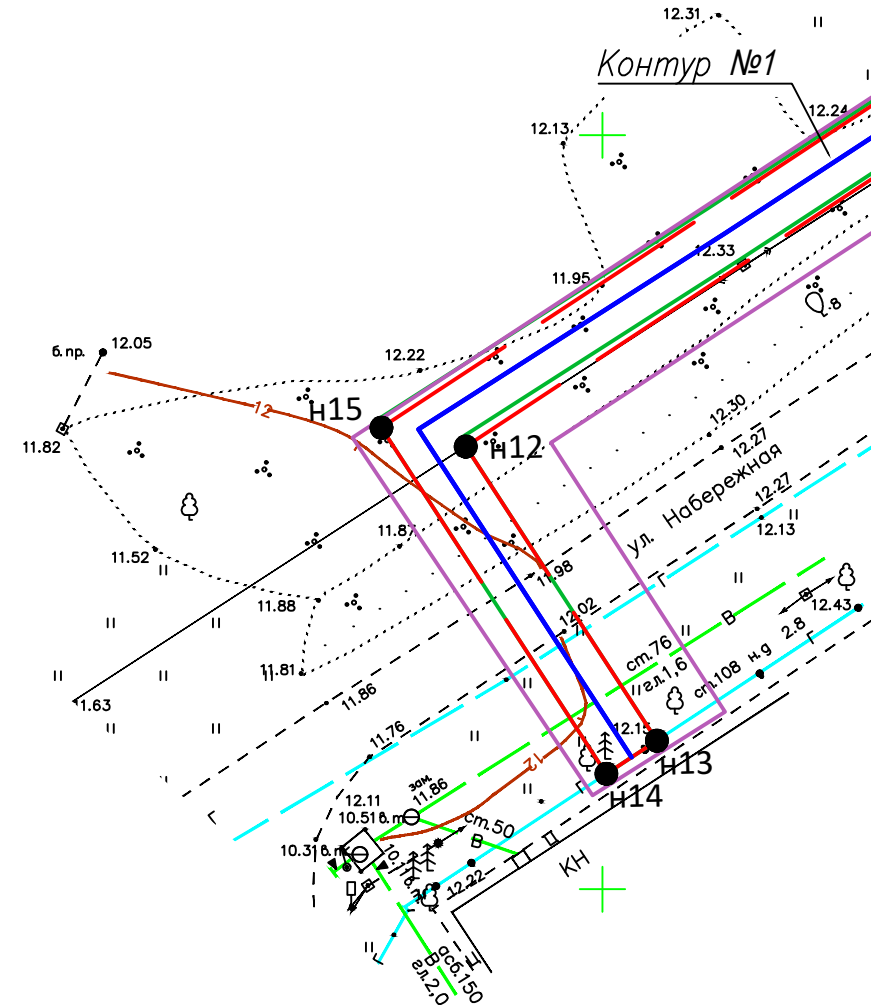


Схема расположения листов



1307200
658050



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

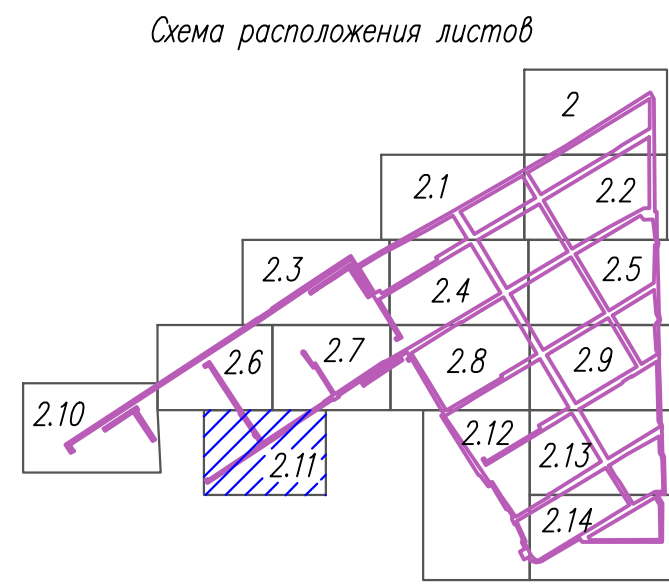
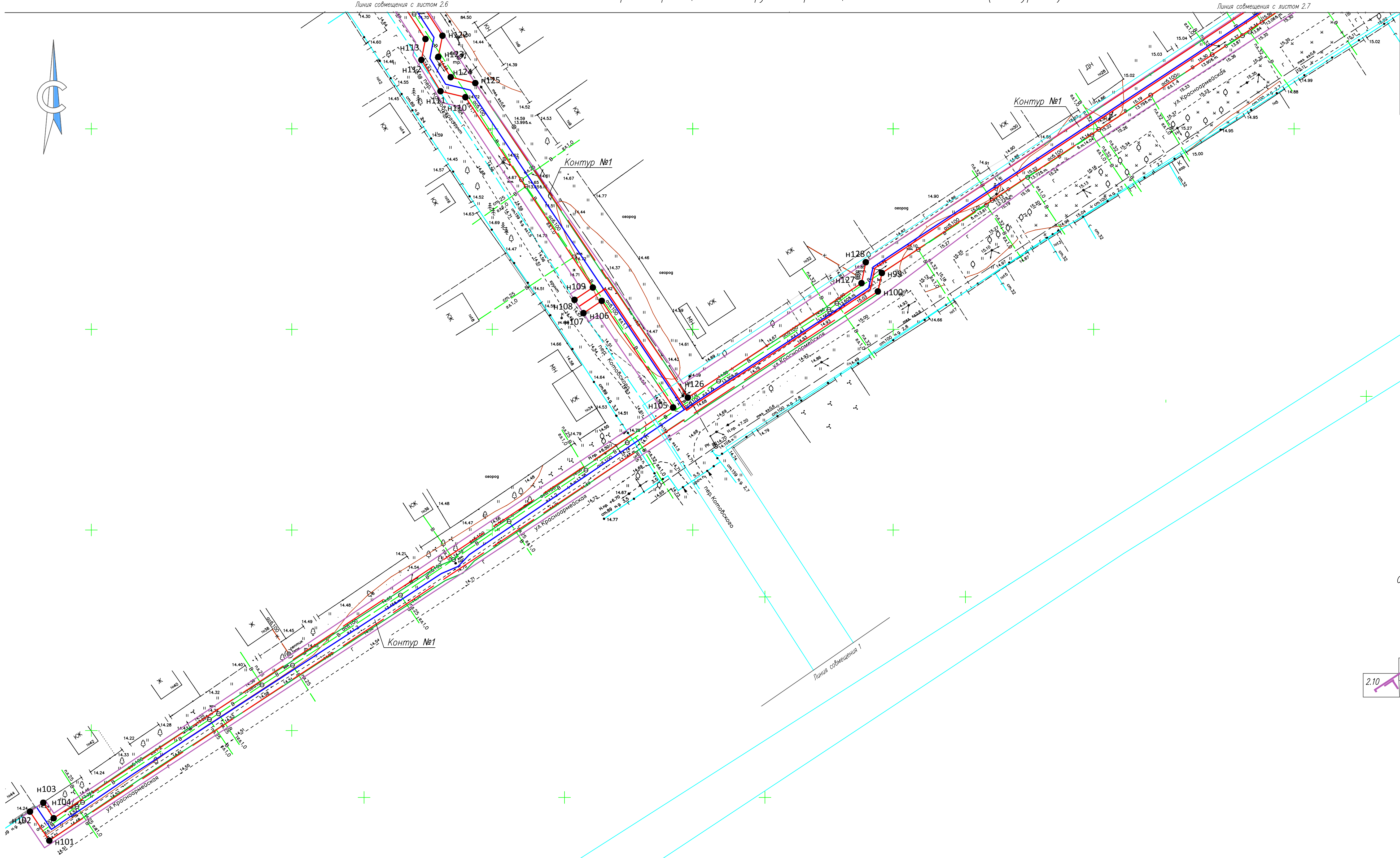
Существующие коммуникации

- линия электропередачи
- подземный газопровод
- наземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

- Примечания:
- В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
 - В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукаринского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
 - В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в Территории охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
 - Линейные объекты подлежащие переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
 - Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
 - Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
 - Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ПП.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова				08.19
ГМП	Бондаренко				08.19
И. контр.	Цоплина				08.19
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)				000 «Газ-Премия» г. Краснодар	
Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)				Лист	Листов
				П	2.10

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1)

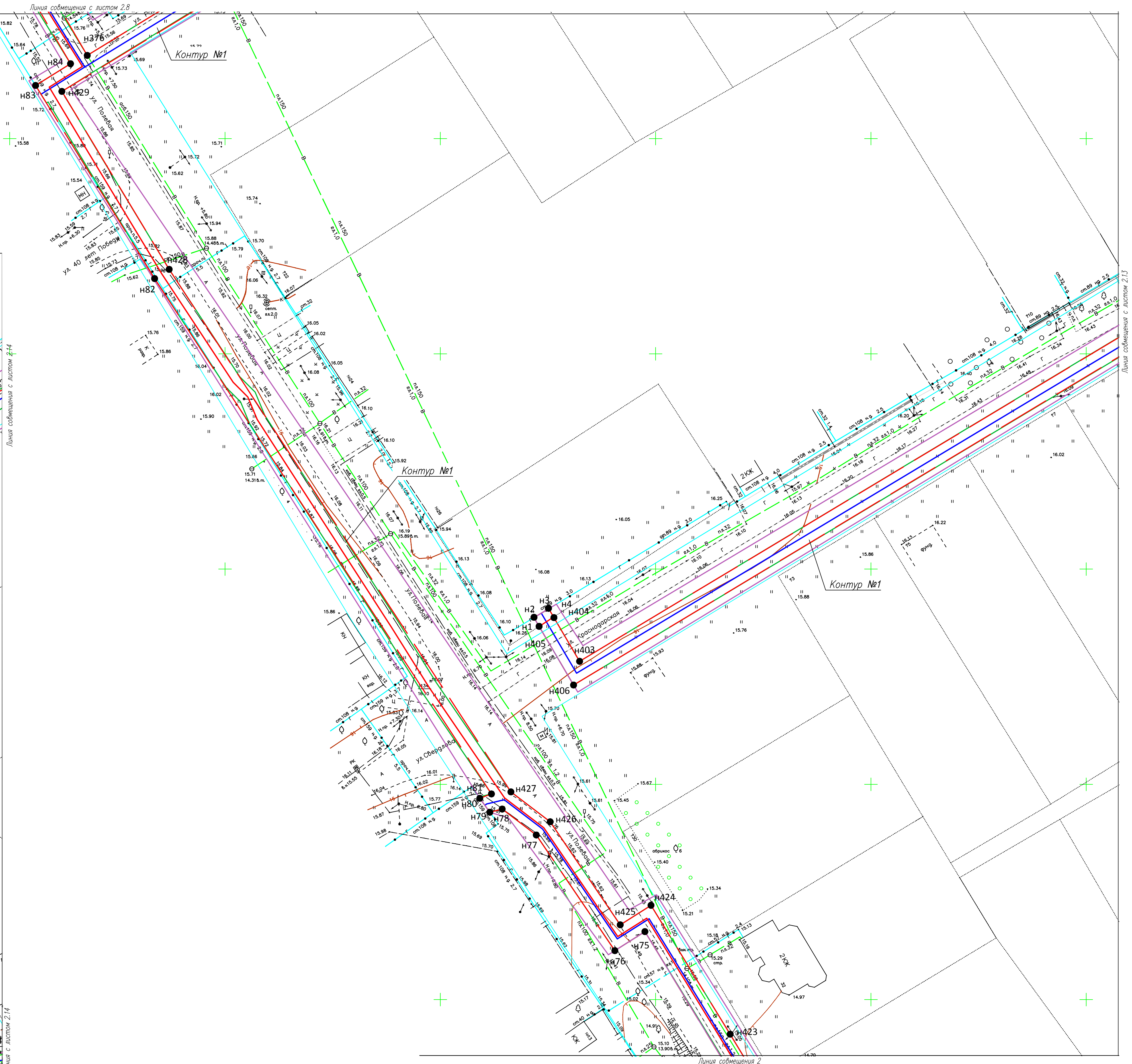
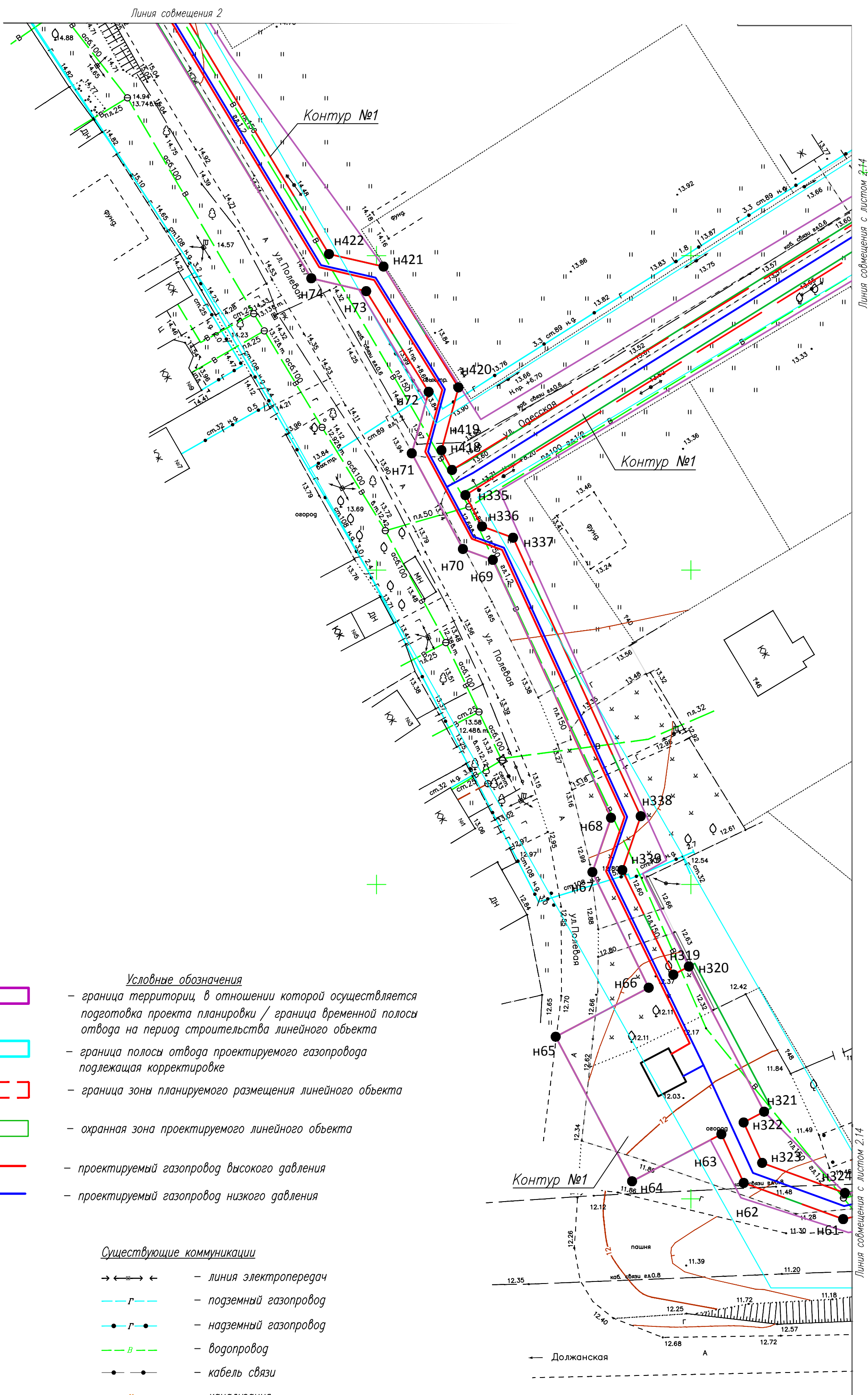
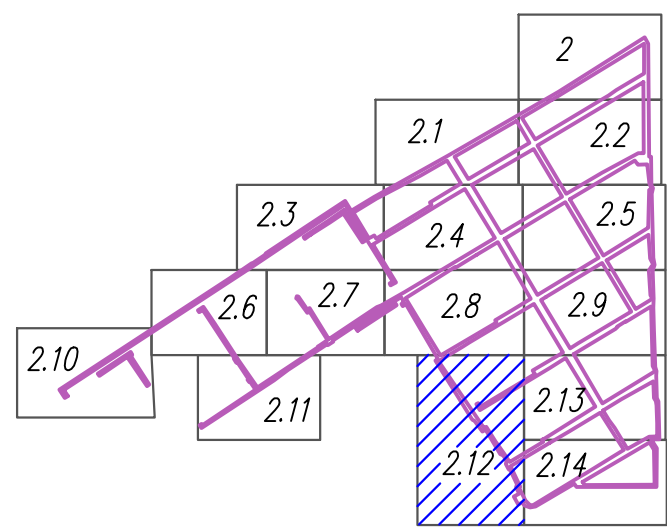


Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукрибского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Уражайная", с прилегающими ВЛ и ПЛ.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - охранный зона проектируемого линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления
- Существующие коммуникации**
- линия электропередачи
 - подземный газопровод
 - наземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова	08.19	08.19	08.19	08.19
ГИП	Бондаренко	08.19	08.19	08.19	08.19
Н. контр.	Цаплина	08.19	08.19	08.19	08.19
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)					
ООО «Газ-Премия» г. Краснодар					
Формат А1					

Схема расположения листов

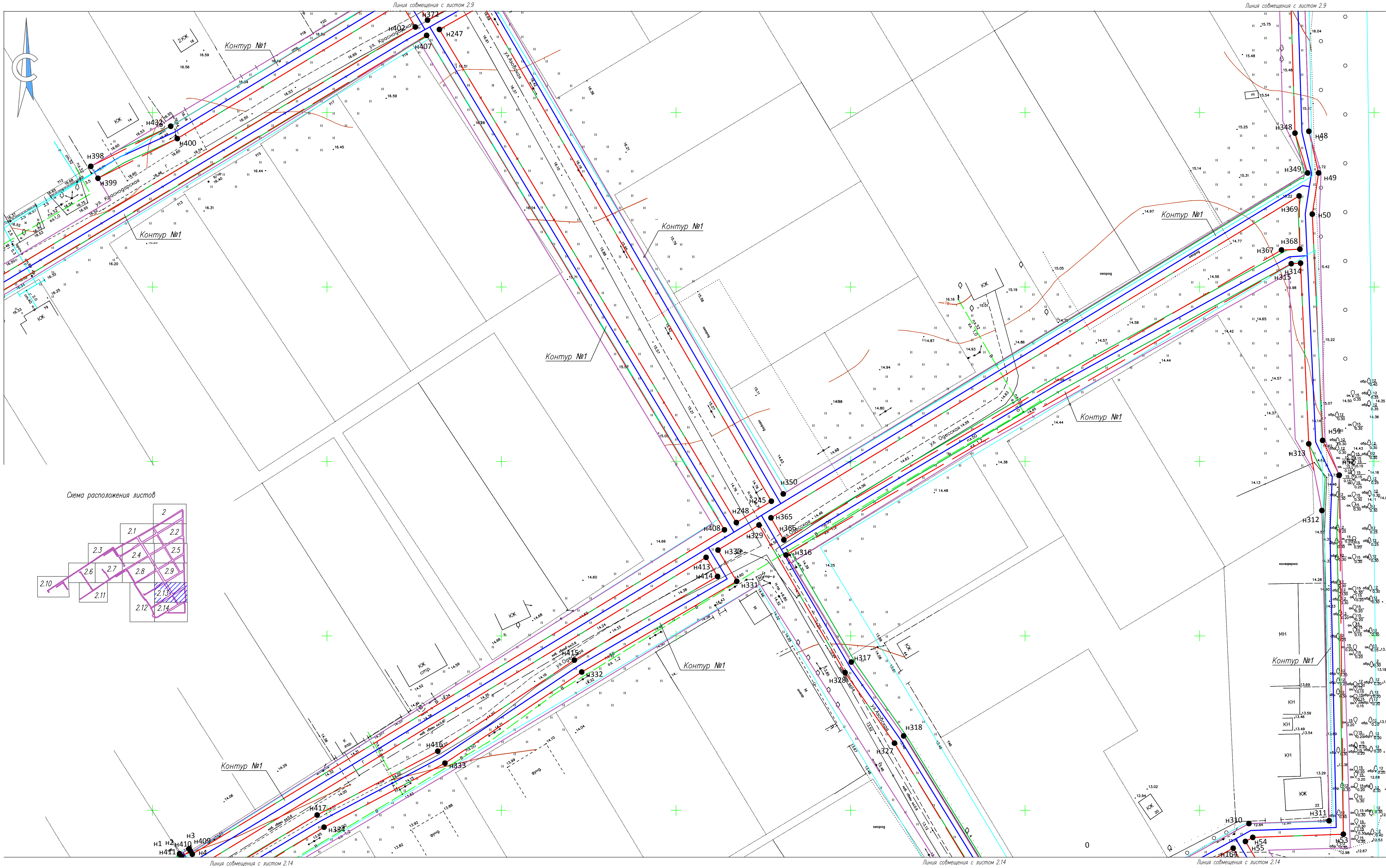


Примечание

1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотоксационных выделов или частей лесотоксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кхарибского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестроению) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зон размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова	08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	П	2.12
ГИП	Бондаренко	08.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)	000 «Газ-Премия» г. Краснодар	Формат А1
Н. контр.	Цаплина	08.19			

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1)



Условные обозначения

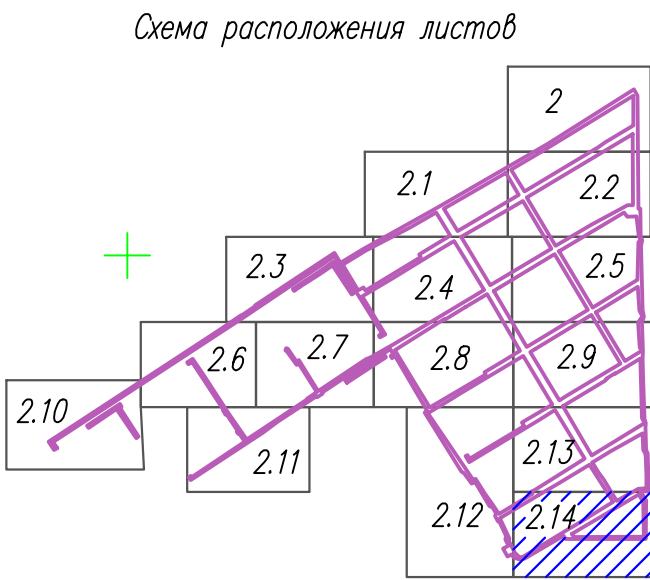
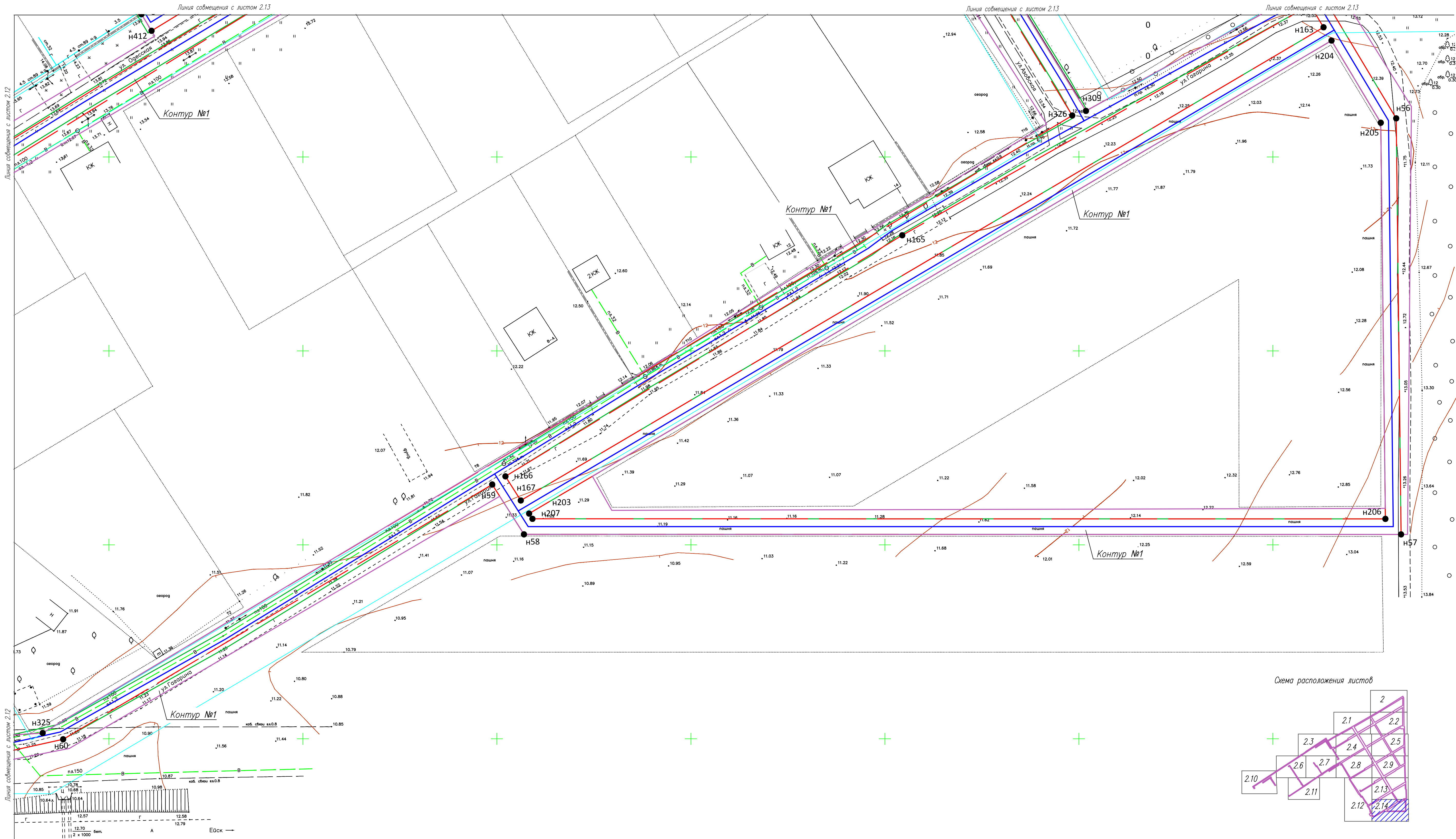
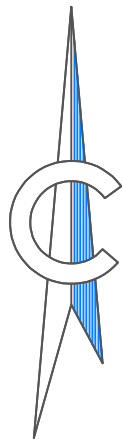
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
- граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участки лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на размещаемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Куаровского сельского поселения Ельского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранный зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ПП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перестройке) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранный зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.




						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ельского района		
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Глазунова	08.19				Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	П	2.13
ГИП	Бондаренко	08.19				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №1) (Масштаб 1:500)		
Н. контр.	Цаплина	08.19						
						ООО «Газ-Премия» г. Краснодар		
						Формат А1		



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки / граница временной полосы отвода на период строительства линейного объекта
 - граница полосы отвода проектируемого газопровода подлежащая корректировке
 - граница зона планируемого размещения линейного объекта
 - охранная зона проектируемого линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации**
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - наземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:
1. В соответствии с картой зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, территории лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, на рассматриваемом земельном участке не значатся.
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.
3. В соответствии с данными кадастрового плана территории проектируемый линейный объект частично расположен в "Границах охранной зоны воздушной линии электропередачи ВЛ-10 кВ УР-1 от ПС 35/10 кВ "Урожайная", с прилегающими ВЛ и ТП.
4. Линейные объекты подлежащие переносу (перустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта не установлены.
5. Каталог координат поворотных точек земельных участков на период строительства представлен в Приложении 1.
6. Каталог координат поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.
7. Каталог координат поворотных точек границ охранной зоны линейного объекта представлен в Приложении 3.

						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Глазунова			08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Статус	Лист
							П	2.14
Гип		Бондаренко			08.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (Контур №2) (Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар	
Н. контр.		Цаплина			08.19			

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек красных линий
Контур №1

Номер	Новый X	Новый Y
1	658330.64	1308175.42
2	658336.39	1308185.46
3	658562.57	1308046.06
4	658490.06	1307936.01
5	658482.54	1307934.53
6	658457.29	1307897.15
7	658458.57	1307889.17
8	658415.78	1307825.6
9	658408.66	1307824.24
10	658384.54	1307788.19
11	658385.8	1307782
12	658029.35	1307740.93
13	658009.85	1307723.61
14	658007.66	1307720.26
15	658030.6	1307723.35
16	658347.65	1307718.11
17	658390.03	1307781.27
18	658388.79	1307787.55
19	658411.06	1307820.63
20	658418.17	1307821.99
21	658463	1307888.59
22	658461.53	1307896.28
23	658484.93	1307930.93
24	658492.48	1307932.41
25	658568.18	1308047.29
26	658537.13	1308066.47
27	658576.38	1308130.23
28	658659.87	1308285.67
29	658855.65	1308626.8
30	659026.27	1308900.04
31	659013.99	1308907.64
32	658928.12	1308907.24
33	658928.14	1308902.18
34	658848.17	1308772.55
35	658839.65	1308777.7
36	658910.65	1308895.93
37	658910.75	1308907.89
38	658690.09	1308908.22
39	658690.1	1308918.45
40	658617.22	1308918.5
41	658604.81	1308924.45
42	658588.41	1308921.21
43	658405.03	1308921
44	658386.16	1308929.58
45	658369.01	1308921.64
46	658289.28	1308926.96
47	658264.65	1308925.85
48	658094.62	1308931.31
49	658082.67	1308934.09
50	658070.88	1308932.28
51	658006.03	1308935.23
52	657996.08	1308940
53	657893.16	1308941.18
54	657892.25	1308915.23
55	657891.09	1308913.12
56	657859.94	1308931.79
57	657752.7	1308933.04
58	657752.71	1308706.97
59	657765.57	1308698.8
60	657699.68	1308588.2

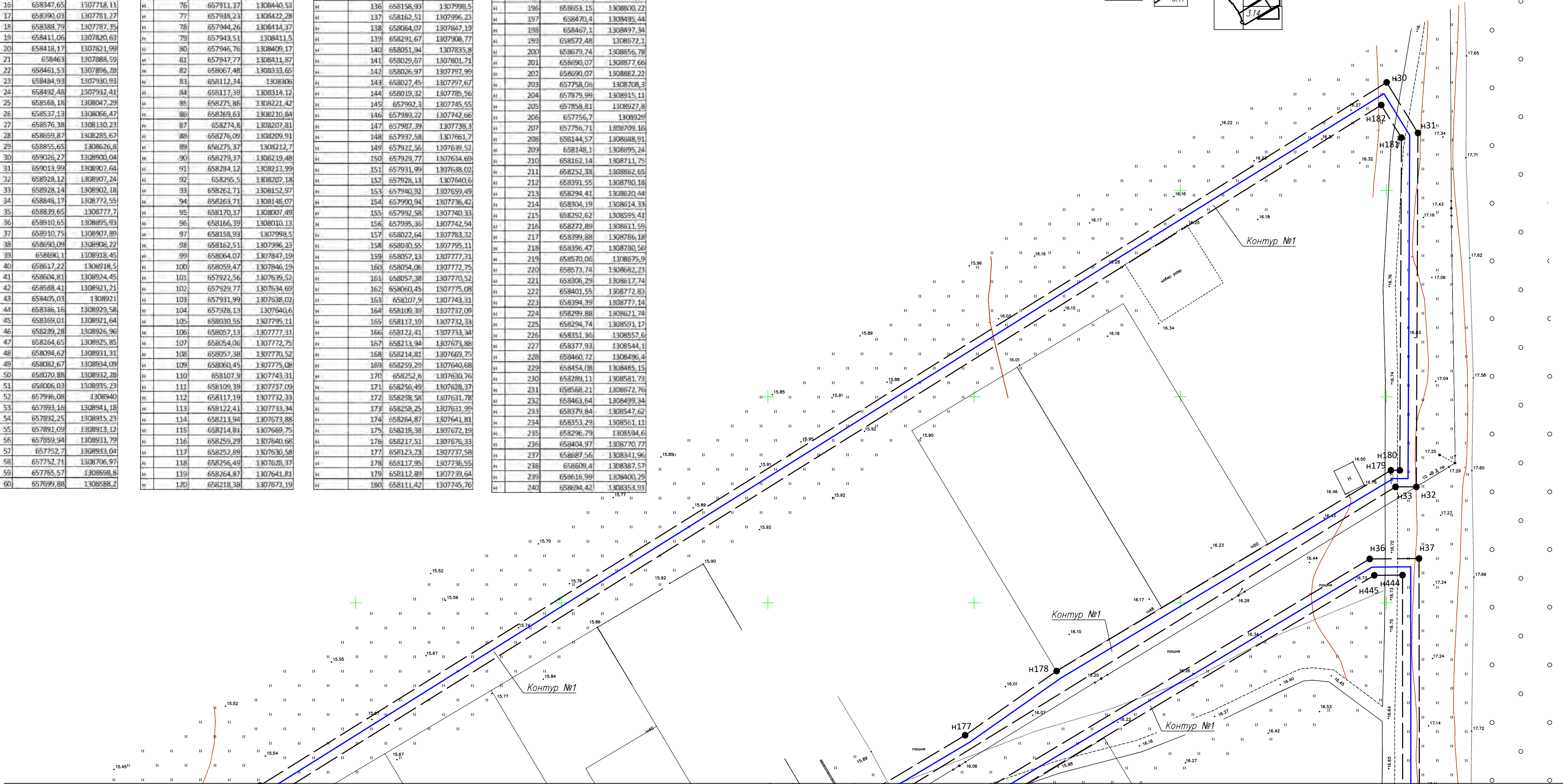
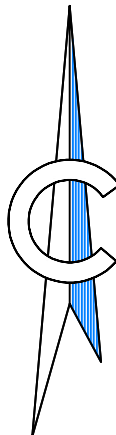
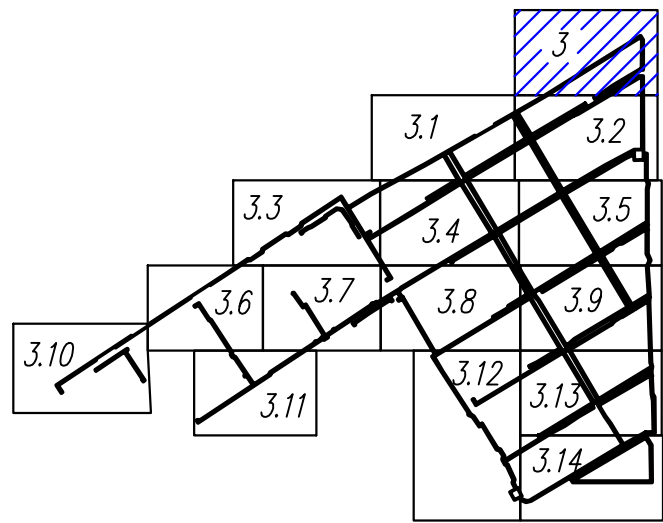
61	657696.78	1308574.21
62	657702.54	1308558.39
63	657710.28	1308554.84
64	657702.79	1308540.64
65	657725.79	1308528.5
66	657733.58	1308543.28
67	657751.97	1308534.34
68	657760.6	1308537.29
69	657801.61	1308518.5
70	657803.35	1308513.75
71	657818.57	1308505.61
72	657828.35	1308508.29
73	657844.35	1308498.37
74	657846.4	1308489.64
75	657915.79	1308447.51
76	657911.37	1308440.53
77	657938.23	1308422.28
78	657944.26	1308414.37
79	657943.51	1308411.5
80	657946.76	1308409.17
81	657947.77	1308411.1
82	658067.48	1308333.65
83	658112.34	1308306
84	658117.39	1308314.12
85	658275.86	1308221.42
86	658269.63	1308210.84
87	658274.8	1308207.81
88	658276.09	1308209.91
89	658275.37	1308212.7
90	658279.37	1308219.48
91	658284.12	1308213.99
92	658295.5	1308207.18
93	658262.71	1308152.97
94	658263.71	1308148.07
95	658170.37	1308007.49
96	658166.39	1308010.13
97	658158.93	1307998.5
98	658162.51	1307996.23
99	658064.07	1307847.19
100	658059.47	1307846.19
101	657922.56	1307639.52
102	657929.77	1307634.69
103	657931.99	1307638.02
104	657928.13	1307640.6
105	658030.55	1307795.11
106	658057.13	1307777.31
107	658054.06	1307772.75
108	658057.38	1307770.52
109	658060.45	1307775.08
110	658107.9	1307743.31
111	658109.39	1307737.09
112	658117.19	1307732.33
113	658122.41	1307733.34
114	658124.81	1307673.88
115	658214.81	1307669.75
116	658259.29	1307640.68
117	658252.6	1307630.76
118	658256.49	1307628.37
119	658258.58	1307631.78
120	658258.25	1307631.99
121	658264.87	1307641.81
122	658218.38	1307672.19
123	658217.51	1307676.33
124	658123.23	1307737.58
125	658117.95	1307736.55
126	658112.89	1307739.64
127	658111.42	1307745.76

128	658275.86	1308221.42
129	658269.63	1308210.84
130	658274.8	1308207.81
131	658276.09	1308209.91
132	658275.37	1308212.7
133	658279.37	1308219.48
134	658284.12	1308213.99
135	658295.5	1308207.18
136	658281.39	1308183.69
137	658276.25	1308173.84
138	658262.56	1308153.67
139	658263.71	1308148.07
140	658170.37	1308007.49
141	658166.39	1308010.13
142	658158.93	1307998.5
143	658162.51	1307996.23
144	658064.07	1307847.19
145	658059.47	1307846.19
146	657922.56	1307639.52
147	657929.77	1307634.69
148	657931.99	1307638.02
149	657928.13	1307640.6
150	657940.92	1307659.49
151	657990.94	1307736.42
152	657992.58	1307740.33
153	657995.36	1307742.94
154	658022.64	1307783.32
155	658030.55	1307795.11
156	658057.13	1307777.31
157	658054.06	1307772.75
158	658057.38	1307770.52
159	658060.45	1307775.08
160	658107.9	1307743.31
161	658109.39	1307737.09
162	658117.19	1307732.33
163	658122.41	1307733.34
164	658124.81	1307673.88
165	658214.81	1307669.75
166	658259.29	1307640.68
167	658252.6	1307630.76
168	658256.49	1307628.37
169	658258.58	1307631.78
170	658258.25	1307631.99
171	658264.87	1307641.81
172	658218.38	1307672.19
173	658217.51	1307676.33
174	658123.23	1307737.58
175	658117.95	1307736.55
176	658112.89	1307739.64
177	658111.42	1307745.76

181	659012.86	1308903.63
182	659020.76	1308898.74
183	658852.21	1308628.86
184	658807.04	1308550.37
185	658732.07	1308592.15
186	658738.06	1308588.82
187	658827.89	1308741.29
188	658820.46	1308745.74
189	658805.73	1308720.99
190	658800.74	1308706.85
191	658731.79	1308578.18
192	658624.65	1308400.37
193	658619.03	1308403.73
194	658725.36	1308581.96
195	658695.45	1308882.21
196	658653.15	1308800.22
197	658470.4	1308495.54
198	658467.1	1308497.34
199	658572.48	1308672.1
200	658679.74	1308856.78
201	658690.07	1308877.66
202	658690.07	1308882.22
203	657758.06	1308708.3
204	657879.99	1308915.11
205	657858.81	1308927.8
206	657756.7	1308929
207	657756.71	1308709.16
208	658144.57	1308688.91
209	658148.1	1308695.24
210	658162.14	1308711.75
211	658252.38	1308862.65
212	658391.55	1308780.18
213	658294.41	1308620.44
214	658304.19	1308614.33
215	658292.62	1308595.41
216	658272.89	1308611.59
217	658399.88	1308786.18
218	658396.47	1308780.56
219	658570.06	1308675.9
220	658573.74	1308682.23
221	658306.29	1308617.74
222	658401.55	1308772.83
223	658394.39	1308777.14
224	658299.88	1308621.74
225	658294.74	1308591.17
226	658351.36	1308557.6
227	658377.93	1308544.1
228	658454.72	1308496.4
229	658454.08	1308485.15
230	658289.11	1308581.73
231	658568.21	1308672.76
232	658463.64	1308499.34
233	658379.84	1308547.62
234	658353.29	1308561.11
235	658296.79	1308594.6
236	658404.97	1308770.77
237	658687.56	1308341.96
238	658609.4	1308387.57
239	658616.99	1308400.29
240	658694.42	1308353.91

Чертеж красных линий (Контур №1)

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.2

Линия совмещения с листом 3.2

Линия совмещения с листом 3.1

- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

						518-2019-ПП.1							
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района							
						Изм.	Код. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Глазунова									08.19		
ГИП		Бондаренко									08.19		
Н. контр.		Цаплина									08.19		
						Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)				Статус		Лист	Листов
										П		3	
						Чертеж красных линий (Контур №1) (Масштаб 1:500)				ООО «Газ-Премия» г. Краснодар			

Чертеж красных линий (Контур №1)

Номер	Новый X	Новый Y
Н 241	658471,45	1308488,66
Н 242	658614,01	1308403,11
Н 243	658606,73	1308390,9
Н 244	658464,77	1308477,6
Н 245	657988,6	1308777,31
Н 246	658130,83	1308694,71
Н 247	658123,8	1308682,21
Н 248	657982,49	1308767,28
Н 249	658579,48	1308667,78
Н 250	658721,91	1308583,99
Н 251	658616,06	1308406,55
Н 252	658473,51	1308492,08
Н 253	658135,13	1308694,2
Н 254	658141,08	1308690,88
Н 255	658144,79	1308697,53
Н 256	658158,88	1308714,09
Н 257	658248,94	1308864,69
Н 258	658241,4	1308869,15
Н 259	658212,2	1308821,38
Н 260	658206,58	1308815,6
Н 261	658138,31	1308702,65
Н 262	658686,09	1308908,22
Н 263	658671,62	1308908,24
Н 264	658671,6	1308882,24
Н 265	658686,07	1308882,22
Н 266	658686,07	1308878,59
Н 267	658676,22	1308858,67
Н 268	658573,75	1308885,69
Н 269	658412,58	1308783,24
Н 270	658491,09	1308911,37
Н 271	658491,09	1308917,1
Н 272	658588,8	1308917,21
Н 273	658604,2	1308920,31
Н 274	658616,32	1308914,5
Н 275	658686,09	1308914,46
Н 276	658487,09	1308917,09
Н 277	658487,09	1308912,5
Н 278	658409,15	1308785,29
Н 279	658401,96	1308789,59
Н 280	658418,58	1308816,92
Н 281	658426,86	1308822,69
Н 282	658435,28	1308835,97
Н 283	658436,88	1308846,72
Н 284	658475,76	1308910,9
Н 285	658475,93	1308917,08
Н 286	658399,04	1308792,5
Н 287	658259,87	1308875,22
Н 288	658285,23	1308917,73
Н 289	658285,08	1308923,29
Н 290	658369,77	1308917,58
Н 291	658386,11	1308925,36
Н 292	658404,17	1308917
Н 293	658471,93	1308917,08
Н 294	658471,79	1308912,07
Н 295	658433,04	1308848,11
Н 296	658431,45	1308837,35
Н 297	658423,92	1308825,51
Н 298	658415,6	1308819,73
Н 299	658243,49	1308872,57
Н 300	658393,63	1308783,6

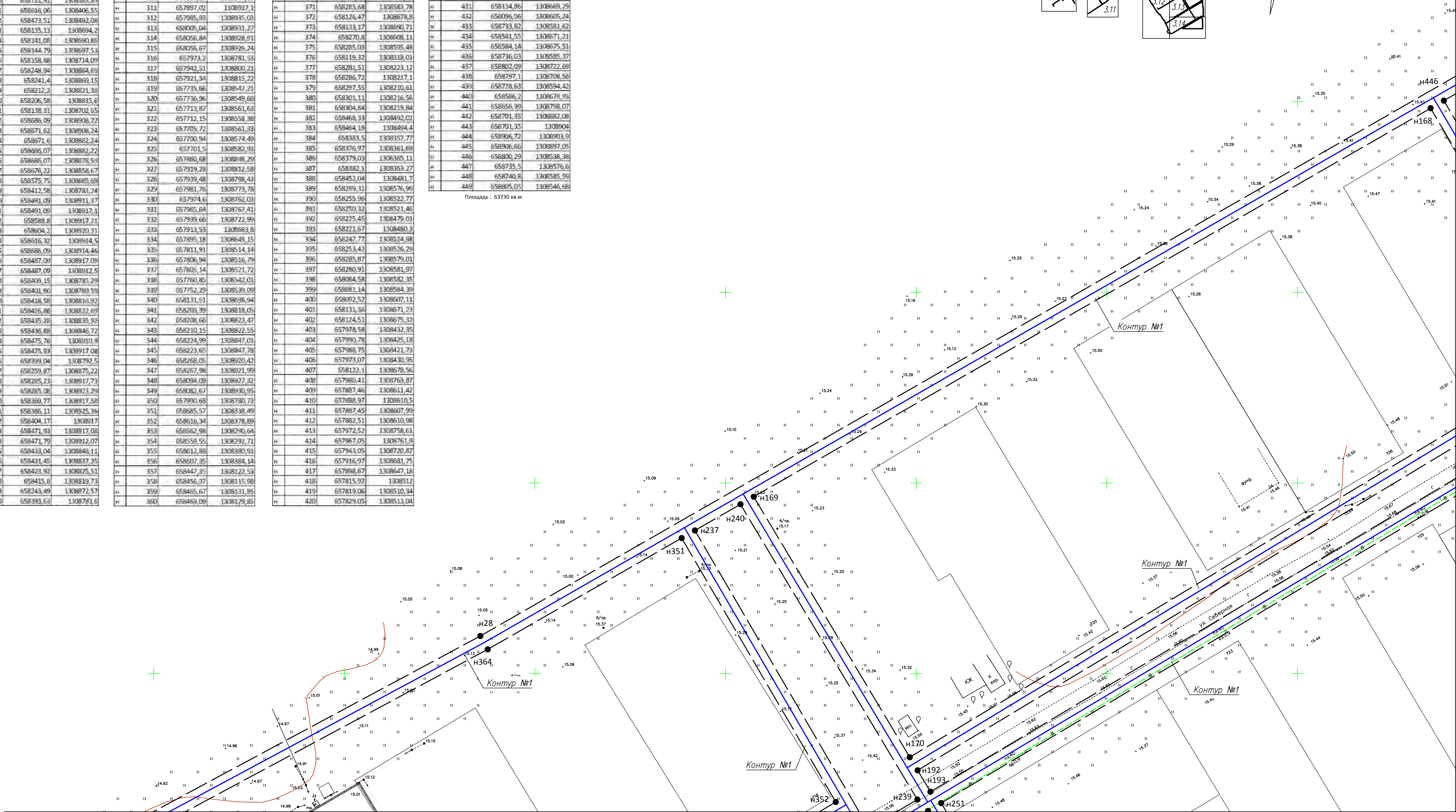
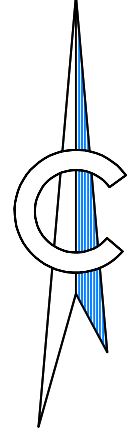
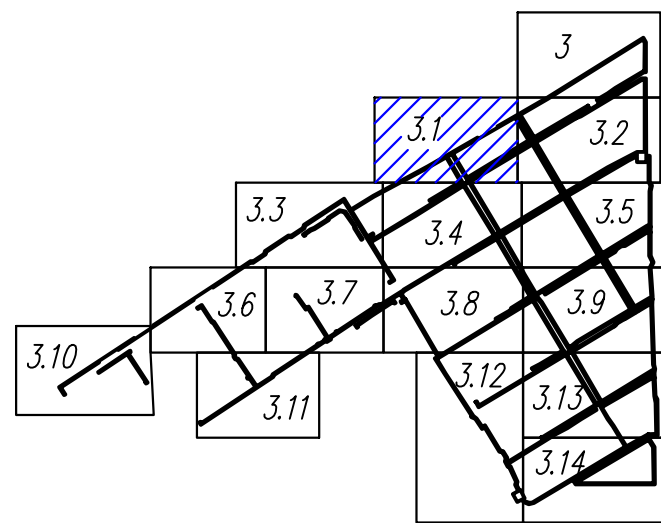
Н 301	658396,96	1308789,08
Н 302	658246,95	1308878,24
Н 303	658281,1	1308922,58
Н 304	658271,97	1308922,17
Н 305	658272,1	1308919,38
Н 306	658249,04	1308881,65
Н 307	658256,44	1308877,26
Н 308	658281,2	1308918,79
Н 309	657861,86	1308851,81
Н 310	657896,22	1308914,13
Н 311	657897,02	1308917,1
Н 312	657985,93	1308935,03
Н 313	658005,04	1308931,27
Н 314	658056,84	1308928,91
Н 315	658056,67	1308926,24
Н 316	657973,2	1308781,53
Н 317	657942,51	1308800,21
Н 318	657921,34	1308815,22
Н 319	657735,66	1308947,21
Н 320	657736,96	1308949,68
Н 321	657713,87	1308951,63
Н 322	657712,15	1308958,38
Н 323	657705,72	1308951,33
Н 324	657700,94	1308974,49
Н 325	657701,5	1308982,93
Н 326	657860,68	1308848,29
Н 327	657919,28	1308812,58
Н 328	657939,48	1308798,43
Н 329	657981,76	1308773,78
Н 330	657974,6	1308762,03
Н 331	657965,64	1308767,41
Н 332	657939,66	1308722,99
Н 333	657913,53	1308683,8
Н 334	657895,18	1308649,15
Н 335	657811,91	1308514,14
Н 336	657806,94	1308516,79
Н 337	657805,14	1308521,72
Н 338	657760,85	1308542,01
Н 339	657752,29	1308539,09
Н 340	658131,51	1308698,94
Н 341	658203,39	1308818,05
Н 342	658208,66	1308823,47
Н 343	658210,15	1308822,55
Н 344	658224,99	1308847,01
Н 345	658223,65	1308847,78
Н 346	658268,05	1308920,42
Н 347	658267,98	1308921,99
Н 348	658094,09	1308927,32
Н 349	658082,67	1308930,95
Н 350	657990,68	1308780,73
Н 351	658685,57	1308338,49
Н 352	658616,34	1308378,89
Н 353	658662,98	1308290,64
Н 354	658558,55	1308292,71
Н 355	658612,88	1308380,91
Н 356	658607,35	1308384,14
Н 357	658447,35	1308122,53
Н 358	658456,37	1308115,98
Н 359	658465,67	1308131,85
Н 360	658469,09	1308129,85

Н 361	658459,74	1308113,83
Н 362	658533,73	1308068,56
Н 363	658572,91	1308132,23
Н 364	658656,37	1308287,62
Н 365	657983,85	1308777,19
Н 366	657977,5	1308780,89
Н 367	658060,61	1308923,45
Н 368	658060,83	1308928,73
Н 369	658076,1	1308928,5
Н 370	658290,57	1308591,97
Н 371	658285,68	1308583,78
Н 372	658126,47	1308678,8
Н 373	658133,17	1308690,71
Н 374	658270,8	1308608,11
Н 375	658285,03	1308595,48
Н 376	658119,32	1308318,01
Н 377	658281,51	1308223,12
Н 378	658286,72	1308217,1
Н 379	658297,55	1308210,61
Н 380	658301,11	1308216,56
Н 381	658304,84	1308219,84
Н 382	658468,33	1308492,02
Н 383	658464,19	1308494,4
Н 384	658383,5	1308357,77
Н 385	658376,97	1308361,69
Н 386	658379,03	1308365,11
Н 387	658382,1	1308363,27
Н 388	658452,04	1308481,7
Н 389	658289,31	1308576,96
Н 390	658255,96	1308522,77
Н 391	658250,32	1308521,46
Н 392	658225,45	1308479,01
Н 393	658221,67	1308480,3
Н 394	658247,77	1308524,98
Н 395	658253,42	1308526,29
Н 396	658285,87	1308579,01
Н 397	658280,91	1308581,97
Н 398	658084,58	1308582,35
Н 399	658081,14	1308584,39
Н 400	658092,52	1308607,11
Н 401	658131,36	1308671,23
Н 402	658124,51	1308675,32
Н 403	657978,58	1308432,35
Н 404	657990,78	1308425,18
Н 405	657988,75	1308421,73
Н 406	657973,07	1308430,95
Н 407	658122,1	1308678,56
Н 408	657980,41	1308763,87
Н 409	657887,46	1308611,42
Н 410	657888,97	1308610,5
Н 411	657887,45	1308607,99
Н 412	657882,51	1308610,98
Н 413	657972,52	1308758,61
Н 414	657967,05	1308761,9
Н 415	657943,05	1308720,87
Н 416	657916,97	1308681,75
Н 417	657898,67	1308647,18
Н 418	657815,97	1308512
Н 419	657819,06	1308510,34
Н 420	657829,05	1308513,04

Н 421	657848,26	1308501,12
Н 422	657850,25	1308492,45
Н 423	657891,96	1308467,31
Н 424	657921,9	1308448,93
Н 425	657917,37	1308441,78
Н 426	657941,3	1308425,52
Н 427	657948,25	1308416,39
Н 428	658069,61	1308337,03
Н 429	658110,95	1308312,11
Н 430	658276,96	1308584,32
Н 431	658134,86	1308669,29
Н 432	658096,06	1308605,24
Н 433	658733,82	1308581,62
Н 434	658581,55	1308671,21
Н 435	658584,14	1308675,51
Н 436	658736,03	1308585,37
Н 437	658802,09	1308722,69
Н 438	658797,1	1308708,56
Н 439	658728,63	1308594,42
Н 440	658586,2	1308678,93
Н 441	658656,99	1308798,07
Н 442	658701,35	1308882,08
Н 443	658701,35	1308904
Н 444	658906,72	1308903,9
Н 445	658906,66	1308897,05
Н 446	658800,29	1308538,38
Н 447	658735,5	1308576,6
Н 448	658740,8	1308585,59
Н 449	658805,05	1308546,68

Площадь: 63730 кв.м

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.4

Линия совмещения с листом 3.4

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления




Существующие коммуникации

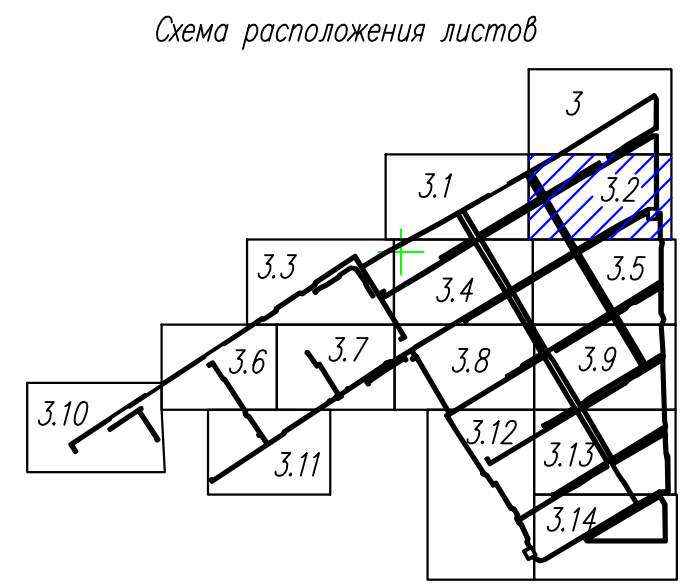
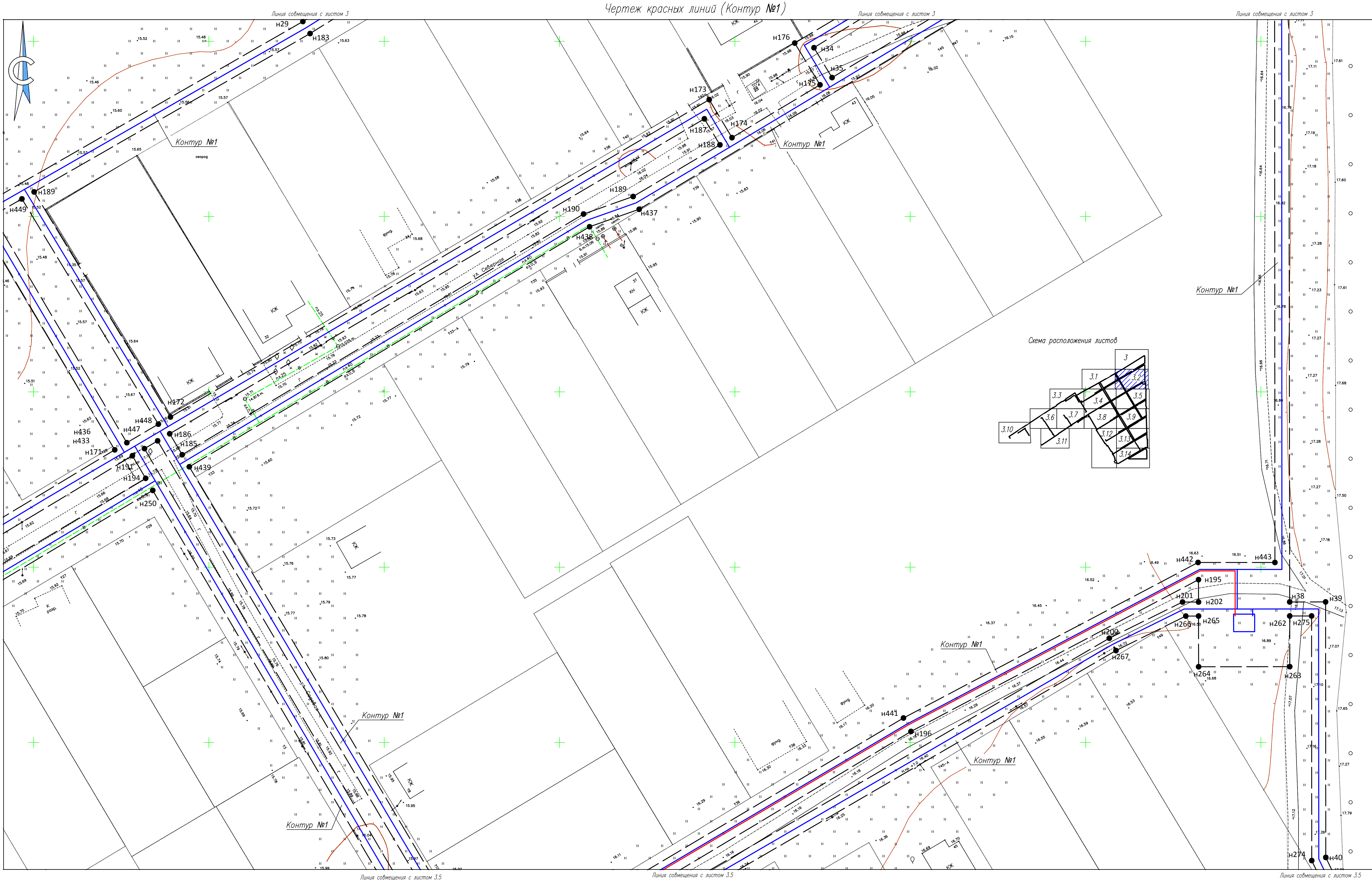
- линия электропередачи
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

						518-2019-ПП.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Глазнова			08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)		Стадия Лист Листов П 3.1 3
ГИП		Бондаренко			08.19	Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)		ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар
Н. контр.		Цаплина			08.19			



Лист № 3.1
Лист № 3.2
Лист № 3.3
Лист № 3.4
Лист № 3.5
Лист № 3.6
Лист № 3.7
Лист № 3.8
Лист № 3.9
Лист № 3.10
Лист № 3.11
Лист № 3.12
Лист № 3.13
Лист № 3.14

- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - наземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:
1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаривского сельского поселения Еского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Еского района					
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова				08.19
Гип	Бондаренко				08.19
Н. контр.	Цаплина				08.19
Чертеж красных линий (Контур №1) (Масштаб 1:500)					000 «Газ-Премия» г. Краснодар
Формат А1					

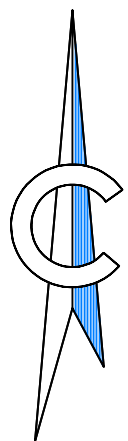
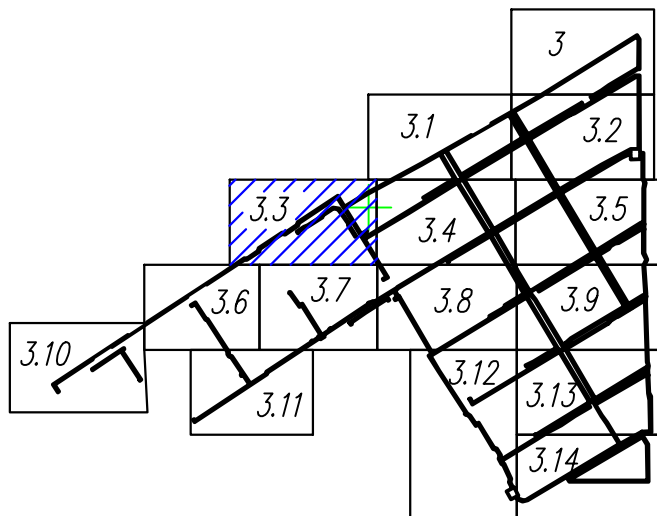


Схема расположения листов



КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек красных линий
Контур №2

N N точка	Координаты	
	Y	X
h1	1308100.41	658452.53
h2	1308079.84	658484.83
h3	1308080.69	658488.62
h4	1308051.26	658531.52
h5	1308033.54	658534.78
h6	1308000.76	658512.92
h7	1307999.95	658508.95
h8	1307961.88	658484.55
h9	1307951.33	658479.95
h10	1307930.21	658465.86
h11	1307933.90	658460.65
h12	1307937.16	658462.96
h13	1307935.85	658464.82
h14	1307953.25	658476.43
h15	1307963.76	658481.01
h16	1308003.54	658506.52
h17	1308004.35	658510.51
h18	1308034.41	658530.56
h19	1308040.06	658531.08
h20	1308048.90	658527.89
h21	1308076.40	658487.80
h22	1308075.58	658484.08
h23	1308097.03	658450.38

Площадь : 935 кв.м

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- наземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова	08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист
ГИП	Бондаренко	08.19	Чертеж красных линий (Контур №1, №2) (Масштаб 1:500)	П	3.3
Н. контр.	Цаплина	08.19	ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар	Формат	A1

Чертеж красных линий (Контур №1)

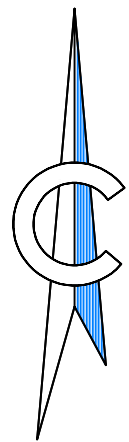
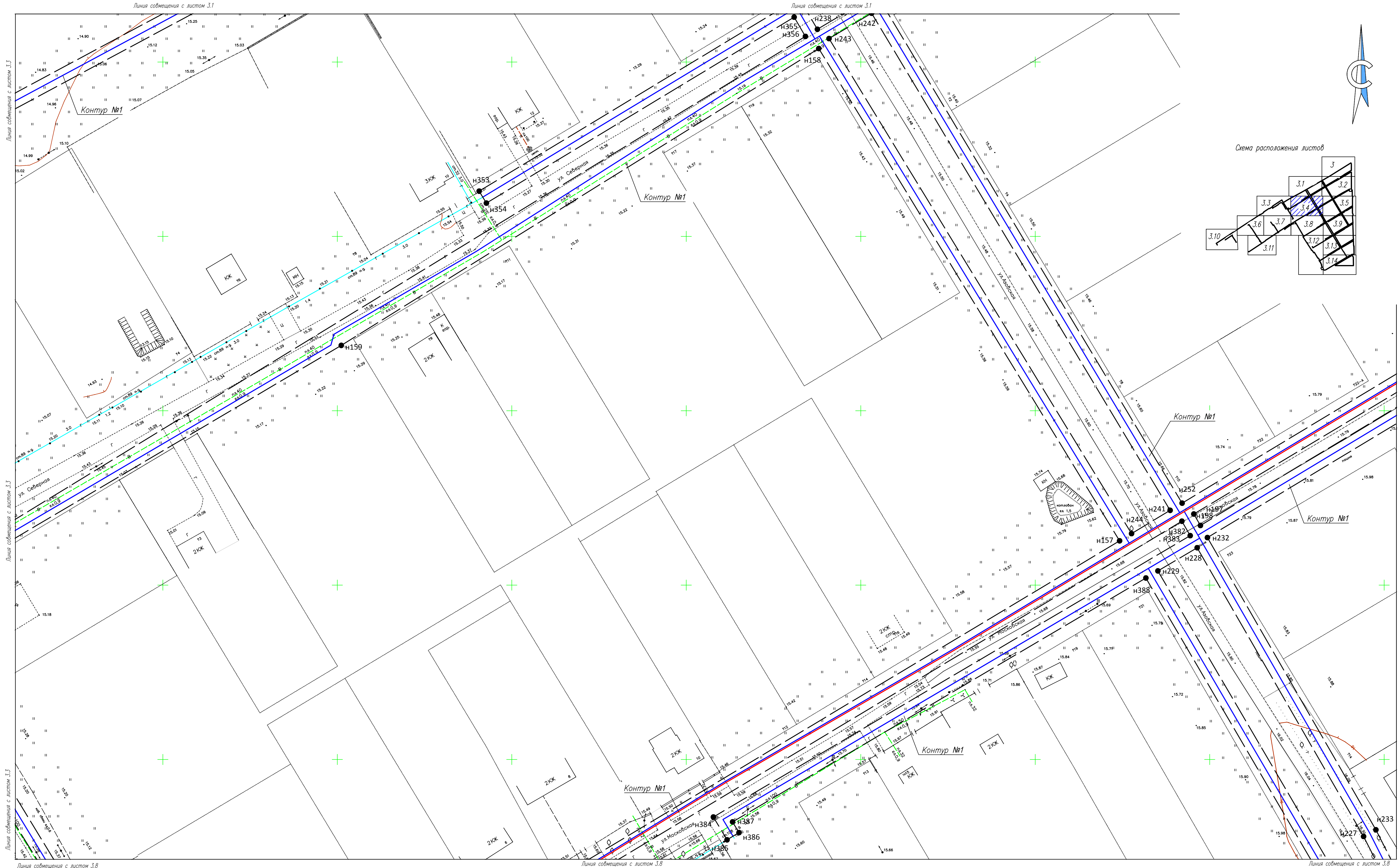
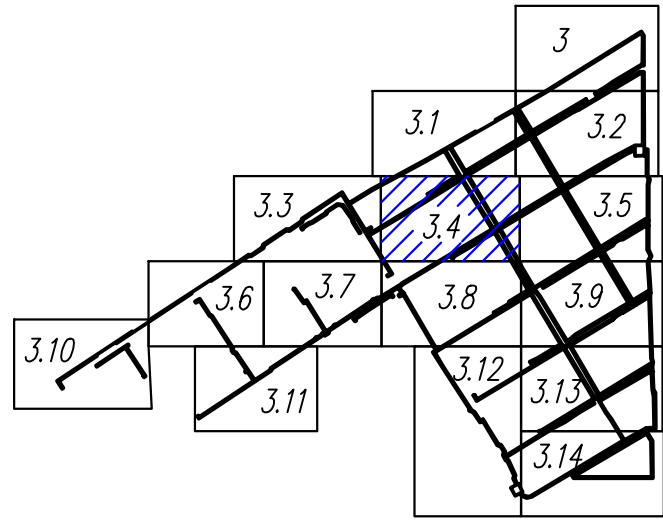


Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередачи
 - подземный газопровод
 - наземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

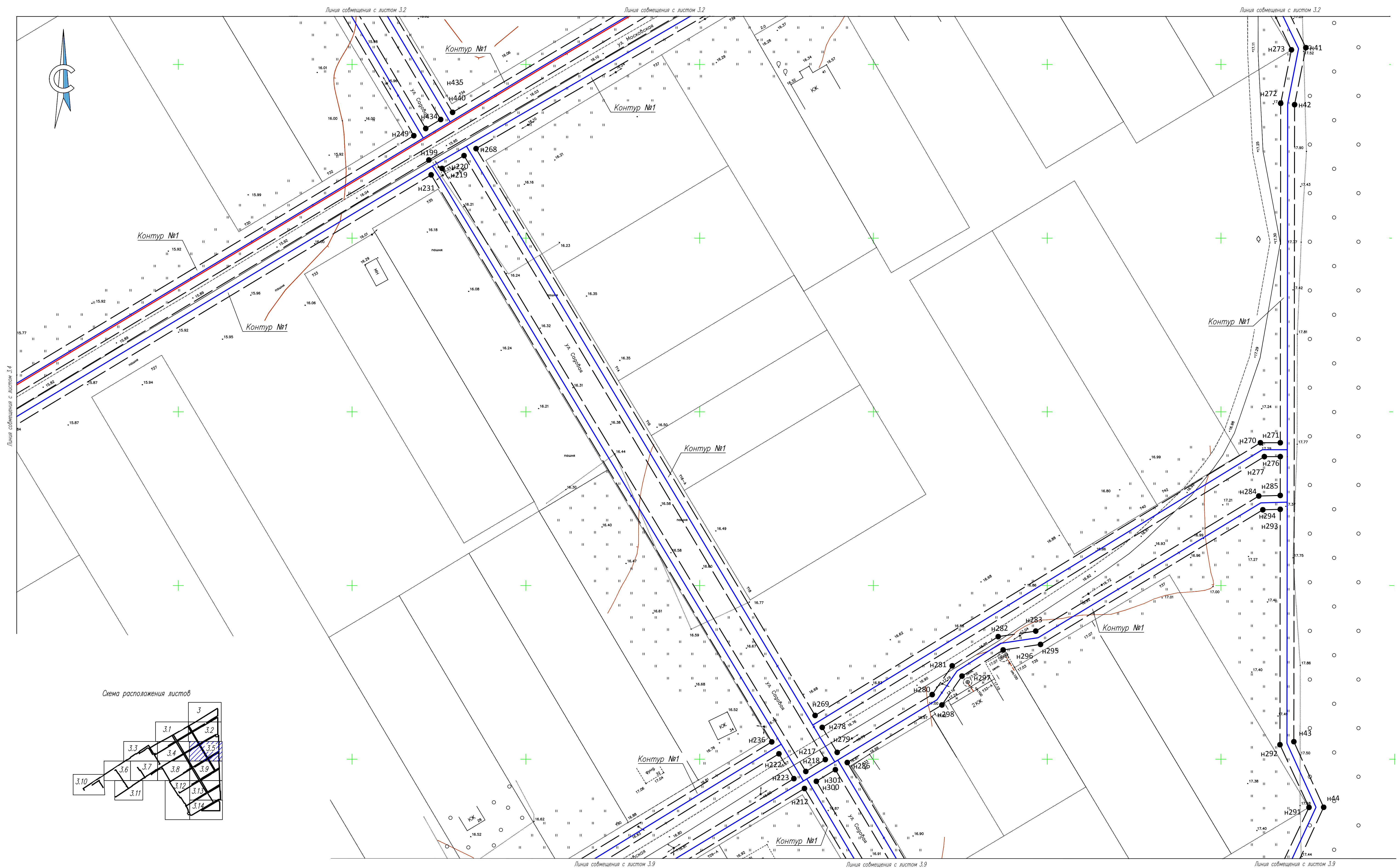
Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

Изм.					Лист					№ док					Подпись					Дата														
Разраб.					Глазунова					08.19					Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)					Статус					Лист					Листов				
ГИП					Бондаренко					08.19					Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар					Формат А1									

Чертеж красных линий (Контур №1)



Примечание:

<p>1. На период строительства красные линии установили на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/р "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территории, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;</p> <p>2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кукаринского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.</p>						<p>07.02.2019 г. 11:47</p> <p>Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района</p>					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.				Глазубова	08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)					
ЛПГ				Бондаренко	08.19						
Н. контр.				Шацкая	08.19	Чертеж красных линий (контур №1)/Масштаб					
						000		«Газ-Премия»			

					<i>518-2019-ППП.1</i>			
					Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Енисейского района			
Изм.	Код изм.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Этадия	Лист	Листов
Разраб.		Глазунова		08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	II	3.5	
ГИП		Бандарченко		08.19	Чертеж красная линия (Контур №1)(Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Красноярск		
Н. контр.		Цаплина		08.19				

Формат A1

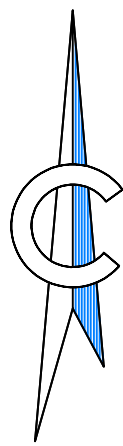
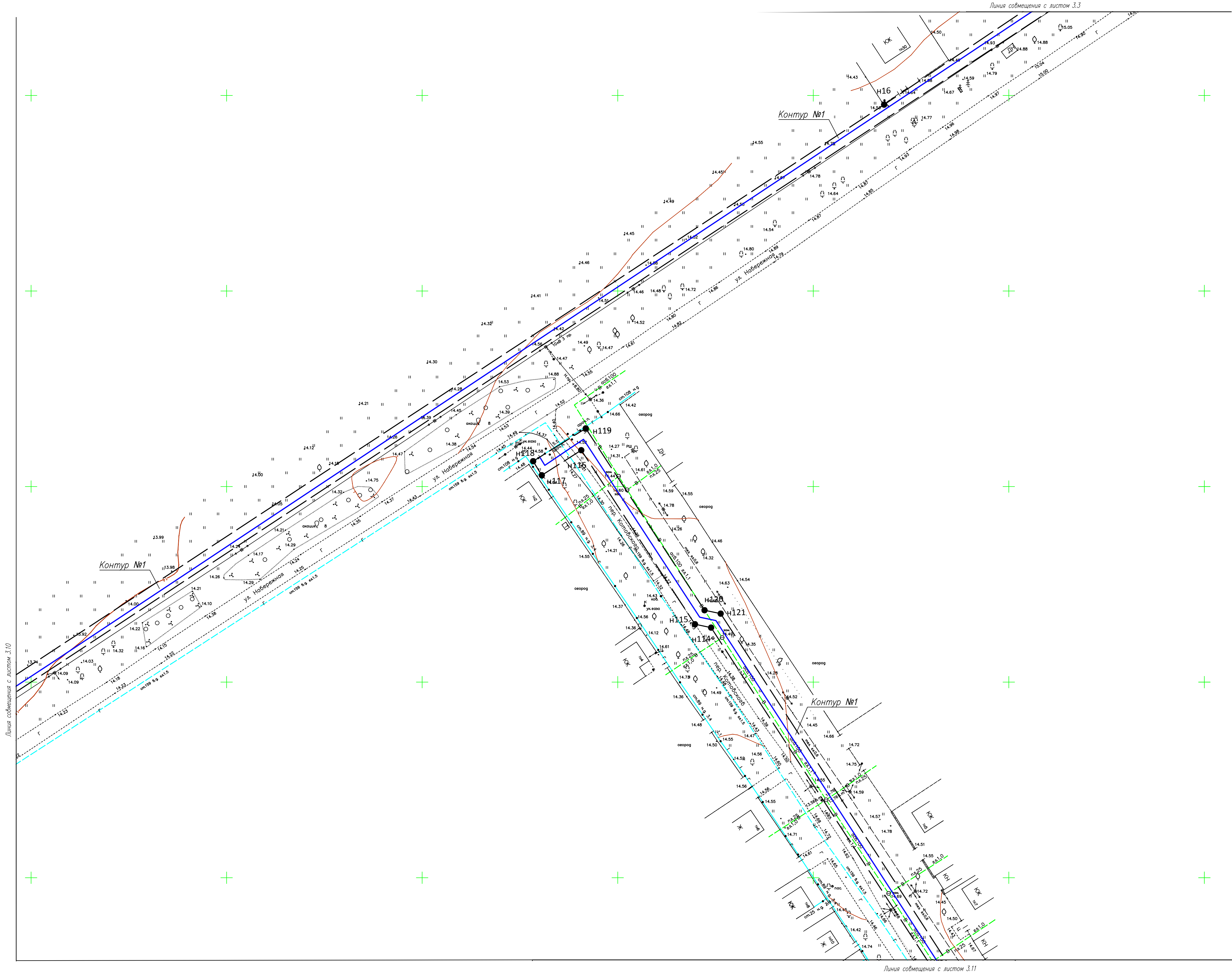
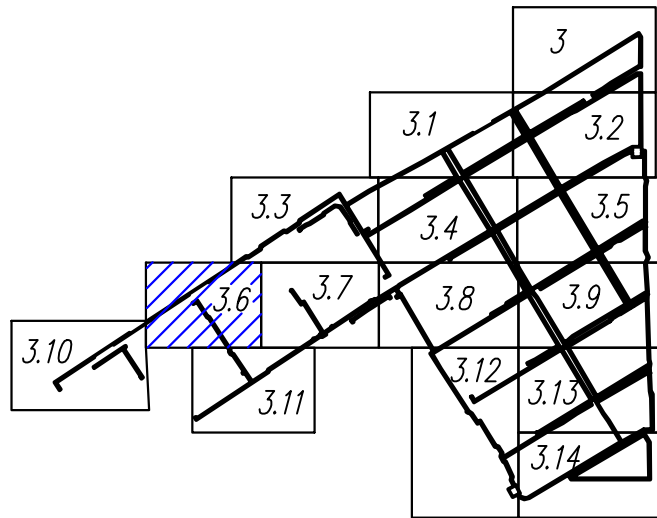


Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Глазунова				08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	П	3.6
ГИП	Бондаренко				08.19	Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Краснодар	
Н. контр.	Цаплина				08.19			

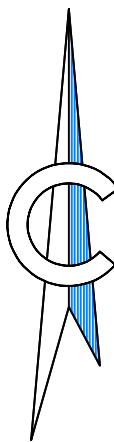
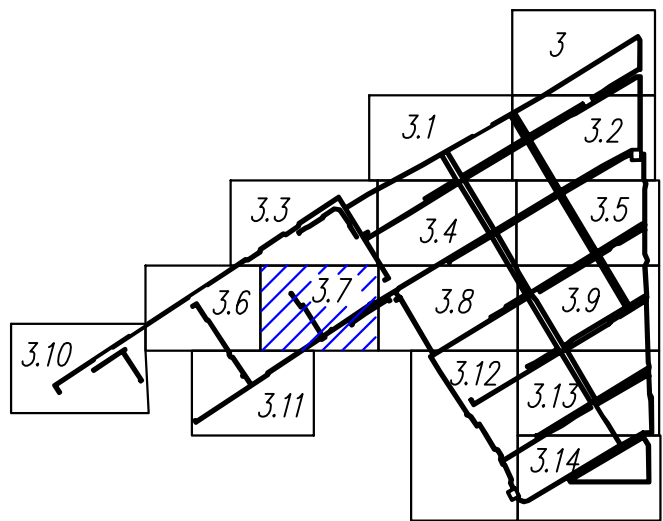


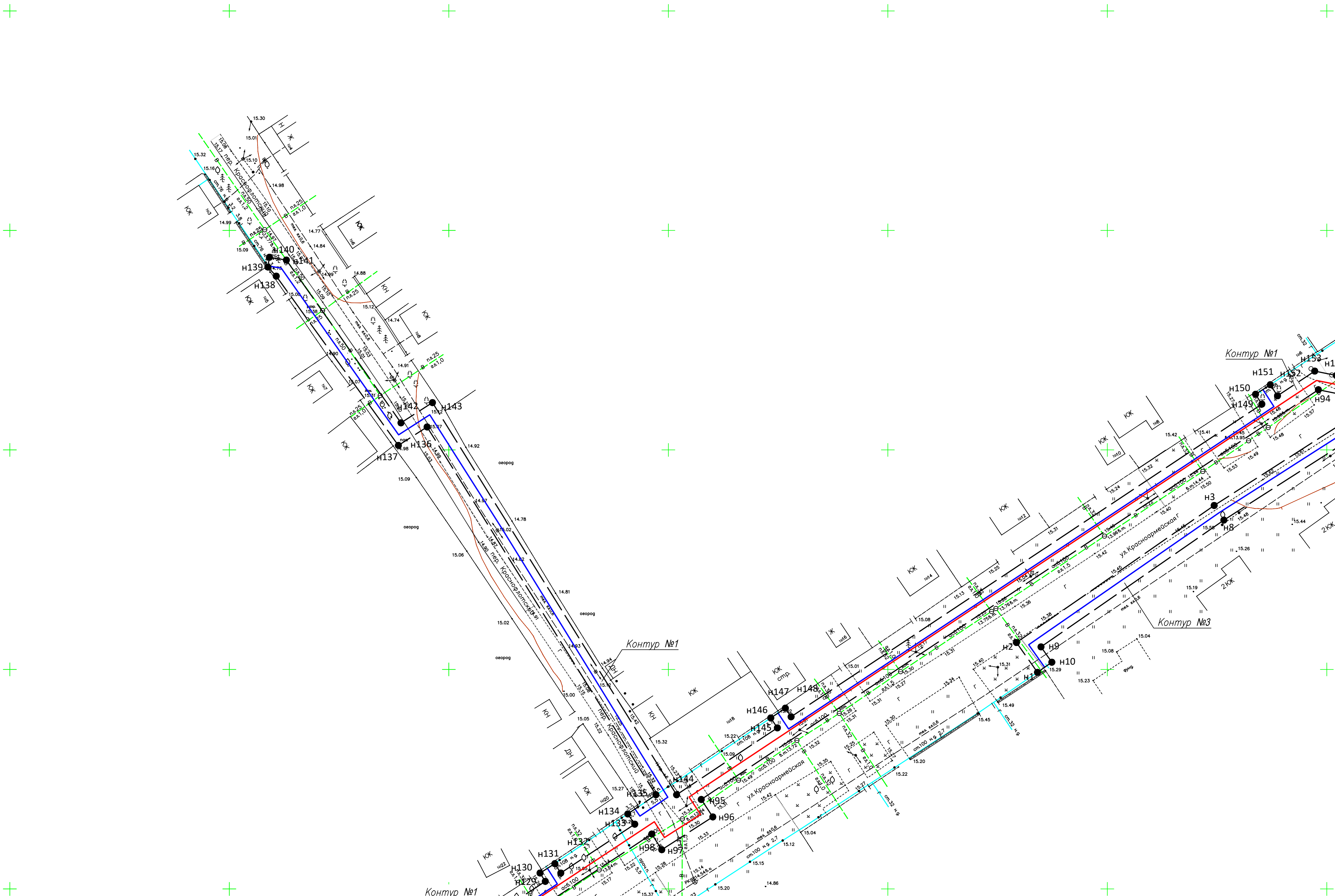
Схема расположения листов



КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек красных линий
Контур №3

N N точек	Координаты	
	Y	X
n1	1308084.09	658199.33
n2	1308079.30	658206.12
n3	1308124.33	658237.35
n4	1308189.11	658278.81
n5	1308194.63	658270.67
n6	1308190.88	658268.09
n7	1308187.61	658273.10
n8	1308126.55	658234.02
n9	1308084.89	658205.13
n10	1308087.35	658201.64

Площадь : 570 кв.м



Линия соприкосновения с листом 3.11

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- наземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Примечание:







1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

					518-2019-ППТ.1		
					Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм.	Код. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
Разраб.	Глазунова	08.19				П	3.7
ГИП	Бондаренко	08.19					
Н. контр.	Цаплина	08.19					
					Чертеж красных линий (Контур №1, №3) (Масштаб 1:500)		
					ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар		
					Формат А1		

Чертеж красных линий (Контур №1, №3)



Существующие коммуникации

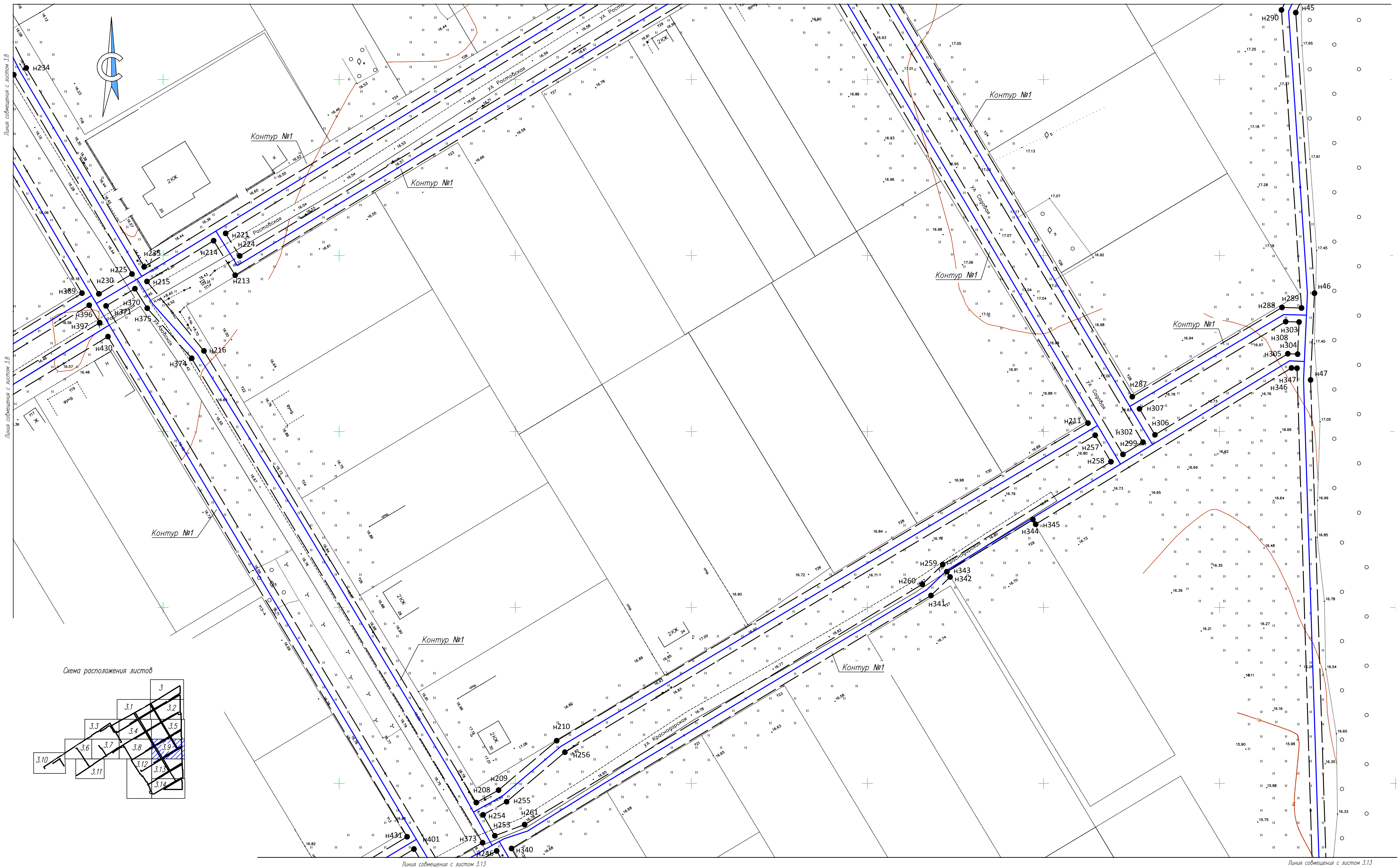
- | | |
|---|------------------------|
|  | - линия электропередач |
|  | - подземный газопровод |
|  | - надземный газопровод |
|  | - водопровод |
|  | - кабель связи |
|  | - канализация |

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;					Распределительные газопроводы высокого и низкого давлений в восточной части с. Воронцовки Ениского района		
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухарихово сельского поселения Ениского района Красноярского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.					Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)		
					Имя	Код. уч.	Лист
					№ док	Подпись	Дата
					Разраб	Глазнова	08.19
					ГИП	Бондаренко	08.19
					Н. контр.	Царькина	08.19
					Чертеж красных линий (Контур №1).		
					Студия	Лист	Листов
					П	3.8	
					ООО «Газ-Премия»		

						518-2019-ПНТ.1				
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с Воронцовка Едыского района				
Изм	Код изм	Лист	№ док	Подпись	Дата		Статус	Лист	Листов	
Разработ	Глазунова		08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)			П	3.8		
ГИП	Бандаренко		08.19							
Н. контр.	Цалкина		08.19	Чертеж красных линий (Контур №1, №3) (Масштаб 1:500)			ООО «Газ-Премимум» г. Красноярск			

Формат A1



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - наземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Еского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Еского района					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова				08.19
Гип	Бондаренко				08.19
Н. контр.	Цаплина				08.19

Статус: Исп.

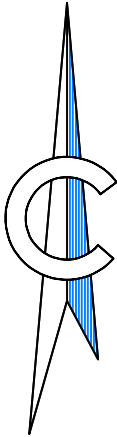
Лист: 3.9

Листов: 3

Чертеж красных линий (Контур №1) (Масштаб 1:500)

ООО «Газ-Премия» г. Краснодар

Формат А1



КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек красных линий

Контур №4

N N точек	Координаты	
	Y	X
n1	1307482.93	658040.53
n2	1307480.12	658044.73
n3	1307481.33	658045.56
n4	1307429.57	658124.75
n5	1307428.90	658124.27
n6	1307421.58	658125.84
n7	1307349.17	658077.14
n8	1307352.20	658072.75
n9	1307348.85	658070.51
n10	1307343.59	658078.21
n11	1307420.76	658130.10
n12	1307428.14	658128.52
n13	1307436.03	658133.56
n14	1307438.57	658134.15
n15	1307439.48	658130.26
n16	1307437.60	658129.82
n17	1307433.04	658126.91
n18	1307487.51	658043.63

Площадь : 880 кв.м

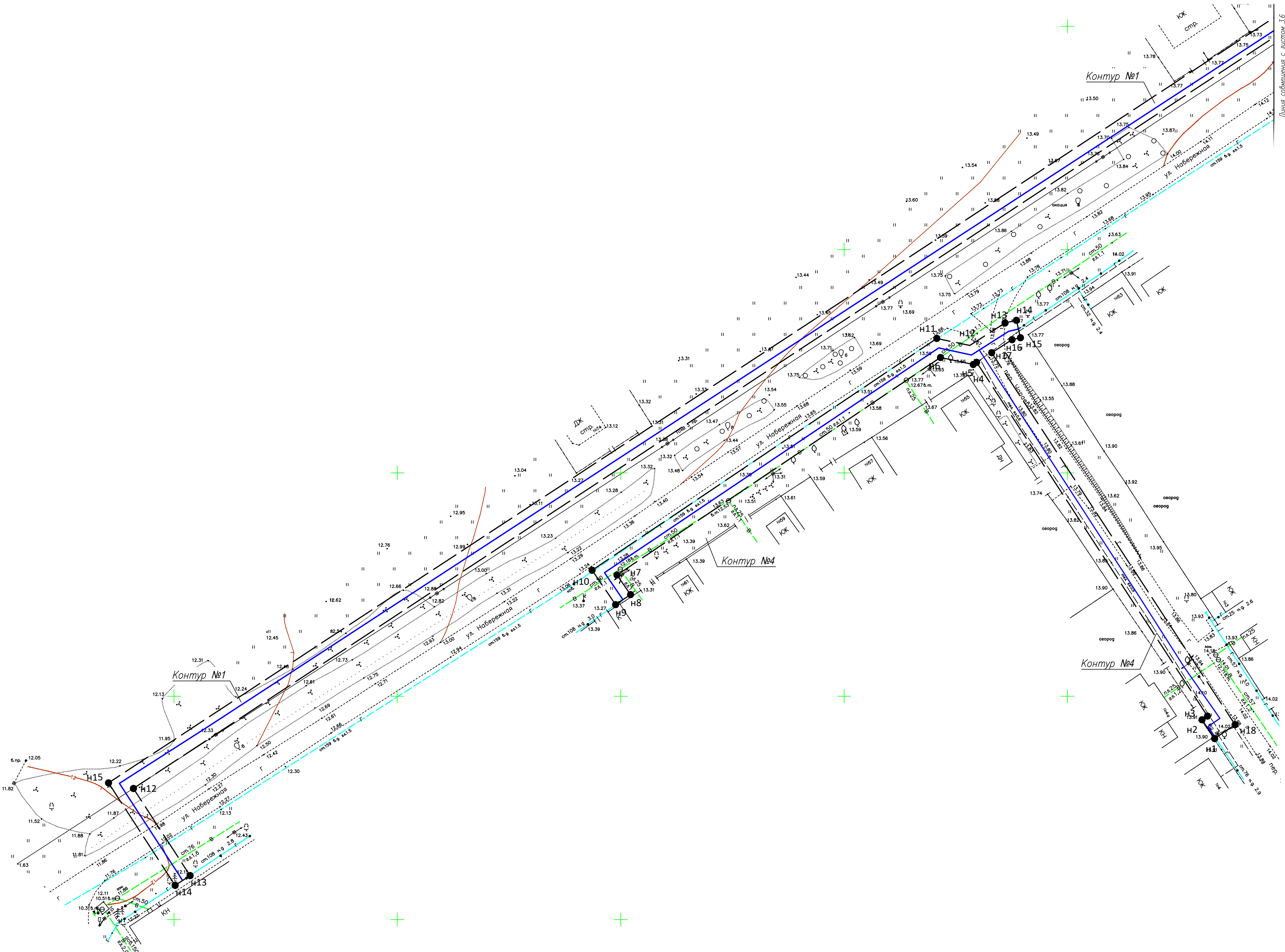
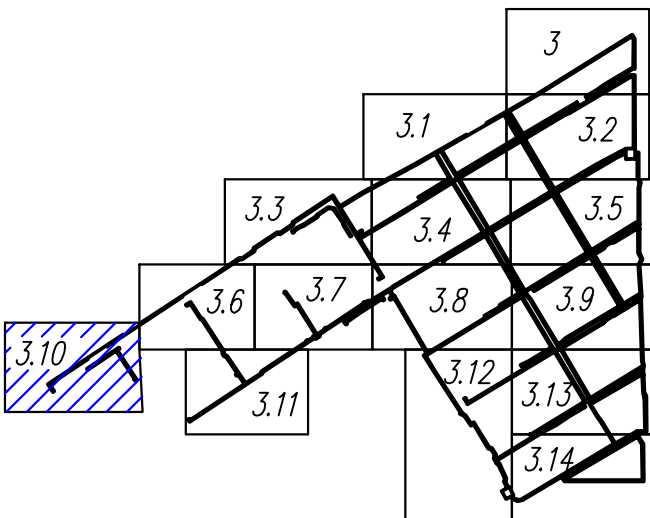


Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередач
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Код изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова				08.19
Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)				Стадия	Лист
				П	3.10
ГИП	Бондаренко				08.19
Н. контр.	Цаплина				08.19
Чертеж красных линий (Контур №1, №4) (Масштаб 1:500)				ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар	

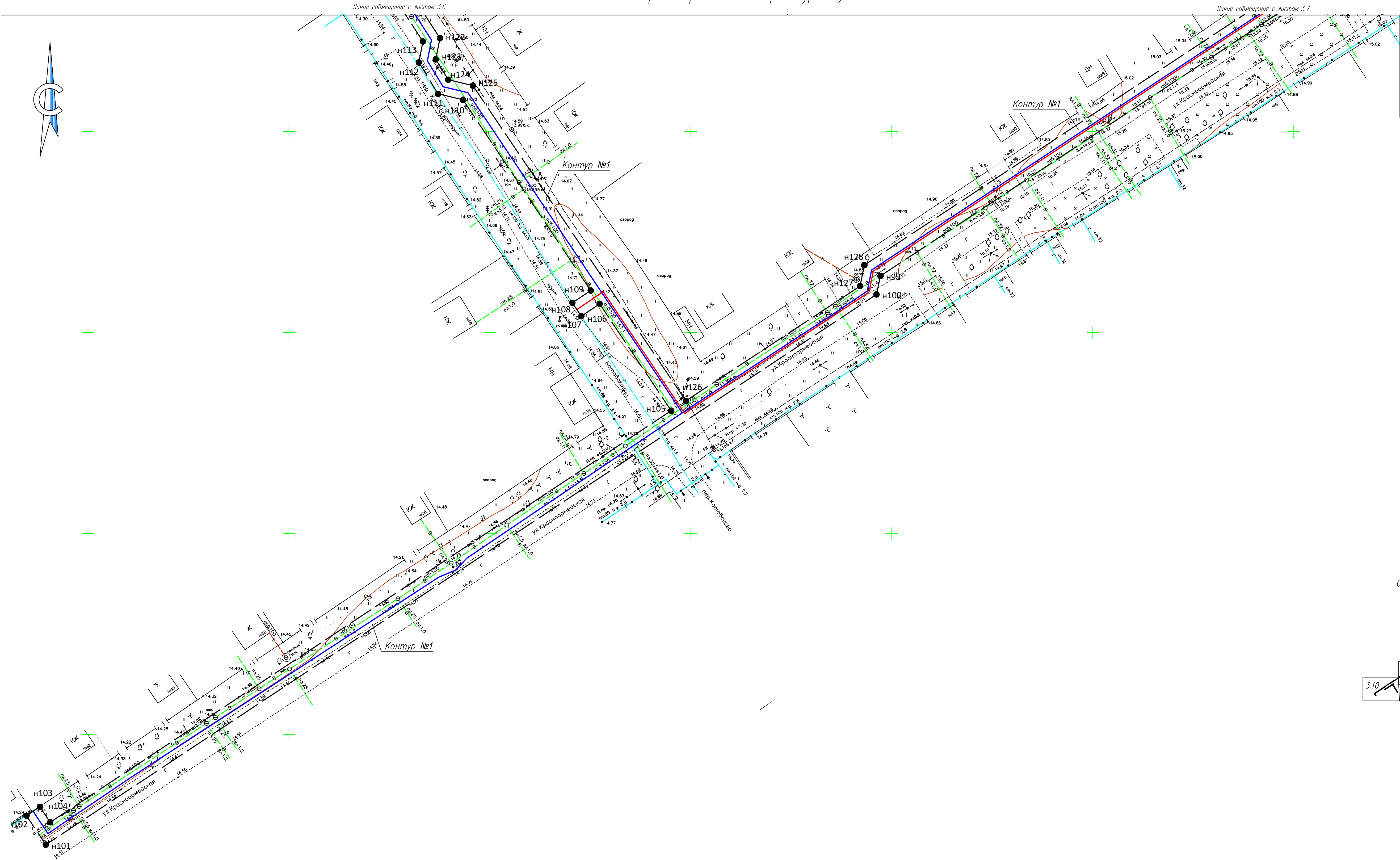
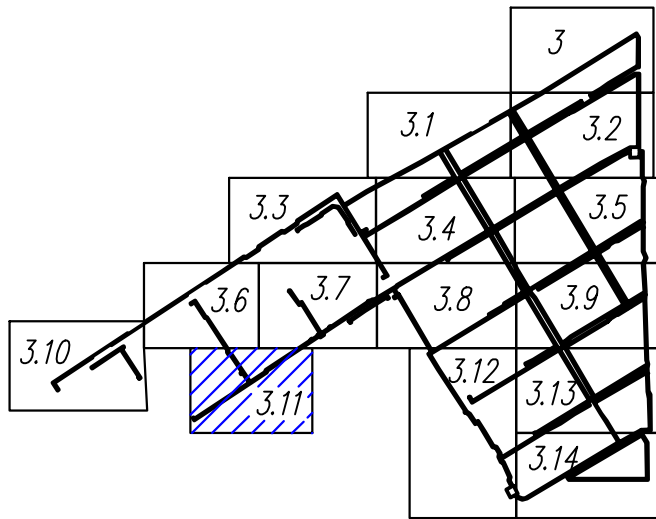


Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- проектируемый газопровод высокого давления
- проектируемый газопровод низкого давления

Существующие коммуникации

- линия электропередач
- подземный газопровод
- надземный газопровод
- водопровод
- кабель связи
- канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.




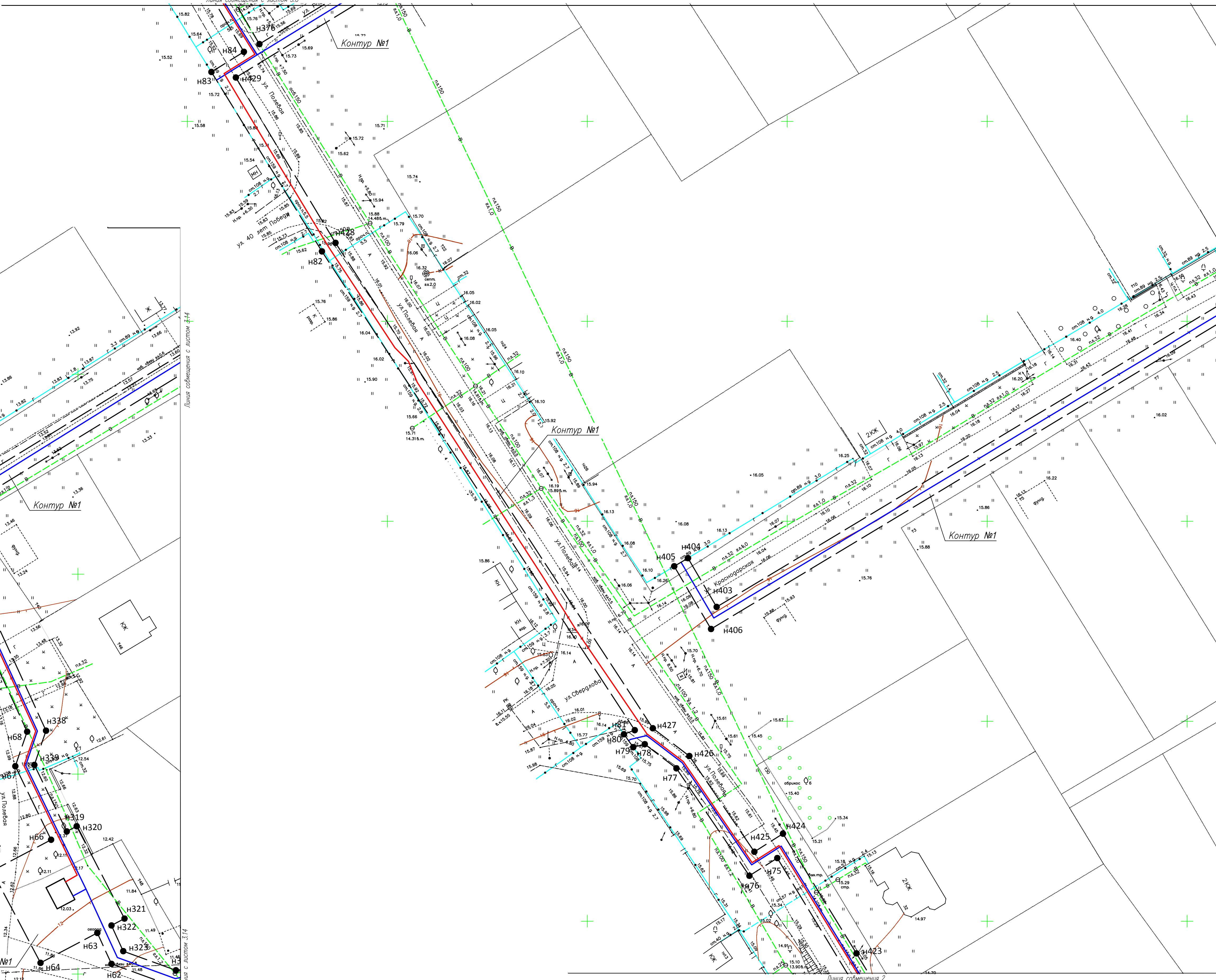
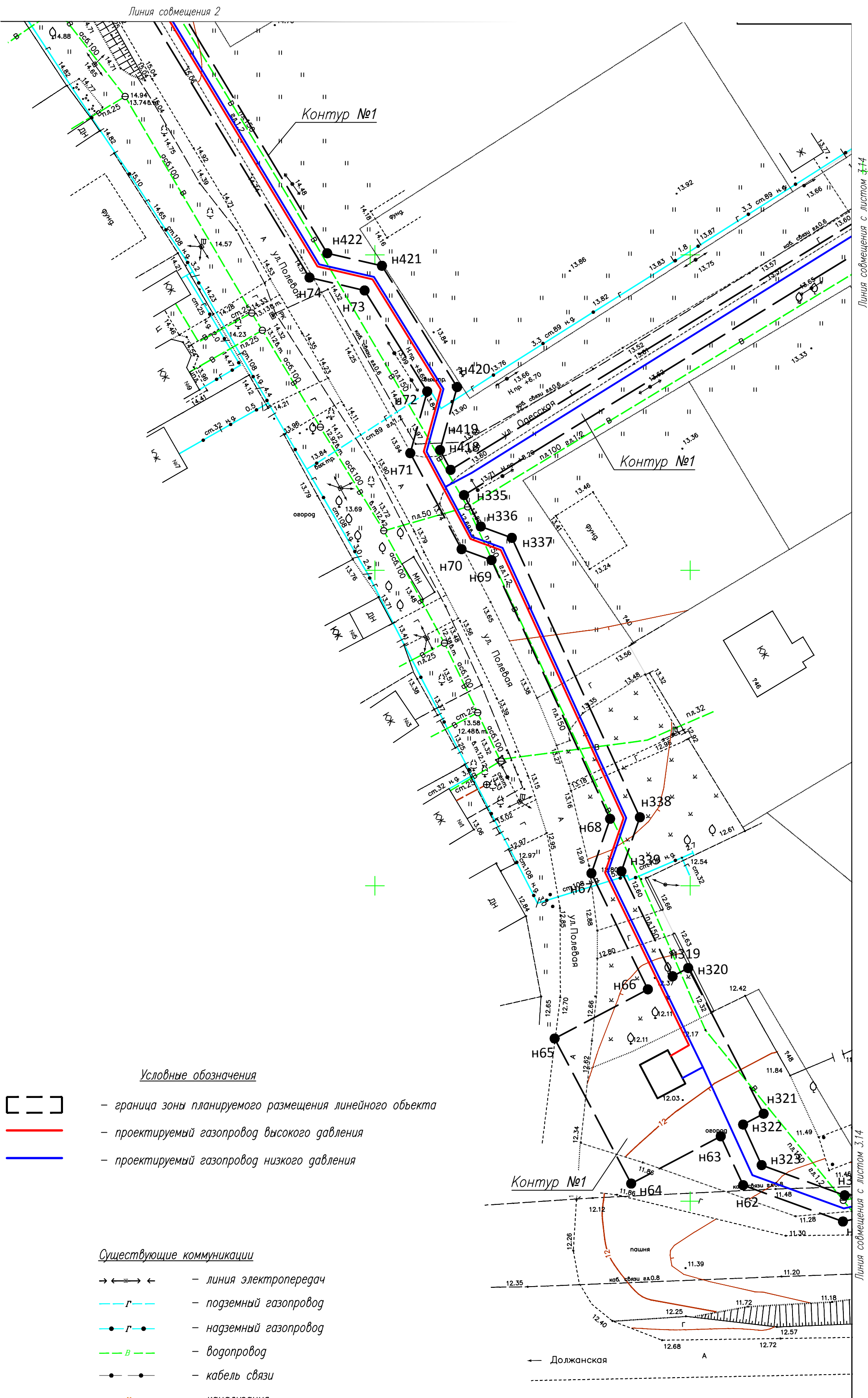
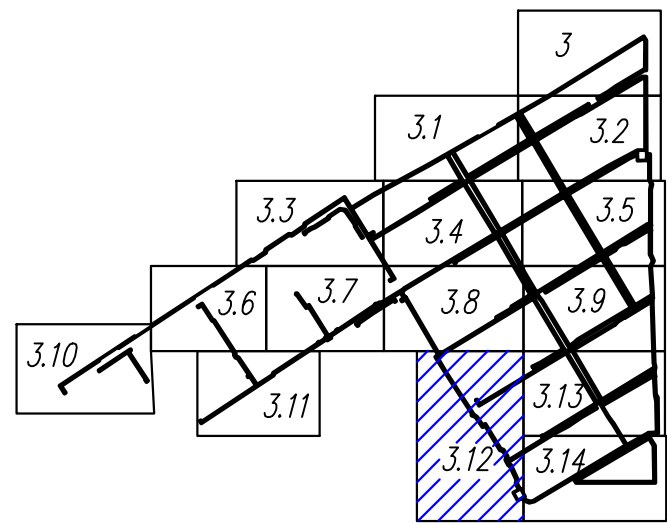
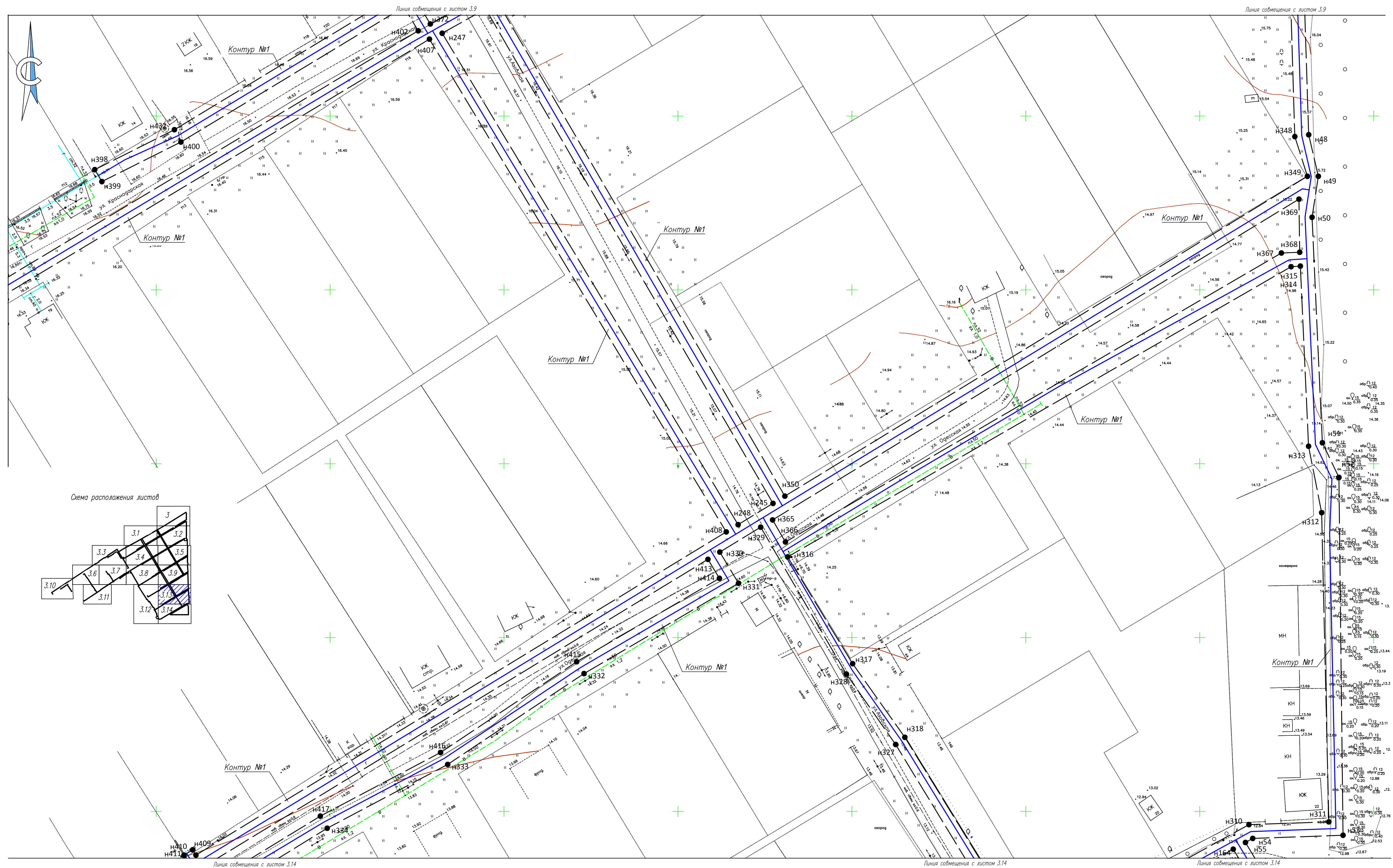
						518-2019-ППТ.1		
						Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района		
Изм	Кол. уц.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.	Глазунова		08.19.	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стадия	Лист	Листов	
					П	3.11		
ГИП	Бондаренко		08.19.	Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премимум» г. Краснодар			
Н. контр.	Цаплина		08.19.					

Схема расположения листов



Примечание:
1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;
2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения







518-2019-ППТ.1				
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района				
Изм.	Кол. уц.	Лист	№ док.	Подпись
Разраб.	Глазунова	08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	П
ГИП	Бондаренко	08.19	Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премия» г. Краснодар
Н. контр.	Цаплина	08.19		Формат А1



Условные обозначения

- – граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- – проектируемый газопровод высокого давления
- – проектируемый газопровод низкого давления

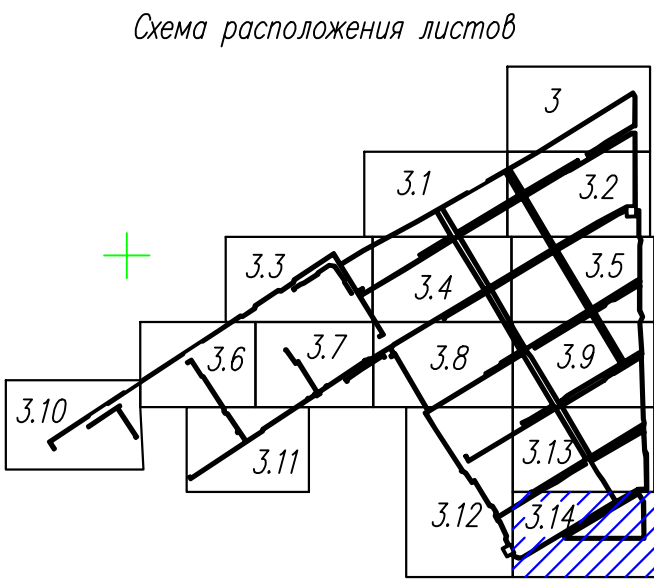
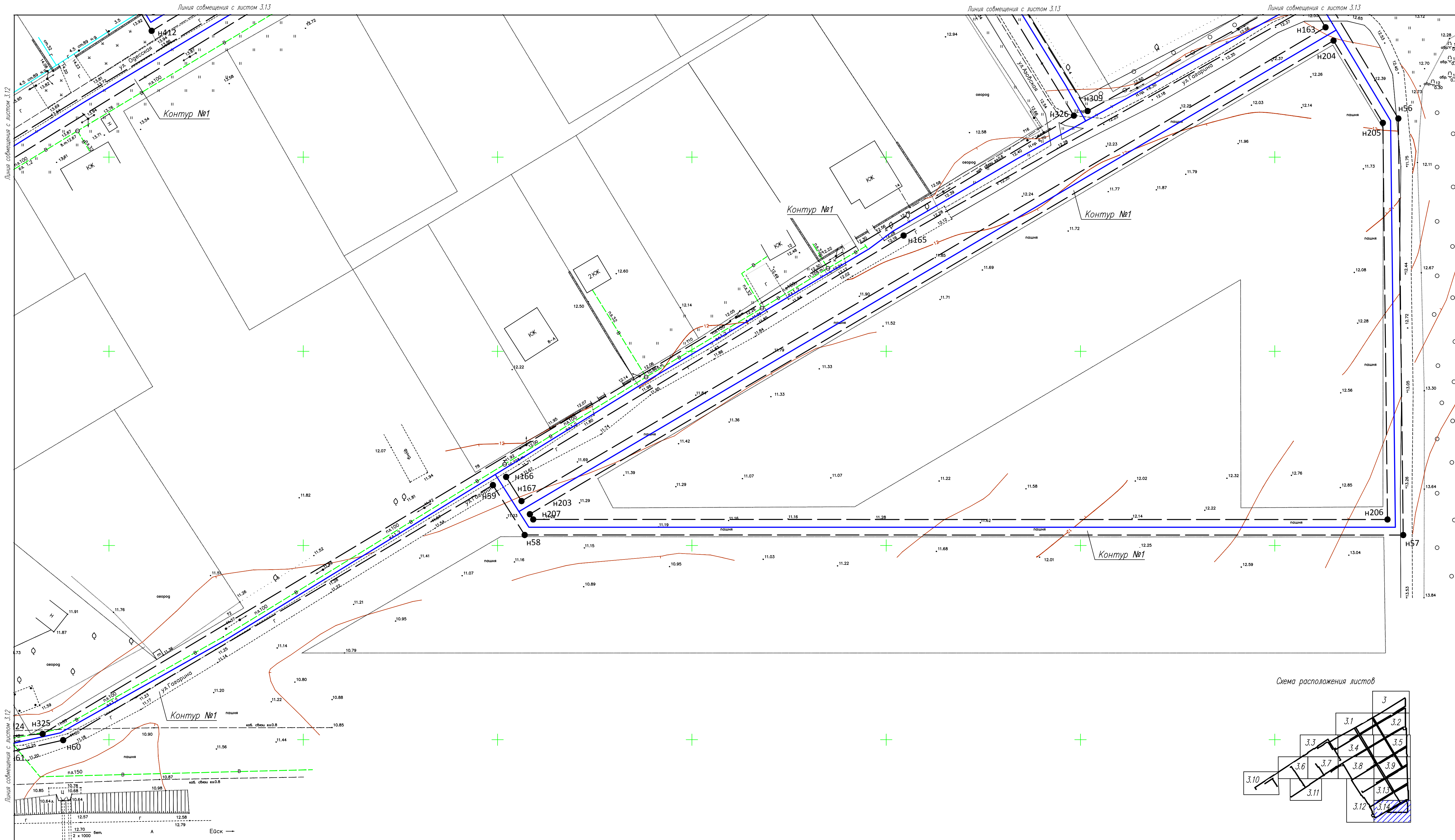
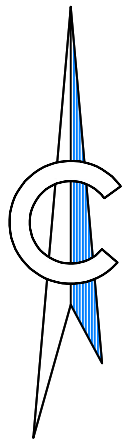
Существующие коммуникации

- | | |
|---|------------------------|
|  | - линия электропередач |
|  | - подземный газопровод |
|  | - надземный газопровод |
|  | - водопровод |
|  | - кабель связи |
|  | - канализация |

Примечание:

<p>1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;</p> <p>2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Хуховицкого сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.</p>						<p>31.03.2019 11:11:11</p>					
<p>Изм. Кол.ч. Лист № док. Подпись Дата</p>						<p>Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с Воронцово Ейского района</p>					
<p>Разраб. Глазунова</p>						<p>Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)</p>					
<p>ГМП Бандренко</p>						<p>Статус Лист Листа</p>					
<p>Н. конт.а. Чопурова</p>						<p>Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 000 «Газ-Премиум»</p>					
<p>08.19</p>						<p>3.13</p>					
<p>08.19</p>						<p></p>					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Глазнова		08.19	Корректировка проекта планировки территории (Основная часть)	Стелга Лист Листов 7 3.13
ГИП	Бондаренко		08.19	Чертеж красных линий (Контур №1)(Масштаб 1:500)	ООО «Газ-Премиум» г. Красноярск
Н. контр.	Цаплина		08.19		



- Условные обозначения
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - проектируемый газопровод высокого давления
 - проектируемый газопровод низкого давления

- Существующие коммуникации
- линия электропередачи
 - подземный газопровод
 - надземный газопровод
 - водопровод
 - кабель связи
 - канализация

Примечание:

1. На период строительства красные линии установлены на основании Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" и совпадают с границей планируемого размещения линейного объекта;

2. В соответствии с правилами землепользования и застройки территории Кухаревского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177, проектируемый линейный объект в основном расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы и частично в зоне делового, общественного и коммерческого назначения центра местного значения.

518-2019-ППТ.1					
Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района					
Изм.	Кол. ум.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Глазунова				08.19
ГИП	Бондаренко				08.19
Н. контр.	Цаплина				08.19
Чертеж красных линий (Контур №1) (масштаб 1:500)					ООО «Газ-Премия» г. Краснодар
Формат А1					

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документация по корректировке проекта планировки территории для размещения линейного объекта: **«Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части с. Воронцовка Ейского района»**, разработана на основании:

- Технического задания;
- Постановления правительства Российской Федерации № 564 от 12.05.2017г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019);
- Постановления администрации муниципального образования Ейский район № 584 от 13.08.2019г. «О подготовке документации по корректировке проекта планировки территории и межевания территории линейного объекта: «Система газораспределения села Воронцовка, Ейский район. Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части села Воронцовка (согласно прилагаемого «Определения условий подключения проектируемого жилого микрорайона к газовым сетям села Воронцовка. Схема газоснабжения села Воронцовка, выполнено РФ АО «Краснодаргражданпроект» в 1995 году шифр ЖЗ-94004» Том.8)» (шифр проекта 02-09/297-2017 ПП), утвержденного постановлением администрации муниципального образования Ейский район от 01.04.2019г. № 260;
- Правил землепользования и застройки территории Кухаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края от 24.04.19г. №177;
- Генерального плана Кухаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края;
- Технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям, разработанный ООО «ГИИиП» г. Краснодар, 2019г.;
- Технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям, разработанный ООО «ГеоТехИнжиниринг» г. Краснодар, 2019г.

Взам. инв. №		Подп. и дата		518-2019-ППТ.1.ПЗ						
Инв. № подл.	Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Исполн.	Глазунова				07.19		П	1	26
	Н. контр.	Цаплина				07.19		ООО «Газ-Премиум» г. Краснодар		

Корректировка проекта планировки территории линейного объекта: «Система газораспределения села Воронцовка, Ейский район. Распределительные газопроводы высокого и низкого давления восточной части села Воронцовка (согласно прилагаемого «Определения условий подключения проектируемого жилого микрорайона к газовым сетям села Воронцовка. Схема газоснабжения села Воронцовка, выполнено РФ АО «Краснодаргражданпроект» в 1995 году шифр ЖЗ-94004» Том.8)» (шифр проекта 02-09/297-2017 ПП), утвержденного постановлением администрации муниципального образования Ейский район от 01.04.2019г. № 260, предусматривается в связи с уточнением наименования ранее разработанного проекта планировки территории, а также корректировкой границ проектирования, изменением объемов и технико-экономических характеристик линейного объекта.

Сведения о категории и классе линейного объекта:

Идентификация объекта в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 №870):

- 1) назначение:
– сооружение жилищно - коммунального хозяйства;
- 2) проектируемый газопровод высокого и низкого давлений относятся к сети газораспределения;
- 3) в соответствии с приложением N1 к техническому регламенту безопасности сетей газораспределения и газопотребления проектируемый газопровод по рабочему давлению транспортируемого газа относится к следующей категории:

- газопровод низкого давления IV категории (до 0,005 МПа включительно);

- газопровод высокого давления II категории (от 0,3 МПа до 0,6 МПа включительно);

Сведения о проектной мощности линейного объекта:

Максимальный часовой расход топлива газопотребляющим оборудованием, составит:

- ШГРП №3 – 410,7м³/ч.
- ШГРП №4 – 382,8 м³/ч.

Технические характеристики:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	включительно);						
			<u>Сведения о проектной мощности линейного объекта:</u>						
			Максимальный часовой расход топлива газопотребляющим оборудованием, составит: - ШГРП №3 – 410,7м³/ч. - ШГРП №4 – 382,8 м³/ч.						
			<u>Технические характеристики:</u>						
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						Лист
									2
Изм.	Кол.уч.	Лист							№ док.

Наименование	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Вид строительства	новое		
Сейсмичность района строительства	6 баллов		
Уровень ответственности	Нормальный		
Класс опасности	III		
Общая протяженность газопровода:	м	17880,0	
Общая протяженность газопровода высокого давления в том числе:	м	2070,0	
- общая протяженность подземного газопровода высокого давления:	м	2055,0	
- общая протяженность надземного газопровода высокого давления:	м	15,0	
Общая протяженность газопровода низкого давления в том числе:	м	15810,0	
- общая протяженность подземного газопровода низкого давления:	м	15775,0	
- общая протяженность надземного газопровода низкого давления:	м	35,0	

Проектируемый газопровод прокладывается внутри населенного пункта – с. Воронцовка Ейского района.

Общая площадь временного земельного участка на период строительства линейного объекта – 145035 кв.м.

В полосу временного отвода земель для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства входят земельные участки муниципального образования Кухаривского сельского поселения Ейского района.

Земельные участки, являющиеся частной собственностью физических и юридических лиц, в площадь временного земельного участка на период строительства линейного объекта не входят.

Общая площадь земельного участка для размещения объекта - 66115 кв.м.

Интв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	518-2019-ППТ.1.ПЗ	Лист
							3

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории одного муниципального образования Кухаривского сельского поселения Ейского района.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта земельные участки, являющиеся частной собственностью физических и юридических лиц, отсутствуют.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» вдоль трассы наружного газопровода устанавливается охранный зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода с каждой стороны.

Общая площадь охранной зоны линейного объекта – 66364 кв.м.

В охранную зону проектируемого газопровода входят земельные участки муниципального образования Кухаривского сельского поселения Ейского района, а также часть земельных участков, являющихся частной собственностью физических и юридических лиц.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительной сети, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						518-2019-ППТ.1.ПЗ	Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Проектируемый газопровод высокого и низкого давления проложен в соответствии с противопожарными нормами СП 62.13330.2011 таблица 5 (приложение В) и таблица 29 СП 4.13130.2013.

Выдержаны нормативные требования от оси газопровода высокого давления ($P=0,6$ МПа) до зданий, сооружений и коммуникаций, а именно:

Для подземного газопровода:

-не менее 7,0 м до фундаментов зданий и сооружений;

-не менее 1,0 м до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ, силовых кабелей, кабелей связи;

-не менее 5 метров до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ;

-не менее 1,0 м от водопроводов;

-не менее 2,0 м от бытовой и дождевой канализации;

Выдержаны нормативные требования от оси газопровода низкого давления ($P=0,005$ МПа) до зданий, сооружений и коммуникаций, а именно:

Для подземного газопровода:

-не менее 2м до фундаментов зданий и сооружений;

-не менее 1,0 м до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ, силовых кабелей, кабелей связи;

-не менее 1,0 м от водопроводов;

-не менее 1,0 м от бытовой и дождевой канализации;

Для надземного газопровода:

-не менее 1м от края фундамента опоры газопровода до подземных инженерных сетей

-не менее 1м от оси воздушной линии электропередач напряжением до 1кВ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	518-2019-ППТ.1.ПЗ				5

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Проектируемый линейный объект (газопровод высокого и низкого давления) расположен на муниципальных землях с.Воронцовка Кухаривского сельского поселения Ейского района Краснодарского края.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении, которой осуществляется подготовка проекта планировки представлен в Приложении 1.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Приложении 2.

Перечень координат характерных точек охранной зоны представлен в Приложении 3.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют. Пересечения существующих коммуникаций будет производиться подземно, согласно нормативным расстояниям.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Пункты газорегуляторные шкафные представляет собой металлический

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						6
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

шкаф. Для удобства обслуживания в шкафу имеются двери, обеспечивающие свободный доступ к технологическому оборудованию. Работа газорегуляторных пунктов рассчитана на температуру окружающего воздуха от -400С до +600С.

Диаметры входа, выхода газопровода, сбросные трубопроводы ШРП приняты согласно паспортным данным завода-изготовителя.

Трубопроводы, отводящие газ от ПСК и продувочные газопроводы в ШРП выведены на высоту не менее 4м от уровня земли. На концах сбросных и продувочных трубопроводов предусмотрены устройства, исключающие попадание атмосферных осадков в эти газопроводы. Трубопроводы ШРП должны быть окрашены в желтый цвет согласно ГОСТ 14202-69.

Согласно паспорта завода-изготовителя рабочего освещения для ШРП не требуется, аварийное освещение осуществляется переносными осветительными которые находятся в газовых службах района.

6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Проектируемый газопровод высокого и низкого давления прокладывается на нормативном расстоянии от существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории объектов капитального строительства, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Прокладка проектируемого газопровода под автомобильными дорогами общего пользования местного значения с асфальтовым, гравийным, цементным и щебеночным покрытием предусмотрена с последующим восстановлением дорожного покрытия на ширину траншеи.

Мероприятия по защите существующих инженерных коммуникаций, не предусмотрены, в связи с прокладкой проектируемого газопровода на нормативных расстояниях.

Строительно-монтажные работы необходимо проводить в присутствии

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

представителей сетевых организаций.

7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

По данным генерального плана Кухаривского сельского поселения Ейского района, объекты культурного наследия на рассматриваемом земельном участке отсутствуют.

8. Мероприятия по охране окружающей среды.

Обслуживание газопровода, надземных отключающих устройств при эксплуатации предусматривается без сброса газа.

Строительство объекта оказывает допустимое вредное воздействие на окружающую среду и носит временный характер, поэтому дополнительных мероприятий для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуется.

Охрана природной среды на период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, фауны и флоры осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и нанесение ей как можно меньшего ущерба во время строительства.

В период строительства запроектированного объекта значительную часть загрязняющих воздух веществ составляют отработавшие газы строительных машин и механизмов, и обусловлены расходом горючего. Поэтому основные мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха, при выполнении строительных работ, в первую очередь, должны быть направлены на уменьшение общего количества выбросов.

Проектом строительства объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному плану;
- снижение или исключение длительной работы двигателей строительно-монтажной техники на холостом ходу;
- работа машин в оптимальном режиме, обеспечивающем минимизацию вредных выбросов в атмосферу;
- соблюдение технологии и обеспечение качества выполненных

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	518-2019-ППТ.1.ПЗ	Лист
							8

работ, исключаяющие переделки;

— не допускается сжигание на строительной площадке отходов строительных материалов.

В качестве возможных мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ рекомендуется уменьшить количество одновременно работающих единиц дорожно-строительной техники и автотранспорта, участвующего в доставке строительных материалов.

Охранная зона газопровода по 2,0м в каждую сторону.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

Для снижения до минимума отрицательного воздействия на окружающую территорию и геологическую среду во время строительства объекта предусматриваются следующие решения:

— земельные участки для строительства рассматриваемого объекта будет изыматься в строгом соответствии с проектом планировки;

— осуществление контроля за выполнением работ в процессе строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, включающий в себя:

— на территории строительства не предусматривается приготовление бетонной смеси и раствора; доставка готового раствора будет осуществляться автобетоносмесителями с заводов, расположенных за пределами территории строительства, применяются герметичные емкости

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						
			9						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

для перевозки бетона;

— для складирования и временного хранения строительных материалов и конструкций используются открытые складские площадки производственной базы, для производства работ завозится суточная норма труб.

— на территории строительства не предусматривается техническое обслуживание автомашин и строительных механизмов;

— регулярный контроль технического состояния парка машин и механизмов строительных организаций;

— накопление стоков осуществляется в герметичные ёмкости биотуалетов, с последующим вывозом с целью утилизации. Сброс сточных вод проектом запрещается.

— проезд строительной техники в пределах полосы отвода земель;

— контроль организации работы землеройной техники и передвижением трубоукладчиков;

— исключен слив использованной в производственных целях воды на рельеф;

— для приема фекалий использование биотуалета;

— оборудование рабочих мест контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли;

— своевременный вывоз мусора с площадки производства работ на полигон ТКО;

— в местах стоянки строительной техники вне временных строительных баз, по трассе, предусматриваются поддоны, которые размещаются под строительной техникой, с целью сбора возможных протечек ГСМ во время стоянки.

9. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Объект — газопровод высокого и низкого давления - является взрывопожароопасным объектом.

Опасность рассматриваемого объекта связана с наличием на нем опасного вещества — природного газа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p><i>пожарной безопасности и гражданской обороне.</i></p> <p>9.1 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Объект – газопровод высокого и низкого давления - является взрывопожароопасным объектом.</p> <p>Опасность рассматриваемого объекта связана с наличием на нем опасного вещества – природного газа.</p>					
			518-2019-ППТ.1.ПЗ					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
10

Основными причинами аварийных ситуаций (аварий) на газопроводах являются:

- Разрушение трубопровода в случае природно-геологических явлений (землетрясения, наводнения, попадание молнии);
- Разгерметизация трубопроводов из-за неправильного ведения технологического процесса;
- Возникновение пожара из-за нарушения условий эксплуатации оборудования или в результате стороннего занесения источника огня;
- Аварии в результате проявлений террористической деятельности преступных группировок;
- Падение летательных аппаратов, метеоритов.

В результате нарушения герметичности оборудования и трубопроводов могут иметь место:

- Образование взрывоопасной смеси горючих газов с воздухом на открытой площадке;
- Взрыв взрывоопасной смеси горючих газов;
- Образование «огненного шара».

Опасность рассматриваемого объекта связана с наличием на нем опасных веществ, таких как метан.

Для случаев разгерметизации трубопроводов возможны следующие аварийные ситуации:

- разгерметизация газопровода, с последующим выходом опасного вещества в открытое пространство (может возникнуть как на надземных участках, так и подземном);
- образование «огненного шара»;
- факельное горение газа;
- взрыв.

Основным фактором аварий на рассматриваемом объекте является наличие большого количества горючего газа под давлением.

Основную опасность представляет надземный участок газопровода, потому что, как правило, разгерметизация подземного газопровода может привести только к рассеиванию утечки и ликвидации аварийной ситуации после ее обнаружения. Надземный участок газопровода, как правило, может повлечь за собой не только повреждения сооружений, но и травмирование людей, которые могут оказаться рядом, в момент аварии.

При разгерметизации газопровода чаще всего происходит истечение природного газа в атмосферу с последующим его рассеянием. Аварийное

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						
			11						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

истечение природного газа может возникнуть как из надземного, так и из подземного участка газопровода.

Разгерметизация надземных участков газопроводов гораздо чаще приводит к так называемому факельному горению, которое может произойти и при истечении из подземного газопровода, но только в искусственно созданном котловане (при ведении земляных работ).

Наиболее опасен начальный момент истечения газа и горения факела, когда скорость истечения и размер факела максимальны, и у попавших в опасную зону людей нет времени, чтобы ее покинуть.

При развитии аварии на подземном газопроводе принципиально возможен так называемый пожар в котловане, однако за последние десять лет такие случаи не зарегистрированы, а также не зафиксировано полное разрушение подземных газопроводов.

Общими причинами возникновения аварийных ситуаций и аварий являются:

Нарушение норм технологического режима;

Подготовка к проведению ремонтных работ в отделениях, где применяются опасные вещества, с нарушениями требований норм и правил нормативной документации по охране труда и техники безопасности;

Проведение ремонтных работ с применением открытого огня с нарушением типовой инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах;

Ошибки производственного персонала;

Физическая изношенность оборудования;

Несоблюдение графиков ППР, графика госповерки средств контроля технологического режима производства;

Экстремальные проявления природы (ураганы, смерчи);

Открытый огонь, искры, разряды статического электричества.

При сгорании газовоздушной смеси на открытом пространстве опасность будут представлять:

Волна давления при сгорании газовоздушной смеси в открытом пространстве;

Осколки (части) технологического оборудования, которое разрушилось.

Взрыв газовоздушных облаков в открытом пространстве.

При взрывах газовоздушных облаков поражающим фактором, который воздействует на людей и объекты является избыточное давление во фронте ударной волны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	518-2019-ППТ.1.ПЗ				12

Необходимым условием обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации технологического оборудования является его прочность, под которой понимают способность конструкции воспринимать усилия рабочих нагрузок, не разрушаясь и не образуя пластических деформаций сверх установленных величин.

Наблюдаемые на практике повреждения технологического оборудования происходят:

- в результате недостатков конструктивного характера (неправильный расчет, неудачный выбор материала) и дефектов изготовления (скрытые внутренние дефекты материала, некачественная подгонка и сварка);
- нарушения принятых режимов работы;
- отсутствие или неисправность средств защиты от перегрузок;
- некачественного технического обслуживания и ремонта.

Возможны следующие основные комбинации нарушений, в результате которых возникают повреждения технологического оборудования:

- превышение расчетных нагрузок при сохранении расчетной прочности оборудования;
- снижение расчетной прочности оборудования при сохранении расчетных нагрузок;
- одновременное нарушение расчетных нагрузок и расчетной прочности.

Причины повреждений технологического оборудования принято классифицировать следующим образом:

- повреждение в результате механических воздействий;
- повреждение в результате температурных воздействий;
- повреждение в результате химических воздействий.

Разгерметизация в результате механических воздействий

Под механическими воздействиями обычно понимают такие воздействия, которые возникают в результате превышения расчетных нагрузок на оборудовании при сохранении его расчетной прочности. Наиболее характерным механическим воздействием является чрезмерное внутреннее давление, возникающее в газопроводе. Такое явление может иметь место:

- при нарушении технологического режима;
- внешнее воздействие;
- при неисправности контрольно-измерительных приборов.

Разгерметизация в результате температурных воздействий

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			518-2019-ППТ.1.ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Повреждение технологического оборудования может произойти в результате:

- образования не предусмотренных расчетом температурных перенапряжений в материале стенок емкости;
- ухудшений механических характеристик материалов при низких или высоких температурах.

Разгерметизация в результате химических воздействий

Обращающаяся в технологическом процессе вещества (метан) и окружающая среда вступают в химическое взаимодействие с материалами, из которых изготовлено технологическое оборудование, вызывая его разрушение (коррозию). Разрушающему действию коррозии наиболее подвержены слабые места оборудования:

- швы;
- прокладки.

При функционировании технологического процесса возможны два варианта образования зон взрывоопасных концентраций на открытой технологической установке:

- эксплуатационные взрывоопасные зоны, образующиеся при нормальном функционировании технологического аппарата;
- аварийные взрывоопасные зоны, образующиеся в результате неконтролируемого поступления СУГ наружу из технологического аппарата.

При возникновении пожара разлива СУГ опасность будут представлять:

- Тепловое излучение;
- Быстро распространяющееся открытое пламя;
- Резкое повышение температуры.

Токсичность продуктов горения и термического разложения. Опасные параметры достигнут критических для человека значений в течение нескольких секунд. В таких условиях эвакуация обслуживающего персонала невозможна.

9.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Для локализации возможных ЧС, связанных с выбросом природного газа, в данном разделе приводятся мероприятия по оперативному мониторингу развития аварийных ситуаций и план взаимодействия оперативных служб по локализации возможных ЧС, связанных с выбросом газа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	НЕВОЗМОЖНА.					
			9.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.					
			Для локализации возможных ЧС, связанных с выбросом природного газа, в данном разделе приводятся мероприятия по оперативному мониторингу развития аварийных ситуаций и план взаимодействия оперативных служб по локализации возможных ЧС, связанных с выбросом газа.					
						518-2019-ППТ.1.ПЗ		Лист
								14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Подземный газопровод выполнен из полиэтиленовых труб, что исключает процесс электрохимической коррозии подземных участков газопровода.

В местах наиболее опасных для повреждения газопровода проектом предусмотрена установка табличек с надписью «Огнеопасно – ГАЗ».

Надземный газопровод выполнен из негорючего материала – стали, подземный из полиэтилена.

Вопросами ликвидации аварийных ситуаций, связанных с выбросом природного газа на объекте, занимается аварийно-диспетчерская служба (АДС).

АДС ликвидирует аварии и утечки газа, возникающие на газопроводах и их сооружениях, в жилых домах, учреждениях, коммунально-бытовых предприятиях, а также поддерживает необходимый режим давления газа в городских газовых сетях.

Обязанности службы.

Поддерживать в газовых сетях заданный режим давления газа путем:

а) регулирования приема газа в городские газовые сети от поставщика применительно к существующим средствам связи с диспетчером этого поставщика;

в) периодический контроль качества подачи газа потребителям по городским телефонам.

г) включения, выключения и регулировки подачи газа буферным потребителям;

д) ведения по установленной форме ежесуточной отчетности по давлению и расходу газа на ГРС поставщика.

Ликвидировать аварии:

а) на газовых сетях и их сооружениях;

б) на газопроводах, запорной арматуре, газовых приборах и другом газовом оборудовании жилых домов, учреждений и коммунально-бытовых потребителей.

Круглосуточно принимает заявки от населения, учреждений или организаций на ликвидацию утечек газа. Заявки принимает центральный пункт (ЦП) АДС в лице ответственного ИТР (начальник смены, дежурный мастер, диспетчер).

Порядок работы.

АДС работает круглосуточно, без выходных и праздничных дней.

По всем извещениям об авариях, связанных с утечками газа из наружных и внутренних газопроводов, оборудования ШРП, котельных, а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	потребителей.						
			Круглосуточно принимает заявки от населения, учреждений или организаций на ликвидацию утечек газа. Заявки принимает центральный пункт (ЦП) АДС в лице ответственного ИТР (начальник смены, дежурный мастер, диспетчер).						
			Порядок работы.						
АДС работает круглосуточно, без выходных и праздничных дней.									
По всем извещениям об авариях, связанных с утечками газа из наружных и внутренних газопроводов, оборудования ШРП, котельных, а									
						518-2019-ППТ.1.ПЗ			Лист
									15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

также по заявкам о запахе газа в подъездах и подвалах жилых домов к месту аварии в течение 5 мин с момента получения заявки высылаются аварийная бригада на автомашине, оснащенной инструментом, материалами и приспособлениями, согласно полному табелю оснащения аварийных машин.

При обнаружении утечки газа, отключающих устройств, средств защиты от падения электропроводов, креплений и окраски газопроводов следует:

линейному обходчику газовой службы оповестить дежурного аварийно - диспетчерской службы для локализации аварийной ситуации;

местному населению оповестить дежурного аварийно - диспетчерской службы по телефону 04.

Диспетчер аварийной службы докладывает начальнику смены или его заместителю.

В случае незначительных поломок начальнику смены направляет к месту аварии бригаду для ремонта.

При реализации аварийной ситуации по сценарию развития пожара диспетчер оповещает пожарную часть, осуществляющего обеспечение пожарной безопасности рассматриваемого газопровода.

При тушении возможного пожара должны быть предусмотрены меры безопасности в объеме требований инструкции по охране труда для работников, занятых на аварийных работах по ликвидации выброса газа.

Согласно Федеральному закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 17, статья 76 «Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

9.3 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.

Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года №870, с «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>9.3 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.</p> <p>Эксплуатация и технический надзор за газовым оборудованием осуществляется в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года №870, с «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации».</p>											
									518-2019-ППТ.1.ПЗ				Лист	
													16	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата									

Во время эксплуатации газового хозяйства необходимо организовать контроль над исправным состоянием газовых сетей и газового оборудования, инструмента, приспособлений, а также за наличием предохранительных устройств и индивидуальных средств, обеспечивающих безопасные условия труда.

Не допускать эксплуатацию системы газоснабжения, а также выполнения всякого рода ремонтных газоопасных работ, если дальнейшее производство работ сопряжено с опасностью для жизни работающих.

Работающие, связанные с обслуживанием и ремонтом газового оборудования, выполнением газоопасных работ, должны быть обучены действиям в случае аварии, правилам пользования средствами индивидуальной защиты, способом оказания первой помощи, аттестованы и пройти проверку знаний в области промышленной безопасности.

Работающие должны обеспечиваться спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, а также им должны предоставляться льготы в соответствии с действующими нормами.

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключить договор страхования риска ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	518-2019-ППТ.1.ПЗ				17

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

поворотных точек земельных участков, на период строительства

Контур 1

н	Номер	Новый X	Новый Y
н	1	658011,76	1307258,14
н	2	658006,22	1307249,34
н	3	658029,94	1307233,44
н	4	658347,65	1307718,11
н	5	658390,03	1307781,27
н	6	658391,37	1307784,75
н	7	658415,63	1307821,5
н	8	658418,17	1307821,99
н	9	658463	1307888,59
н	10	658492,48	1307932,41
н	11	658568,18	1308047,29
н	12	658539,76	1308064,85
н	13	658579,46	1308129,86
н	14	658696,72	1308340,17
н	15	658878,95	1308655,64
н	16	659033,61	1308901,39
н	17	659015,75	1308910,92
н	18	658693,56	1308913,8
н	19	658693,56	1308919,54
н	20	658613,09	1308920,48
н	21	658604,81	1308924,45
н	22	658588,41	1308921,21
н	23	658405,56	1308925,37
н	24	658386,16	1308929,58
н	25	658369,06	1308923,63
н	26	658289,64	1308926,93
н	27	658264,65	1308925,85
н	28	658198,78	1308927,96
н	29	658094,62	1308931,31
н	30	658082,74	1308934,8
н	31	658070,96	1308934,31
н	32	658006,2	1308935,95
н	33	657996,08	1308940
н	34	657889,25	1308943,15
н	35	657888,59	1308919,75
н	36	657863,02	1308935,71
н	37	657752,68	1308934,71
н	38	657752,71	1308706,97
н	39	657762,53	1308700,73
н	40	657697,51	1308589,78
н	41	657694,65	1308575,06
н	42	657700,18	1308557,95
н	43	657709,37	1308553,1
н	44	657702,79	1308540,64
н	45	657725,79	1308528,5
н	46	657733,58	1308543,28

Взам. инв. N°

Полн. и дата

Инв. N° подл.

Н	47	657751,97	1308534,34
Н	48	657760,77	1308537,3
Н	49	657801,61	1308518,5
Н	50	657803,35	1308513,75
Н	51	657818,57	1308505,61
Н	52	657826,85	1308507,88
Н	53	657844,63	1308497,17
Н	54	657846,4	1308489,64
Н	55	657915,79	1308447,51
Н	56	657910,41	1308439,03
Н	57	657942,18	1308415,85
Н	58	657943,51	1308411,5
Н	59	657946,76	1308409,17
Н	60	658113,41	1308304,49
Н	61	658117,98	1308312,2
Н	62	658273,3	1308220,72
Н	63	658267,77	1308211,92
Н	64	658274,8	1308207,81
Н	65	658279,68	1308215,72
Н	66	658293,39	1308207,59
Н	67	658260,88	1308154,05
Н	68	658256,4	1308142,66
Н	69	658169,65	1308011,78
Н	70	658166,56	1308013,99
Н	71	658156,59	1307998,57
Н	72	658159,32	1307996,65
Н	73	658087,12	1307885,66
Н	74	658056,65	1307845,05
Н	75	657920,76	1307638,31
Н	76	657928,64	1307633
Н	77	657932,42	1307638,65
Н	78	657929,37	1307640,64
Н	79	658030,51	1307791,99
Н	80	658053,54	1307776,35
Н	81	658051,96	1307774,13
Н	82	658058,86	1307769,49
Н	83	658060,5	1307771,94
Н	84	658105,56	1307741,95
Н	85	658106,53	1307737,48
Н	86	658118,39	1307730,18
Н	87	658121,57	1307730,93
Н	88	658214,81	1307669,75
Н	89	658257,47	1307641,87
Н	90	658250,9	1307631,81
Н	91	658256,49	1307628,37
Н	92	658266,63	1307643,77
Н	93	658218,14	1307676,33
Н	94	658111,42	1307745,76
Н	95	658036,47	1307797,62
Н	96	658066,75	1307843,18
Н	97	658151,85	1307971,37

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Н	98	658153,36	1307970,36
Н	99	658156,29	1307974,84
Н	100	658171,46	1307997,17
Н	101	658253,13	1307945,33
Н	102	658249,18	1307940,07
Н	103	658289,58	1307910,68
Н	104	658289,95	1307908,48
Н	105	658296,22	1307909,52
Н	106	658295,71	1307914,66
Н	107	658258,59	1307939,91
Н	108	658262,42	1307946,18
Н	109	658174,24	1308001,3
Н	110	658265,88	1308138,21
Н	111	658270,38	1308150,05
Н	112	658308,29	1308217,03
Н	113	658462,7	1308474,17
Н	114	658602,06	1308389,07
Н	115	658573,45	1308341,18
Н	116	658547,69	1308298,9
Н	117	658520,43	1308254,34
Н	118	658493,69	1308209,74
Н	119	658444,33	1308127,18
Н	120	658335,84	1308192,69
Н	121	658327,16	1308177,4
Н	122	658332,74	1308174,03
Н	123	658338,02	1308183,24
Н	124	658457,35	1308109,85
Н	125	658557,73	1308047,43
Н	126	658384,14	1307788,78
Н	127	658029,61	1307246,59
Н	128	658534,2	1308071,35
Н	129	658574,6	1308137,24
Н	130	658640,16	1308262,76
Н	131	658683,39	1308338,03
Н	132	658617,44	1308377,94
Н	133	658563,58	1308289,53
Н	134	658556,07	1308294,25
Н	135	658460,25	1308135,84
Н	136	658469,61	1308130,31
Н	137	658464,86	1308122,09
Н	138	658461,32	1308115,49
Н	139	658694,2	1308359,3
Н	140	658796,37	1308536,05
Н	141	658733,47	1308573,15
Н	142	658630,09	1308399,13
Н	143	658613,82	1308409,13
Н	144	658716,21	1308584,94
Н	145	658580,18	1308666,1
Н	146	658475,78	1308491,55
Н	147	658805,54	1308551,06

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Н	148	658856,38	1308637,23
Н	149	659015,35	1308899,06
Н	150	658930,95	1308899,11
Н	151	658883,45	1308820,02
Н	152	658867,86	1308797,82
Н	153	658849,51	1308767,06
Н	154	658743,21	1308589,01
Н	155	658906,66	1308897,05
Н	156	658867,33	1308831,48
Н	157	658811,71	1308738,73
Н	158	658725,79	1308596,1
Н	159	658587,88	1308677,94
Н	160	658648,24	1308779,79
Н	161	658704,25	1308882,46
Н	162	658704,29	1308898,26
Н	163	658450,31	1308482,71
Н	164	658414,22	1308421,55
Н	165	658379,03	1308365,11
Н	166	658376,97	1308361,69
Н	167	658379,07	1308360,43
Н	168	658291,11	1308219,8
Н	169	658203,54	1308273,23
Н	170	658127,51	1308319,25
Н	171	658221,43	1308478,73
Н	172	658225,53	1308476,35
Н	173	658227,69	1308475,12
Н	174	658255,96	1308522,77
Н	175	658289,31	1308576,96
Н	176	658459,71	1308502,12
Н	177	658564,82	1308674,79
Н	178	658405,97	1308770,17
Н	179	658300,25	1308595,66
Н	180	658111,46	1308314,23
Н	181	658152,1	1308381,95
Н	182	658165,2	1308402,51
Н	183	658274,12	1308586,02
Н	184	658136,14	1308668,52
Н	185	658084,58	1308582,35
Н	186	658074,91	1308588,11
Н	187	657982,2	1308433,13
Н	188	657990	1308428,09
Н	189	657991,87	1308426,97
Н	190	657988,73	1308421,74
Н	191	657971,43	1308431,91
Н	192	658092,43	1308630,93
Н	193	658120,7	1308676,23
Н	194	657982,09	1308760,33
Н	195	657888	1308611,09
Н	196	657888,97	1308610,5
Н	197	657887,45	1308607,99

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

н	198	657881,17	1308511,82
н	199	657823,95	1308516,6
н	200	657848,26	1308501,12
н	201	657882,04	1308476,61
н	202	657924,34	1308450,22
н	203	657920,85	1308443,79
н	204	658572,68	1308687,52
н	205	658683,19	1308872,77
н	206	658671,6	1308882,24
н	207	658671,62	1308908,24
н	208	658616,32	1308914,5
н	209	658604,2	1308920,31
н	210	658602,6	1308919,98
н	211	658598,83	1308913,59
н	212	658491,09	1308911,37
н	213	658412,58	1308783,24
н	214	658294,41	1308620,44
н	215	658391,55	1308780,18
н	216	658252,38	1308862,65
н	217	658162,14	1308711,75
н	218	658148,18	1308688,58
н	219	658285,52	1308605,76
н	220	658131,51	1308598,94
н	221	658203,39	1308818,06
н	222	658208,66	1308823,47
н	223	658210,16	1308822,56
н	224	658224,99	1308847,01
н	225	658223,65	1308847,78
н	226	658267,18	1308919,01
н	227	658097,47	1308923,83
н	228	658082,67	1308930,95
н	229	657990,68	1308780,73
н	230	658398,23	1308792,98
н	231	658471,79	1308912,07
н	232	658404,17	1308917
н	233	658386,11	1308925,36
н	234	658381,75	1308921,58
н	235	658369,19	1308912,8
н	236	658299,18	1308917,5
н	237	658288,94	1308923,03
н	238	658259,87	1308875,22
н	239	657970,93	1308782,91
н	240	658002,85	1308834,44
н	241	658053,93	1308925,54
н	242	658006,34	1308927,4
н	243	657997,23	1308932,81
н	244	657985,93	1308935,03
н	245	657934,12	1308936,24
н	246	657897,02	1308937,1
н	247	657896,22	1308914,13

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Приложение 1

н	248	657861,85	1308851,79
н	249	657921,34	1308815,22
н	250	657942,51	1308800,21
н	251	657812,64	1308519,53
н	252	657878,22	1308629,75
н	253	657911,78	1308686,64
н	254	657964,84	1308774
н	255	657858,44	1308841,7
н	256	657822,56	1308782,33
н	257	657791,23	1308732,34
н	258	657779,96	1308713,53
н	259	657701,5	1308582,93
н	260	657700,94	1308574,49
н	261	657713,87	1308561,63
н	262	657736,96	1308549,67
н	263	657751,73	1308541,34
н	264	657753,85	1308546,11
н	265	657767,68	1308724,62
н	266	657879,99	1308915,11
н	267	657858,81	1308927,8
н	268	657759,4	1308928,97
н	269	657758,89	1308729,61

Площадь : 139985 кв.м

Инв. N° подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N°

Контур 2

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658459.55	1307933.22
н2	658471.13	1307949.25
н3	658488.70	1307976.42
н4	658506.52	1308003.54
н5	658531.08	1308040.06
н6	658529.79	1308043.65
н7	658449.72	1308096.87
н8	658453.61	1308103.32
н9	658543.65	1308045.77
н10	658512.92	1308000.76
н11	658465.25	1307929.28

Площадь : 1790 кв.м

Контур 3

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658198.26	1308083.34
н2	658252.08	1308164.95
н3	658268.09	1308190.88
н4	658270.67	1308194.63
н5	658278.81	1308189.11
н6	658237.35	1308124.33
н7	658205.22	1308077.99

Площадь : 1280 кв.м

Контур 4

N N точек	Координаты	
	Y	X
н1	1307347.09	658069.32
н2	1307427.05	658122.99
н3	1307482.93	658040.53
н4	1307489.48	658044.92
н5	1307436.79	658127.04
н6	1307441.28	658129.83
н7	1307435.14	658139.81
н8	1307341.91	658077.17

Площадь : 1980 кв.м

Инв. N* подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N*	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта

23:08:0000000/ЗУ1(1)

П	Номер	Новый X	Новый Y
н	1	658330,64	1308175,42
н	2	658336,33	1308185,46
н	3	658562,57	1308046,06
н	4	658490,06	1307936,01
н	5	658482,54	1307934,53
н	6	658457,29	1307897,15
н	7	658458,57	1307889,17
н	8	658415,78	1307825,6
н	9	658408,66	1307824,24
н	10	658384,54	1307788,19
н	11	658385,8	1307782
н	12	658029,35	1307240,93
н	13	658009,85	1307253,61
н	14	658007,68	1307250,26
н	15	658030,6	1307235,35
н	16	658347,65	1307718,11
н	17	658390,03	1307781,27
н	18	658388,79	1307787,35
н	19	658411,06	1307820,63
н	20	658418,17	1307821,99
н	21	658463	1307888,59
н	22	658461,53	1307896,28
н	23	658484,93	1307930,93
н	24	658492,48	1307932,41
н	25	658568,18	1308047,29
н	26	658537,13	1308066,47
н	27	658576,38	1308130,23
н	28	658659,87	1308285,67
н	29	658855,65	1308626,8
н	30	659026,27	1308900,04
н	31	659013,99	1308907,64
н	32	658928,12	1308907,24
н	33	658928,14	1308902,18
н	34	658848,17	1308772,55
н	35	658839,65	1308777,7
н	36	658910,65	1308895,93
н	37	658910,75	1308907,89
н	38	658890,09	1308908,22
н	39	658690,1	1308918,45
н	40	658617,22	1308918,5
н	41	658604,81	1308924,45
н	42	658588,41	1308921,21
н	43	658405,03	1308921
н	44	658386,16	1308929,58
н	45	658369,01	1308921,64
н	46	658289,28	1308926,96

Взам. инв. N°

Полп. и дата

Инв. N° подл.

Приложение 2

н	47	658264,65	1308925,85
н	48	658094,62	1308931,31
н	49	658082,67	1308934,09
н	50	658070,88	1308932,28
н	51	658006,03	1308935,23
н	52	657996,08	1308940
н	53	657893,16	1308941,18
н	54	657892,25	1308915,23
н	55	657891,09	1308913,12
н	56	657859,94	1308931,79
н	57	657752,7	1308933,04
н	58	657752,71	1308706,97
н	59	657765,57	1308698,8
н	60	657699,88	1308588,2
н	61	657696,78	1308574,21
н	62	657702,54	1308558,39
н	63	657710,28	1308554,84
н	64	657702,79	1308540,64
н	65	657725,79	1308528,5
н	66	657733,58	1308543,28
н	67	657751,97	1308534,34
н	68	657760,6	1308537,29
н	69	657801,61	1308518,5
н	70	657803,35	1308513,75
н	71	657818,57	1308505,61
н	72	657828,35	1308508,29
н	73	657844,35	1308498,37
н	74	657846,4	1308489,64
н	75	657915,79	1308447,51
н	76	657911,37	1308440,53
н	77	657938,23	1308422,28
н	78	657944,26	1308414,37
н	79	657943,51	1308411,5
н	80	657946,76	1308409,17
н	81	657947,77	1308411,87
н	82	658067,48	1308333,65
н	83	658112,34	1308306
н	84	658117,39	1308314,12
н	85	658275,86	1308221,42
н	86	658269,63	1308210,84
н	87	658274,8	1308207,81
н	88	658276,09	1308209,91
н	89	658275,37	1308212,7
н	90	658279,37	1308219,48
н	91	658284,12	1308213,99
н	92	658295,5	1308207,18
н	93	658262,71	1308152,97
н	94	658263,71	1308148,07
н	95	658170,37	1308007,49
н	96	658166,39	1308010,13
н	97	658158,93	1307998,5

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Приложение 2

H	98	658162,51	1307996,23
H	99	658064,07	1307847,19
H	100	658059,47	1307846,19
H	101	657922,56	1307639,52
H	102	657929,77	1307634,69
H	103	657931,99	1307638,02
H	104	657928,13	1307640,6
H	105	658030,55	1307795,11
H	106	658057,13	1307777,31
H	107	658054,06	1307772,75
H	108	658057,38	1307770,52
H	109	658060,45	1307775,08
H	110	658107,9	1307743,31
H	111	658109,39	1307737,09
H	112	658117,19	1307732,33
H	113	658122,41	1307733,34
H	114	658213,94	1307673,88
H	115	658214,81	1307669,75
H	116	658259,29	1307640,68
H	117	658252,89	1307630,58
H	118	658256,49	1307628,37
H	119	658264,87	1307641,81
H	120	658218,38	1307672,19
H	121	658217,51	1307676,33
H	122	658123,23	1307737,58
H	123	658117,95	1307736,55
H	124	658112,89	1307739,64
H	125	658111,42	1307745,76
H	126	658033	1307798,77
H	127	658061,53	1307842,11
H	128	658066,75	1307843,18
H	129	658151,72	1307971,97
H	130	658153,62	1307970,77
H	131	658155,76	1307974,15
H	132	658153,61	1307975,5
H	133	658164,74	1307992,36
H	134	658167,07	1307990,76
H	135	658171,46	1307997,17
H	136	658255,23	1307945,05
H	137	658251,03	1307938,51
H	138	658289,58	1307910,68
H	139	658291,67	1307908,77
H	140	658293,9	1307909,14
H	141	658293,25	1307912,99
H	142	658256,17	1307939,1
H	143	658260,77	1307946,27
H	144	658171,45	1308001,88
H	145	658186,69	1308024,84
H	146	658188,95	1308023,33
H	147	658191,17	1308026,66

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	148	658189,21	1308027,96
И	149	658260,44	1308135,2
И	150	658262,68	1308133,76
И	151	658264,85	1308137,11
И	152	658262,32	1308138,75
И	153	658267,96	1308147,24
И	154	658266,95	1308152,16
И	155	658304,57	1308213,77
И	156	658308,29	1308217,03
И	157	658462,71	1308474,17
И	158	658603,88	1308387,96
И	159	658518,75	1308251,13
И	160	658443,93	1308124,6
И	161	658334,84	1308190,93
И	162	658327,16	1308177,4
И	163	657883,42	1308913,06
И	164	657889,16	1308909,62
И	165	657829,81	1308804,47
И	166	657767,66	1308702,2
И	167	657761,44	1308706,16
И	168	658798,3	1308534,92
И	169	658696,41	1308357,38
И	170	658628,08	1308398,31
И	171	658733,47	1308573,15
И	172	658742,83	1308589,04
И	173	658833,35	1308742,68
И	174	658822,52	1308749,17
И	175	658837,59	1308774,27
И	176	658849,5	1308767,07
И	177	658867,86	1308797,82
И	178	658883,45	1308820,02
И	179	658932,14	1308901,08
И	180	658932,13	1308903,25
И	181	659012,86	1308903,63
И	182	659020,76	1308898,74
И	183	658852,21	1308628,86
И	184	658807,04	1308550,15
И	185	658732,07	1308592,37
И	186	658738,06	1308588,82
И	187	658827,89	1308741,29
И	188	658820,46	1308745,74
И	189	658805,73	1308720,99
И	190	658800,74	1308706,85
И	191	658731,79	1308578,18
И	192	658624,65	1308400,37
И	193	658619,03	1308403,73
И	194	658725,36	1308581,96
И	195	658696,45	1308882,21
И	196	658653,15	1308800,22
И	197	658470,4	1308495,44

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Н	198	658467,1	1308497,34
Н	199	658572,48	1308572,1
Н	200	658679,74	1308856,78
Н	201	658690,07	1308877,66
Н	202	658690,07	1308882,22
Н	203	657758,06	1308708,3
Н	204	657879,99	1308915,11
Н	205	657858,81	1308927,8
Н	206	657756,7	1308929
Н	207	657756,71	1308709,16
Н	208	658144,57	1308688,91
Н	209	658148,1	1308695,24
Н	210	658162,14	1308711,75
Н	211	658252,38	1308862,65
Н	212	658391,55	1308780,18
Н	213	658294,41	1308620,44
Н	214	658304,19	1308614,33
Н	215	658292,62	1308595,41
Н	216	658272,89	1308611,59
Н	217	658399,88	1308786,18
Н	218	658396,47	1308780,56
Н	219	658570,06	1308675,9
Н	220	658573,74	1308682,23
Н	221	658306,29	1308617,74
Н	222	658401,55	1308772,83
Н	223	658394,39	1308777,14
Н	224	658299,88	1308621,74
Н	225	658294,74	1308591,17
Н	226	658351,36	1308557,6
Н	227	658377,93	1308544,1
Н	228	658460,72	1308496,4
Н	229	658454,08	1308485,15
Н	230	658289,11	1308581,73
Н	231	658568,21	1308672,76
Н	232	658463,64	1308499,34
Н	233	658379,84	1308547,62
Н	234	658353,29	1308561,11
Н	235	658296,79	1308594,6
Н	236	658404,97	1308770,77
Н	237	658687,56	1308341,96
Н	238	658609,4	1308387,57
Н	239	658616,99	1308400,29
Н	240	658694,42	1308353,91
Н	241	658471,45	1308488,66
Н	242	658614,01	1308403,11
Н	243	658606,73	1308390,9
Н	244	658464,77	1308477,6
Н	245	657988,6	1308777,31
Н	246	658130,83	1308694,71
Н	247	658123,8	1308682,21

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	248	657982,49	1308767,28
И	249	658579,48	1308667,78
И	250	658721,91	1308583,99
И	251	658616,06	1308406,55
И	252	658473,51	1308492,08
И	253	658135,13	1308694,2
И	254	658141,08	1308690,86
И	255	658144,79	1308697,53
И	256	658158,88	1308714,09
И	257	658248,94	1308864,69
И	258	658241,4	1308869,15
И	259	658212,2	1308821,38
И	260	658206,58	1308815,6
И	261	658138,31	1308702,65
И	262	658686,09	1308908,22
И	263	658671,62	1308908,24
И	264	658671,6	1308882,24
И	265	658686,07	1308882,22
И	266	658686,07	1308878,59
И	267	658676,22	1308858,67
И	268	658575,75	1308685,69
И	269	658412,58	1308783,24
И	270	658491,09	1308911,37
И	271	658491,09	1308917,1
И	272	658588,8	1308917,21
И	273	658604,2	1308920,31
И	274	658616,32	1308914,5
И	275	658686,09	1308914,46
И	276	658487,09	1308917,09
И	277	658487,09	1308912,5
И	278	658409,15	1308785,29
И	279	658401,96	1308789,59
И	280	658418,58	1308816,92
И	281	658426,86	1308822,69
И	282	658435,28	1308835,92
И	283	658436,88	1308846,72
И	284	658475,76	1308910,9
И	285	658475,93	1308917,08
И	286	658399,04	1308792,5
И	287	658259,87	1308875,22
И	288	658285,23	1308917,73
И	289	658285,08	1308923,29
И	290	658369,77	1308917,58
И	291	658386,11	1308925,36
И	292	658404,17	1308917
И	293	658471,93	1308917,08
И	294	658471,79	1308912,07
И	295	658433,04	1308848,11
И	296	658431,45	1308837,35
И	297	658423,92	1308825,51

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	298	658415,6	1308819,73
И	299	658243,49	1308872,57
И	300	658393,63	1308783,6
И	301	658396,96	1308789,08
И	302	658246,95	1308878,24
И	303	658281,1	1308922,58
И	304	658271,97	1308922,17
И	305	658272,1	1308919,38
И	306	658249,04	1308881,65
И	307	658256,44	1308877,26
И	308	658281,2	1308918,79
И	309	657861,86	1308851,81
И	310	657896,22	1308914,13
И	311	657897,02	1308937,1
И	312	657985,93	1308935,03
И	313	658005,04	1308931,27
И	314	658056,84	1308928,91
И	315	658056,67	1308926,24
И	316	657973,2	1308781,53
И	317	657942,51	1308800,21
И	318	657921,34	1308815,22
И	319	657735,66	1308547,21
И	320	657736,96	1308549,68
И	321	657713,87	1308561,63
И	322	657712,15	1308558,38
И	323	657705,72	1308561,33
И	324	657700,94	1308574,49
И	325	657701,5	1308582,93
И	326	657860,68	1308848,29
И	327	657919,28	1308812,58
И	328	657939,48	1308798,43
И	329	657981,76	1308773,78
И	330	657974,6	1308762,03
И	331	657965,64	1308767,41
И	332	657939,66	1308722,99
И	333	657913,53	1308683,8
И	334	657895,18	1308649,15
И	335	657811,91	1308514,14
И	336	657806,94	1308516,79
И	337	657805,14	1308521,72
И	338	657760,85	1308542,01
И	339	657752,29	1308539,09
И	340	658131,51	1308698,94
И	341	658203,39	1308818,05
И	342	658208,66	1308823,47
И	343	658210,15	1308822,55
И	344	658224,99	1308847,01
И	345	658223,65	1308847,78
И	346	658268,05	1308920,42
И	347	658267,98	1308921,09

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Приложение 2

н	348	658094,09	1308927,32
н	349	658082,67	1308930,95
н	350	657990,68	1308780,73
н	351	658685,57	1308338,49
н	352	658616,34	1308378,89
н	353	658562,98	1308290,64
н	354	658559,55	1308292,71
н	355	658612,88	1308380,91
н	356	658607,35	1308384,14
н	357	658447,35	1308122,53
н	358	658456,37	1308115,98
н	359	658465,67	1308131,85
н	360	658469,09	1308129,85
н	361	658459,74	1308113,83
н	362	658533,73	1308068,56
н	363	658572,91	1308132,23
н	364	658656,37	1308287,62
н	365	657983,85	1308777,19
н	366	657977,5	1308780,89
н	367	658060,61	1308923,45
н	368	658060,83	1308928,73
н	369	658076,1	1308928,5
н	370	658290,57	1308591,97
н	371	658285,68	1308583,78
н	372	658126,47	1308678,8
н	373	658133,17	1308690,71
н	374	658270,8	1308608,11
н	375	658285,03	1308595,48
н	376	658119,32	1308318,01
н	377	658281,51	1308223,12
н	378	658286,72	1308217,1
н	379	658297,55	1308210,61
н	380	658301,11	1308216,56
н	381	658304,84	1308219,84
н	382	658468,33	1308492,02
н	383	658464,19	1308494,4
н	384	658383,5	1308357,77
н	385	658376,97	1308361,69
н	386	658379,03	1308365,11
н	387	658382,1	1308363,27
н	388	658452,04	1308481,7
н	389	658289,31	1308576,96
н	390	658255,96	1308522,77
н	391	658250,32	1308521,46
н	392	658225,45	1308479,01
н	393	658221,67	1308480,3
н	394	658247,77	1308524,98
н	395	658253,42	1308526,29
н	396	658285,87	1308579,01
н	397	658280,91	1308581,97

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Приложение 2

И	398	658084,58	1308582,35
И	399	658081,14	1308584,39
И	400	658092,52	1308607,11
И	401	658131,36	1308671,23
И	402	658124,51	1308675,32
И	403	657978,58	1308432,35
И	404	657988,85	1308426,31
И	405	657986,68	1308422,95
И	406	657973,07	1308430,95
И	407	658122,1	1308678,56
И	408	657980,41	1308763,87
И	409	657887,46	1308611,42
И	410	657888,38	1308610,86
И	411	657886,8	1308608,38
И	412	657882,51	1308610,98
И	413	657972,52	1308758,61
И	414	657967,05	1308761,9
И	415	657943,05	1308720,87
И	416	657916,97	1308681,75
И	417	657898,67	1308647,18
И	418	657815,92	1308512
И	419	657819,06	1308510,34
И	420	657829,05	1308513,04
И	421	657848,26	1308501,12
И	422	657850,25	1308492,45
И	423	657891,96	1308467,31
И	424	657921,9	1308448,93
И	425	657917,37	1308441,78
И	426	657941,3	1308425,52
И	427	657948,25	1308416,39
И	428	658069,61	1308337,03
И	429	658110,95	1308312,11
И	430	658276,96	1308584,32
И	431	658134,86	1308669,29
И	432	658096,06	1308605,24
И	433	658733,82	1308581,62
И	434	658581,55	1308671,21
И	435	658584,14	1308675,51
И	436	658736,03	1308585,37
И	437	658802,09	1308722,69
И	438	658797,1	1308708,56
И	439	658728,63	1308594,42
И	440	658586,2	1308678,93
И	441	658656,99	1308798,07
И	442	658701,35	1308882,08
И	443	658701,35	1308904
И	444	658906,72	1308903,9
И	445	658906,66	1308897,05
И	446	658800,29	1308538,38
И	447	658735,5	1308576,6
И	448	658740,8	1308585,59
И	449	658805,05	1308546,68

Площадь : 63719 кв.м

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

23:08:0000000/ЗУ1(2)

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658452.53	1308100.41
н2	658484.83	1308079.84
н3	658488.62	1308080.69
н4	658531.52	1308051.26
н5	658534.78	1308033.54
н6	658512.92	1308000.76
н7	658508.95	1307999.95
н8	658484.55	1307961.88
н9	658479.95	1307951.33
н10	658465.86	1307930.21
н11	658460.65	1307933.90
н12	658462.96	1307937.16
н13	658464.82	1307935.85
н14	658476.43	1307953.25
н15	658481.01	1307963.76
н16	658506.52	1308003.54
н17	658510.51	1308004.35
н18	658530.56	1308034.41
н19	658531.08	1308040.06
н20	658527.89	1308048.90
н21	658487.80	1308076.40
н22	658484.08	1308075.58
н23	658450.38	1308097.03

Площадь : 935 кв.м

23:08:0000000/ЗУ1(3)

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658199.33	1308084.09
н2	658206.12	1308079.30
н3	658237.35	1308124.33
н4	658278.81	1308189.11
н5	658270.67	1308194.63
н6	658268.09	1308190.88
н7	658273.10	1308187.61
н8	658234.02	1308126.55
н9	658205.13	1308084.89
н10	658201.64	1308087.35

Площадь : 570 кв.м

Инв. N* подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N*

23:08:0000000/ЗУ1(4)

N N точек	Координаты	
	Y	X
н1	1307482.93	658040.53
н2	1307480.12	658044.73
н3	1307481.33	658045.56
н4	1307429.67	658124.75
н5	1307428.90	658124.27
н6	1307421.58	658125.84
н7	1307349.17	658077.14
н8	1307352.20	658072.75
н9	1307348.85	658070.51
н10	1307343.59	658078.21
н11	1307420.76	658130.10
н12	1307428.14	658128.52
н13	1307436.03	658133.56
н14	1307438.57	658134.15
н15	1307439.48	658130.26
н16	1307437.60	658129.82
н17	1307433.04	658126.91
н18	1307487.51	658043.63

Площадь : 880 кв.м

23:08:0202009:12/чзу

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	657986.68	1308422.95
н2	657988.75	1308421.73
н3	657990.78	1308425.18
н4	657988.85	1308426.31

Площадь : 9 кв.м

23:08:0202009:113/чзу

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	657886.80	1308608.38
н2	657887.45	1308607.99
н3	657888.97	1308610.50
н4	657888.38	1308610.86

Площадь : 2 кв.м

Инв. N* подл.	
Погр. и дата	
Взам. инв. N*	

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

поворотных точек охранной зоны линейного объекта

Контур 1

Преф	Номер	Новый X	Новый Y
н	1	658330,64	1308175,42
н	2	658336,33	1308185,46
н	3	658355,72	1308174,32
н	4	658370,15	1308164,73
н	5	658446,75	1308118,21
н	6	658454,74	1308112,2
н	7	658533,34	1308064,11
н	8	658562,57	1308046,06
н	9	658490,06	1307936,01
н	10	658482,54	1307934,53
н	11	658457,29	1307897,15
н	12	658458,76	1307889,45
н	13	658415,78	1307825,6
н	14	658408,66	1307824,24
н	15	658384,54	1307788,19
н	16	658385,94	1307781,28
н	17	658330,9	1307698,64
н	18	658202,82	1307505,73
н	19	658041,8	1307259,16
н	20	658029,9	1307240,57
н	21	658009,85	1307253,61
н	22	658007,66	1307250,26
н	23	658031,1	1307235,02
н	24	658045,15	1307256,99
н	25	658206,16	1307503,53
н	26	658334,23	1307696,43
н	27	658390,19	1307780,44
н	28	658388,79	1307787,35
н	29	658411,06	1307820,63
н	30	658418,17	1307821,99
н	31	658463	1307888,59
н	32	658461,53	1307896,28
н	33	658484,93	1307930,93
н	34	658492,48	1307932,41
н	35	658568,18	1308047,29
н	36	658537,13	1308066,47
н	37	658576,38	1308130,23
н	38	658659,87	1308285,67
н	39	658855,65	1308626,8
н	40	658985,64	1308834,37
н	41	659026,27	1308900,04
н	42	659013,99	1308907,64
н	43	658928,12	1308907,24
н	44	658928,14	1308902,18
н	45	658880,1	1308822,2
н	46	658864,5	1308800

Взам. инв. N°

Погр. и дата

Инв. N° подл.

Приложение 3

Н	47	658848,17	1308772,55
Н	48	658839,65	1308777,7
Н	49	658910,65	1308895,93
Н	50	658910,75	1308907,89
Н	51	658697,35	1308908
Н	52	658696,62	1308908,21
Н	53	658690,09	1308908,22
Н	54	658690,1	1308918,45
Н	55	658617,22	1308918,5
Н	56	658604,81	1308924,45
Н	57	658588,41	1308921,21
Н	58	658405,03	1308921
Н	59	658386,16	1308929,58
Н	60	658369,01	1308921,64
Н	61	658289,28	1308926,96
Н	62	658269,8	1308926,08
Н	63	658264,65	1308925,85
Н	64	658094,62	1308931,31
Н	65	658082,67	1308934,09
Н	66	658078,45	1308933,44
Н	67	658070,88	1308932,28
Н	68	658006,03	1308935,23
Н	69	657996,08	1308940
Н	70	657979,8	1308939,33
Н	71	657893,16	1308941,18
Н	72	657892,25	1308915,23
Н	73	657891,09	1308913,12
Н	74	657859,94	1308931,79
Н	75	657752,7	1308933,04
Н	76	657752,71	1308706,97
Н	77	657765,57	1308698,8
Н	78	657752,12	1308676,97
Н	79	657723,91	1308630,96
Н	80	657699,88	1308588,2
Н	81	657696,78	1308574,21
Н	82	657702,54	1308558,39
Н	83	657710,28	1308554,84
Н	84	657702,79	1308540,64
Н	85	657725,79	1308528,5
Н	86	657733,58	1308543,28
Н	87	657751,97	1308534,34
Н	88	657760,6	1308537,29
Н	89	657801,61	1308518,5
Н	90	657803,35	1308513,75
Н	91	657818,57	1308505,61
Н	92	657828,35	1308508,29
Н	93	657844,35	1308498,37
Н	94	657846,4	1308489,64
Н	95	657889,67	1308463,55
Н	96	657915,79	1308447,51
Н	97	657911,37	1308440,53

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	98	657938,23	1308422,28
И	99	657944,26	1308414,37
И	100	657943,6	1308411,62
И	101	657943,51	1308411,5
И	102	657946,76	1308409,17
И	103	657947,31	1308409,93
И	104	657947,77	1308411,87
И	105	657971,43	1308395,72
И	106	657985,47	1308386,93
И	107	658003,81	1308355,7
И	108	658038,84	1308353,6
И	109	658042,12	1308350,33
И	110	658067,48	1308333,65
И	111	658095,75	1308316,55
И	112	658108,49	1308308,92
И	113	658108,26	1308308,53
И	114	658112,34	1308306
И	115	658117,39	1308314,12
И	116	658139,51	1308300,36
И	117	658170,14	1308282,15
И	118	658190,11	1308271,8
И	119	658197,76	1308267,13
И	120	658222,87	1308253,42
И	121	658243,87	1308240,9
И	122	658275,86	1308221,42
И	123	658269,63	1308210,84
И	124	658274,8	1308207,81
И	125	658276,09	1308209,91
И	126	658275,37	1308212,7
И	127	658279,37	1308219,48
И	128	658284,12	1308213,99
И	129	658295,5	1308207,18
И	130	658281,39	1308183,69
И	131	658276,25	1308173,84
И	132	658262,56	1308153,67
И	133	658263,71	1308148,07
И	134	658170,37	1308007,49
И	135	658166,39	1308010,13
И	136	658158,93	1307998,5
И	137	658162,51	1307996,23
И	138	658064,07	1307847,19
И	139	658058,87	1307846,13
И	140	658051,94	1307835,8
И	141	658029,67	1307801,71
И	142	658026,97	1307797,99
И	143	658027,45	1307797,67
И	144	658019,32	1307785,56
И	145	657992,3	1307745,55
И	146	657989,22	1307742,66
И	147	657987,39	1307738,3

Инв. N° подл.

Погр. и дата

Взам. инв. N°

И	148	657937,58	1307661,7
И	149	657922,56	1307639,52
И	150	657929,77	1307634,69
И	151	657931,99	1307638,02
И	152	657928,13	1307640,6
И	153	657940,92	1307659,49
И	154	657990,94	1307736,42
И	155	657992,58	1307740,33
И	156	657995,36	1307742,94
И	157	658022,64	1307783,32
И	158	658030,55	1307795,11
И	159	658057,13	1307777,31
И	160	658054,06	1307772,75
И	161	658057,38	1307770,52
И	162	658060,45	1307775,08
И	163	658107,9	1307743,31
И	164	658109,39	1307737,09
И	165	658117,19	1307732,33
И	166	658122,41	1307733,34
И	167	658213,94	1307673,88
И	168	658214,81	1307669,75
И	169	658259,29	1307640,68
И	170	658252,6	1307630,76
И	171	658256,49	1307628,37
И	172	658258,58	1307631,78
И	173	658258,25	1307631,99
И	174	658264,87	1307641,81
И	175	658218,38	1307672,19
И	176	658217,51	1307676,33
И	177	658123,23	1307737,58
И	178	658117,95	1307736,55
И	179	658112,89	1307739,64
И	180	658111,42	1307745,76
И	181	658062,69	1307778,4
И	182	658062,91	1307778,74
И	183	658033	1307798,77
И	184	658033,32	1307799,24
И	185	658055,61	1307833,37
И	186	658061,53	1307842,11
И	187	658066,75	1307843,18
И	188	658151,72	1307971,97
И	189	658153,62	1307970,77
И	190	658155,76	1307974,15
И	191	658153,61	1307975,5
И	192	658164,74	1307992,36
И	193	658167,07	1307990,76
И	194	658171,46	1307997,17
И	195	658231,18	1307960,32
И	196	658255,23	1307945,05
И	197	658250,73	1307938,03

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	198	658289,58	1307910,68
И	199	658289,95	1307908,48
И	200	658293,9	1307909,14
И	201	658293,25	1307912,99
И	202	658256,17	1307939,1
И	203	658260,77	1307946,27
И	204	658233,3	1307963,71
И	205	658171,45	1308001,88
И	206	658186,69	1308024,84
И	207	658188,95	1308023,33
И	208	658191,17	1308026,66
И	209	658189,21	1308027,96
И	210	658260,44	1308135,2
И	211	658262,68	1308133,76
И	212	658264,85	1308137,11
И	213	658262,32	1308138,75
И	214	658267,96	1308147,24
И	215	658266,82	1308152,82
И	216	658279,69	1308171,78
И	217	658284,88	1308181,73
И	218	658299,13	1308205,46
И	219	658299,46	1308205,26
И	220	658304,57	1308213,77
И	221	658308,29	1308217,03
И	222	658347,65	1308282,62
И	223	658374,53	1308326,08
И	224	658395,48	1308360,22
И	225	658433,07	1308425,03
И	226	658462,71	1308474,17
И	227	658604,68	1308387,47
И	228	658593,2	1308368,21
И	229	658543,94	1308290,77
И	230	658520,61	1308250,74
И	231	658517,51	1308249,88
И	232	658443,93	1308124,6
И	233	658372,29	1308168,1
И	234	658357,82	1308177,72
И	235	658334,84	1308190,93
И	236	658327,16	1308177,4
И	237	657863,42	1308913,06
И	238	657889,16	1308909,62
И	239	657847,91	1308834,78
И	240	657829,22	1308802,79
И	241	657824,73	1308796,73
И	242	657790,82	1308739,77
И	243	657767,66	1308702,2
И	244	657761,44	1308706,16
И	245	658798,3	1308534,92
И	246	658696,41	1308357,38
И	247	658628,08	1308398,31

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	248	658721,03	1308552,04
И	249	658733,47	1308573,15
И	250	658742,83	1308589,04
И	251	658833,35	1308742,68
И	252	658822,52	1308749,17
И	253	658837,59	1308774,27
И	254	658849,54	1308767,04
И	255	658867,86	1308797,82
И	256	658883,45	1308820,02
И	257	658932,14	1308901,08
И	258	658932,13	1308903,25
И	259	659012,86	1308903,63
И	260	659020,76	1308898,74
И	261	658982,24	1308836,48
И	262	658852,21	1308628,86
И	263	658807,04	1308550,15
И	264	658732,07	1308592,37
И	265	658738,06	1308588,82
И	266	658827,89	1308741,29
И	267	658820,46	1308745,74
И	268	658805,73	1308720,99
И	269	658800,74	1308706,85
И	270	658731,79	1308578,18
И	271	658717,6	1308554,09
И	272	658624,65	1308400,37
И	273	658619,03	1308403,73
И	274	658719	1308571,42
И	275	658725,36	1308581,96
И	276	658696,45	1308882,21
И	277	658653,15	1308800,22
И	278	658599,31	1308709,18
И	279	658470,4	1308495,44
И	280	658467,1	1308497,34
И	281	658572,48	1308672,1
И	282	658679,74	1308856,78
И	283	658690,07	1308877,66
И	284	658690,07	1308882,22
И	285	657758,06	1308708,3
И	286	657879,99	1308915,11
И	287	657858,81	1308927,8
И	288	657756,7	1308929
И	289	657756,71	1308709,16
И	290	658144,57	1308688,91
И	291	658148,1	1308695,24
И	292	658162,14	1308711,75
И	293	658252,38	1308862,65
И	294	658391,55	1308780,18
И	295	658294,41	1308620,44
И	296	658304,19	1308614,33
И	297	658294,06	1308597,83

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

н	298	658292,62	1308595,41
н	299	658287,44	1308598,68
н	300	658273,2	1308611,33
н	301	658228,44	1308639,01
н	302	658151,2	1308685,2
н	303	658399,88	1308786,18
н	304	658396,47	1308780,56
н	305	658568,19	1308677,11
н	306	658570,06	1308675,9
н	307	658573,74	1308682,23
н	308	658306,29	1308617,74
н	309	658401,55	1308772,83
н	310	658394,39	1308777,14
н	311	658299,88	1308621,74
н	312	658294,74	1308591,17
н	313	658351,36	1308557,6
н	314	658377,93	1308544,1
н	315	658460,72	1308496,4
н	316	658454,08	1308485,15
н	317	658305,17	1308572,15
н	318	658289,11	1308581,73
н	319	658568,03	1308672,46
н	320	658463,64	1308499,34
н	321	658379,84	1308547,62
н	322	658353,29	1308561,11
н	323	658296,79	1308594,6
н	324	658297,48	1308595,76
н	325	658404,97	1308770,77
н	326	658566,07	1308673,72
н	327	658687,56	1308341,96
н	328	658609,4	1308387,57
н	329	658616,99	1308400,29
н	330	658694,42	1308353,91
н	331	658471,45	1308488,66
н	332	658614,01	1308403,11
н	333	658606,73	1308390,9
н	334	658464,77	1308477,6
н	335	657988,6	1308777,31
н	336	658130,83	1308694,71
н	337	658123,8	1308682,21
н	338	657982,49	1308767,28
н	339	658579,48	1308667,78
н	340	658721,91	1308583,99
н	341	658715,57	1308573,48
н	342	658616,06	1308406,55
н	343	658473,51	1308492,08
н	344	658135,13	1308694,2
н	345	658141,08	1308690,86
н	346	658144,79	1308697,53
н	347	658158,88	1308714,09

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

н	348	658248,94	1308864,69
н	349	658241,4	1308869,15
н	350	658212,2	1308871,38
н	351	658206,58	1308815,6
н	352	658151,7	1308724,15
н	353	658138,31	1308702,65
н	354	658136,1	1308695,93
н	355	658686,09	1308908,22
н	356	658671,62	1308908,24
н	357	658671,6	1308882,24
н	358	658686,07	1308882,22
н	359	658686,07	1308878,59
н	360	658676,22	1308858,67
н	361	658575,75	1308685,69
н	362	658412,58	1308783,24
н	363	658491,09	1308911,37
н	364	658491,09	1308917,1
н	365	658588,8	1308917,21
н	366	658604,28	1308920,27
н	367	658616,32	1308914,5
н	368	658686,09	1308914,46
н	369	658487,09	1308917,09
н	370	658487,09	1308912,5
н	371	658409,15	1308785,29
н	372	658401,96	1308789,59
н	373	658418,58	1308816,92
н	374	658426,86	1308822,69
н	375	658435,28	1308835,92
н	376	658436,88	1308846,72
н	377	658475,76	1308910,9
н	378	658475,93	1308917,08
н	379	658399,04	1308792,5
н	380	658259,87	1308875,22
н	381	658285,23	1308917,73
н	382	658285,1	1308922,76
н	383	658289,24	1308922,95
н	384	658369,77	1308917,58
н	385	658386,17	1308925,18
н	386	658404,17	1308917
н	387	658471,93	1308917,08
н	388	658471,79	1308912,07
н	389	658433,04	1308848,11
н	390	658431,45	1308837,35
н	391	658423,92	1308825,51
н	392	658415,6	1308819,73
н	393	658243,49	1308872,57
н	394	658393,63	1308783,6
н	395	658396,96	1308789,08
н	396	658246,95	1308878,24
н	397	658281,1	1308922,58

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	398	658271,97	1308922,17
И	399	658272,1	1308919,38
И	400	658249,04	1308881,65
И	401	658256,44	1308877,26
И	402	658281,2	1308918,79
И	403	657862,02	1308852,1
И	404	657896,22	1308914,13
И	405	657897,02	1308937,1
И	406	657979,84	1308935,33
И	407	657995,25	1308935,97
И	408	658005,04	1308931,27
И	409	658056,84	1308928,91
И	410	658056,67	1308926,24
И	411	658020,47	1308860,48
И	412	657995,05	1308817,51
И	413	657974,04	1308782,91
И	414	657941,64	1308801,8
И	415	657921,47	1308815,92
И	416	657869,58	1308847,85
И	417	657735,66	1308547,21
И	418	657737,45	1308550,61
И	419	657714,46	1308562,75
И	420	657712,15	1308558,38
И	421	657705,72	1308561,33
И	422	657700,94	1308574,49
И	423	657703,65	1308586,76
И	424	657727,36	1308628,93
И	425	657755,52	1308674,88
И	426	657794,24	1308737,7
И	427	657828,07	1308794,51
И	428	657832,57	1308800,59
И	429	657851,39	1308832,81
И	430	657860,09	1308848,6
И	431	657867,55	1308844,4
И	432	657919,28	1308812,58
И	433	657939,48	1308798,43
И	434	657981,76	1308773,78
И	435	657974,6	1308762,03
И	436	657965,64	1308767,41
И	437	657939,66	1308722,99
И	438	657913,53	1308683,8
И	439	657895,18	1308649,15
И	440	657862,24	1308594,32
И	441	657813,71	1308516,38
И	442	657812,39	1308513,88
И	443	657806,94	1308516,79
И	444	657805,14	1308521,72
И	445	657760,85	1308542,01
И	446	657752,29	1308539,09
И	447	658132,66	1308698,27

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	448	658134,66	1308704,35
И	449	658148,29	1308726,23
И	450	658203,39	1308818,05
И	451	658209,02	1308823,85
И	452	658268,05	1308920,42
И	453	658267,98	1308921,99
И	454	658264,67	1308921,85
И	455	658094,09	1308927,32
И	456	658082,51	1308930,01
И	457	658081,03	1308929,79
И	458	658081,14	1308929,09
И	459	657990,68	1308780,73
И	460	658685,57	1308338,49
И	461	658616,34	1308378,89
И	462	658562,98	1308290,64
И	463	658559,55	1308292,71
И	464	658612,88	1308380,91
И	465	658607,35	1308384,14
И	466	658596,61	1308366,11
И	467	658547,35	1308288,68
И	468	658523,25	1308247,32
И	469	658520,13	1308246,46
И	470	658447,35	1308122,53
И	471	658449	1308121,53
И	472	658456,37	1308115,98
И	473	658460,1	1308122,07
И	474	658465,67	1308131,85
И	475	658469,09	1308129,85
И	476	658467,14	1308126,35
И	477	658463,55	1308120,04
И	478	658459,74	1308113,83
И	479	658533,73	1308068,56
И	480	658572,91	1308132,23
И	481	658656,37	1308287,62
И	482	658167,19	1307997,99
И	483	658170,33	1308002,64
И	484	658167,57	1308004,55
И	485	658164,47	1307999,72
И	486	657983,85	1308777,19
И	487	657977,5	1308780,89
И	488	657998,48	1308815,46
И	489	658023,95	1308858,49
И	490	658060,61	1308925,1
И	491	658060,83	1308928,73
И	492	658071,09	1308928,26
И	493	658076,45	1308929,08
И	494	658290,57	1308591,97
И	495	658285,68	1308583,78
И	496	658279,57	1308587,42
И	497	658126,47	1308678,8

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

н	498	658133,17	1308690,71
н	499	658149,2	1308681,74
н	500	658226,36	1308635,59
н	501	658270,8	1308608,11
н	502	658285,03	1308595,48
н	503	658119,32	1308318,01
н	504	658172,22	1308286,04
н	505	658192,31	1308275,62
н	506	658199,96	1308270,94
н	507	658225,01	1308257,27
н	508	658246,14	1308244,67
н	509	658281,51	1308223,12
н	510	658281,31	1308222,78
н	511	658282,35	1308222,15
н	512	658286,72	1308217,1
н	513	658297,55	1308210,61
н	514	658301,11	1308216,56
н	515	658304,84	1308219,84
н	516	658343,89	1308284,91
н	517	658370,81	1308328,42
н	518	658391,72	1308362,47
н	519	658429,29	1308427,28
н	520	658468,33	1308492,02
н	521	658464,19	1308494,4
н	522	658383,5	1308357,77
н	523	658376,97	1308361,69
н	524	658379,03	1308365,11
н	525	658382,1	1308363,27
н	526	658452,04	1308481,7
н	527	658303,14	1308568,7
н	528	658289,31	1308576,96
н	529	658255,96	1308522,77
н	530	658250,32	1308521,46
н	531	658226,57	1308482,27
н	532	658225,45	1308479,01
н	533	658221,67	1308480,3
н	534	658222,92	1308483,98
н	535	658247,77	1308524,98
н	536	658253,42	1308526,29
н	537	658285,87	1308579,01
н	538	658280,91	1308581,97
н	539	658237,22	1308511,23
н	540	658179,09	1308414,05
н	541	658150,42	1308368,73
н	542	658084,58	1308582,35
н	543	658081,14	1308584,39
н	544	658085,62	1308591,9
н	545	658092,52	1308607,11
н	546	658131,36	1308671,23
н	547	658124,51	1308675,32

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

И	548	658122,95	1308672,55
И	549	657978,58	1308432,35
И	550	657990,78	1308425,18
И	551	657988,75	1308421,73
И	552	657973,07	1308430,95
И	553	658119,49	1308674,57
И	554	658121,83	1308678,72
И	555	657980,41	1308763,87
И	556	657887,46	1308611,42
И	557	657888,97	1308610,5
И	558	657886,89	1308607,08
И	559	657881,96	1308610,08
И	560	657972,52	1308758,61
И	561	657967,05	1308761,9
И	562	657943,05	1308720,87
И	563	657916,97	1308681,75
И	564	657898,67	1308647,18
И	565	657865,65	1308592,24
И	566	657817,18	1308514,38
И	567	657815,92	1308512
И	568	657819,06	1308510,34
И	569	657829,05	1308513,04
И	570	657848,26	1308501,12
И	571	657850,25	1308492,45
И	572	657891,96	1308467,31
И	573	657921,9	1308448,93
И	574	657917,37	1308441,78
И	575	657941,3	1308425,52
И	576	657948,25	1308416,39
И	577	657973,62	1308399,07
И	578	657987,62	1308390,31
И	579	658035,68	1308359,25
И	580	658041,11	1308356,99
И	581	658044,66	1308353,44
И	582	658069,61	1308337,03
И	583	658097,81	1308319,97
И	584	658110,95	1308312,11
И	585	658115,97	1308320,17
И	586	658147,03	1308370,84
И	587	658175,69	1308416,14
И	588	658233,8	1308513,31
И	589	658277,47	1308584,02
И	590	658134,79	1308669,18
И	591	658096,06	1308605,24
И	592	658089,17	1308590,05
И	593	658733,82	1308581,62
И	594	658581,55	1308671,21
И	595	658584,14	1308675,51
И	596	658736,03	1308585,37
И	597	658819,02	1308751,12

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°

Приложение 3

н	598	658802,09	1308722,69
н	599	658797,1	1308708,56
н	600	658728,63	1308594,42
н	601	658586,2	1308678,93
н	602	658603,09	1308706,93
н	603	658656,09	1308798,07
н	604	658701,35	1308882,08
н	605	658701,35	1308895,25
н	606	658701,35	1308904
н	607	658906,72	1308903,9
н	608	658906,66	1308897,05
н	609	658800,29	1308538,38
н	610	658735,5	1308576,6
н	611	658740,8	1308585,59
н	612	658805,05	1308546,68
н	609	658800,29	1308538,38

Площадь : 63962 кв.м

Контур 2

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658452.53	1308100.41
н2	658484.83	1308079.84
н3	658488.62	1308080.69
н4	658531.52	1308051.26
н5	658534.78	1308033.54
н6	658512.92	1308000.76
н7	658508.95	1307999.95
н8	658502.50	1307990.14
н9	658484.55	1307961.88
н10	658479.95	1307951.33
н11	658465.86	1307930.21
н12	658460.65	1307933.90
н13	658462.96	1307937.16
н14	658464.82	1307935.85
н15	658476.43	1307953.25
н16	658481.01	1307963.76
н17	658499.14	1307992.31
н18	658506.52	1308003.54
н19	658510.51	1308004.35
н20	658530.56	1308034.41
н21	658527.89	1308048.90
н22	658487.80	1308076.40
н23	658484.08	1308075.58
н24	658450.38	1308097.03

Площадь : 947 кв.м

Инв. N* подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N*

Контур 3

N N точек	Координаты	
	X	Y
н1	658199.33	1308084.09
н2	658206.12	1308079.30
н3	658237.35	1308124.33
н4	658278.60	1308188.79
н5	658273.71	1308191.99
н6	658273.97	1308192.36
н7	658270.67	1308194.63
н8	658268.09	1308190.88
н9	658273.10	1308187.61
н10	658234.02	1308126.55
н11	658205.13	1308084.89
н12	658201.64	1308087.35

Площадь : 568 кв.м

Контур 4

N N точек	Координаты	
	Y	X
н1	1307349.99	658068.84
н2	1307343.59	658078.21
н3	1307420.76	658130.10
н4	1307428.14	658128.52
н5	1307436.03	658133.56
н6	1307438.57	658134.15
н7	1307439.48	658130.26
н8	1307437.60	658129.82
н9	1307433.04	658126.91
н10	1307467.92	658073.11
н11	1307477.75	658057.69
н12	1307486.92	658044.54
н13	1307484.23	658042.69
н14	1307484.82	658041.82
н15	1307481.53	658039.56
н16	1307478.67	658043.73
н17	1307481.33	658045.56
н18	1307474.42	658055.47
н19	1307464.55	658070.95
н20	1307429.67	658124.75
н21	1307428.90	658124.27
н22	1307421.58	658125.84
н23	1307349.17	658077.14
н24	1307353.28	658071.12

Площадь : 887 кв.м

Инв. N* подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. N*	