

Документация по планировке территории (проект планировки территории  
и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод  
высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с  
установкой ШГРП в с. Соленое»



ООО "АДМ-проект"  
Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф. 25. ИНН/КПП 2311154920/231101001 ОГРН 1132311003186  
url: adm-proekt.ru e-mail: info@adm-proekt.ru

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 1 «Проект планировки территории»

*Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок		

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....2

Содержание.....4

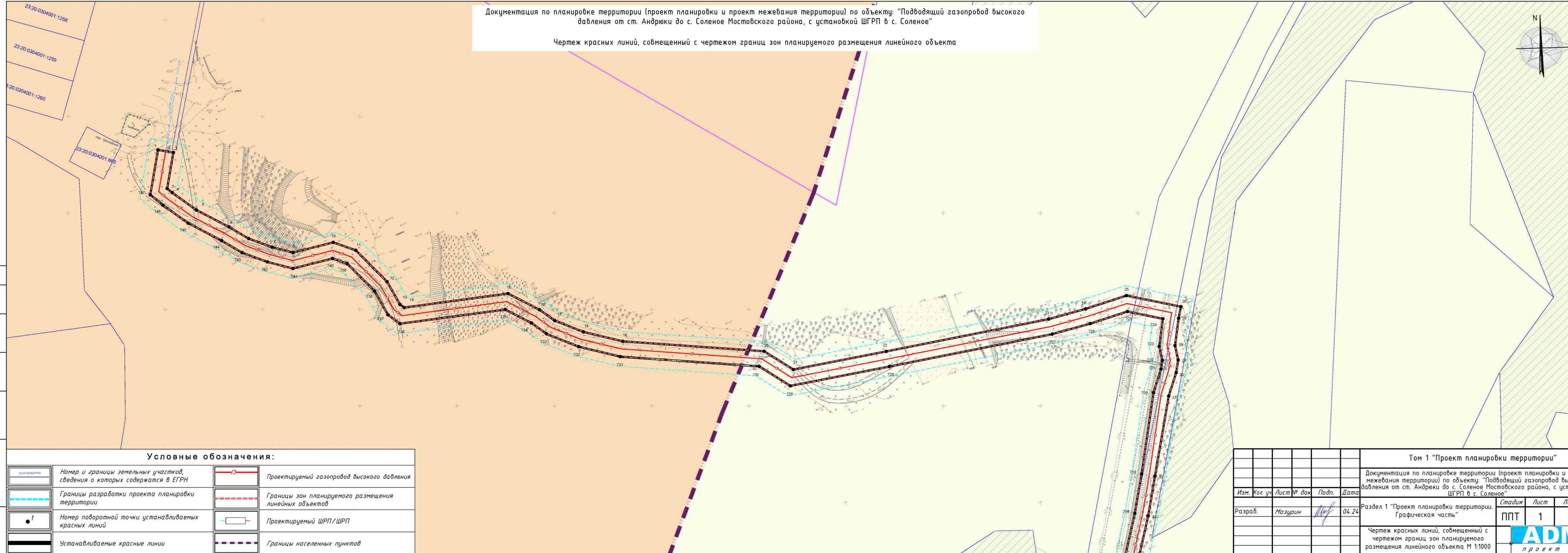
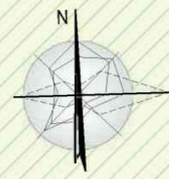
### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта .....5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	4
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Условные обозначения:**

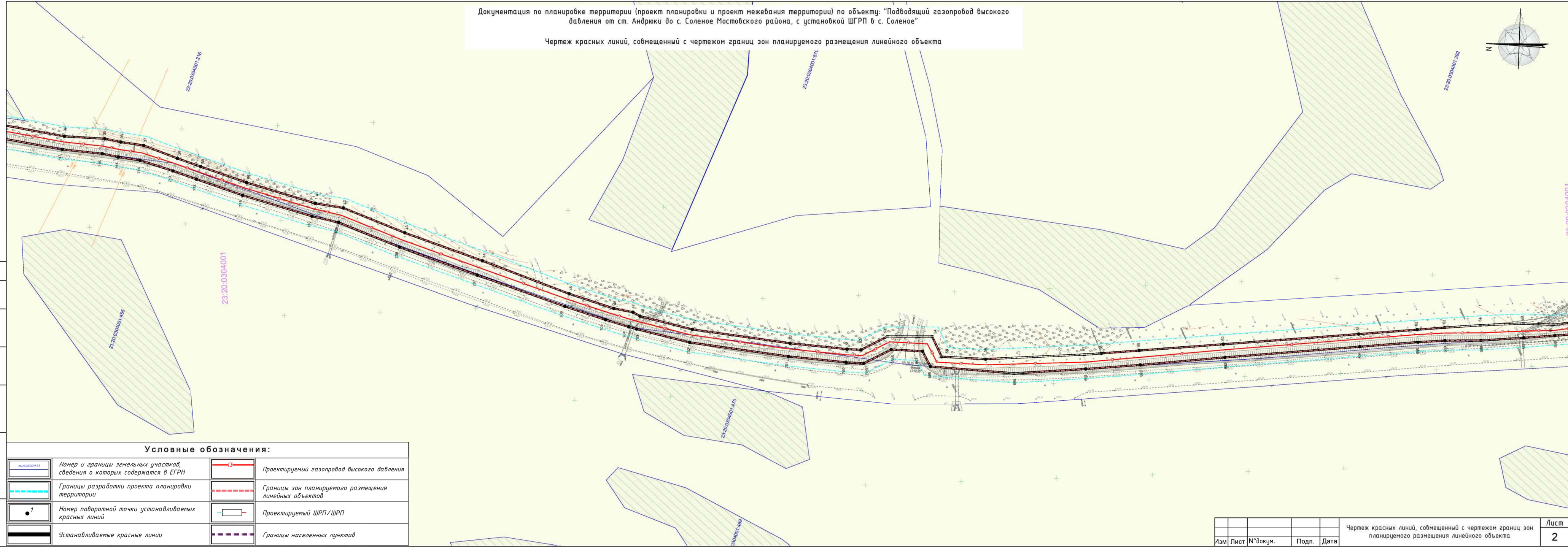
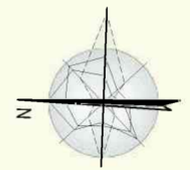
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

<b>Том 1 "Проект планировки территории"</b>					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Мазурин		<i>Мф</i>	04.24	
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"					Стадия
					Лист
					Листов
					ППТ
					1
					15
Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000					<b>ADM</b> проект

Создано: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл.: \_\_\_\_\_

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						2

Согласовано

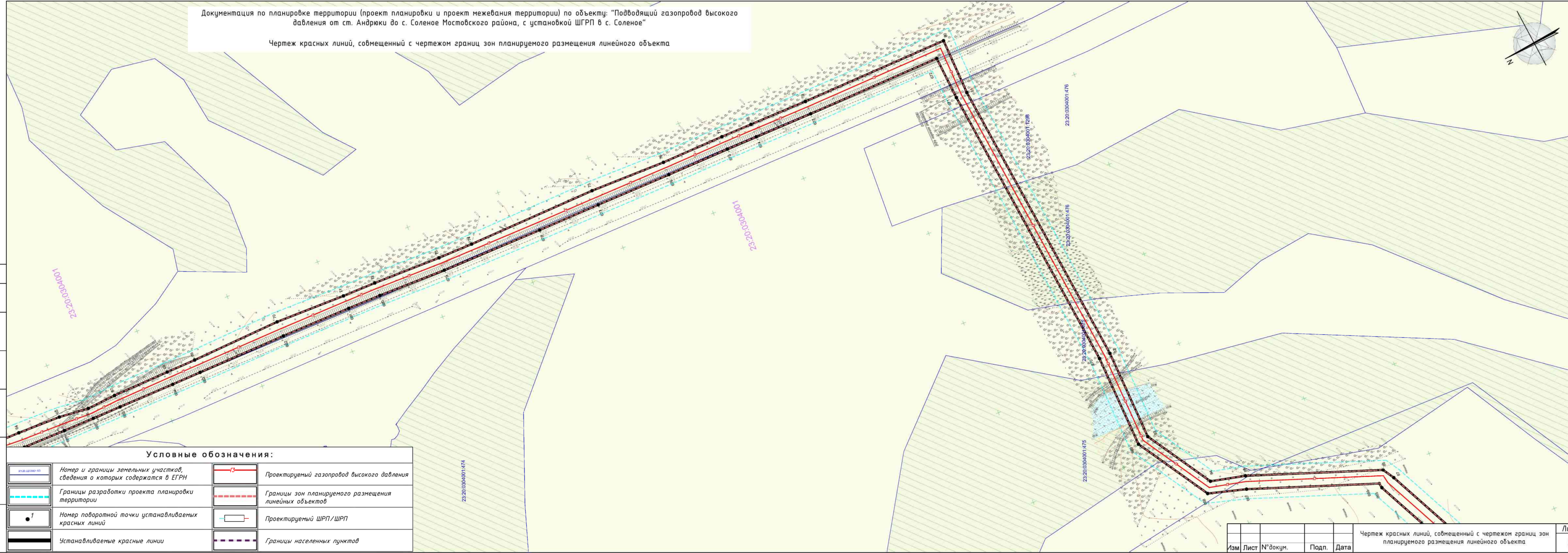
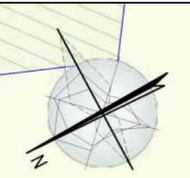
Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

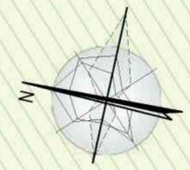
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						3

Согласовано  
Взам. инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта

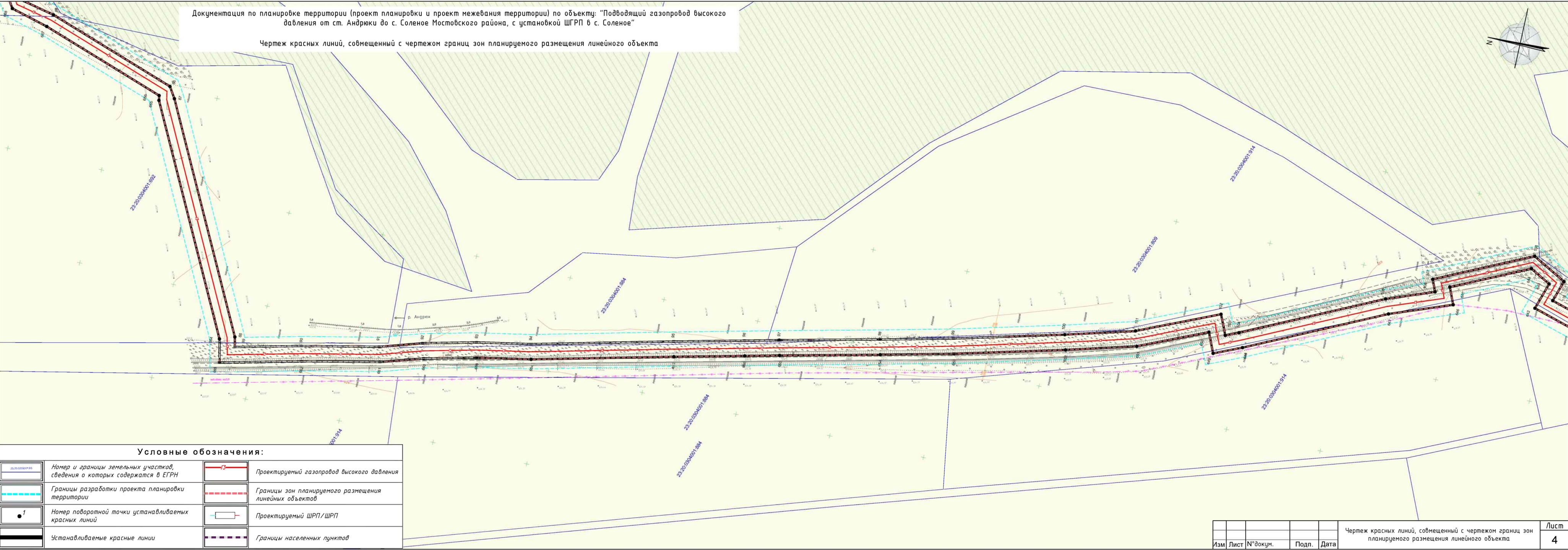


Согласовано

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

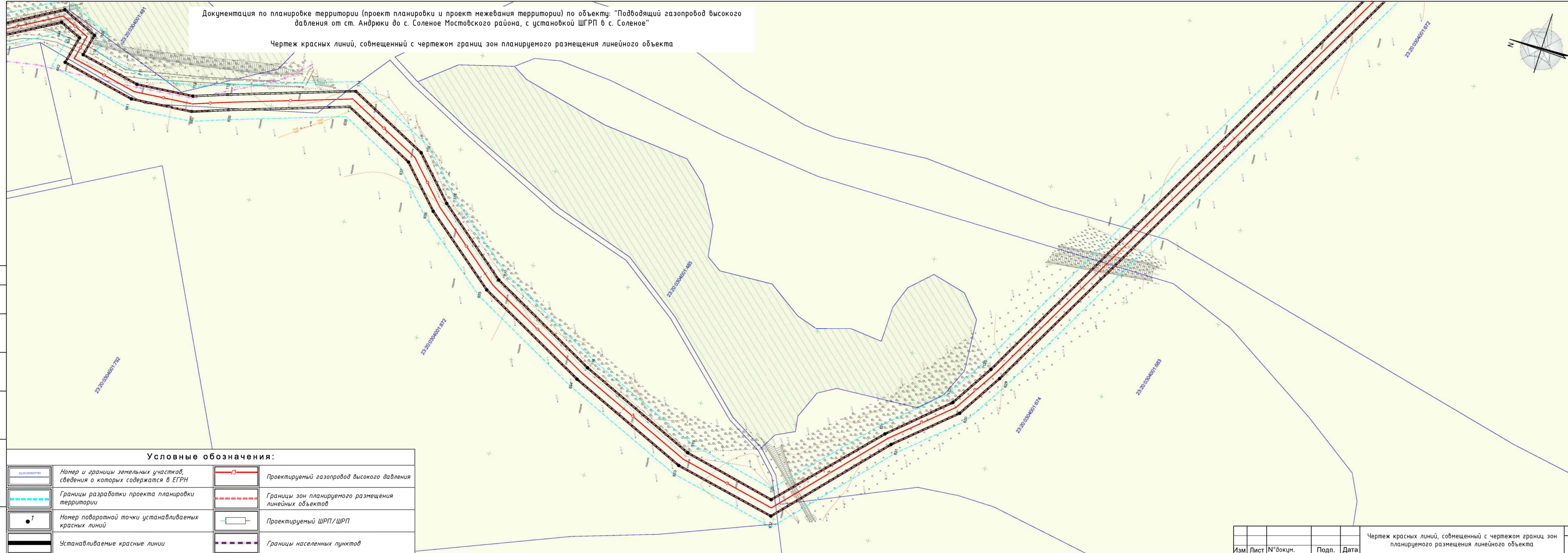
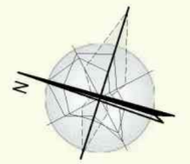


**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

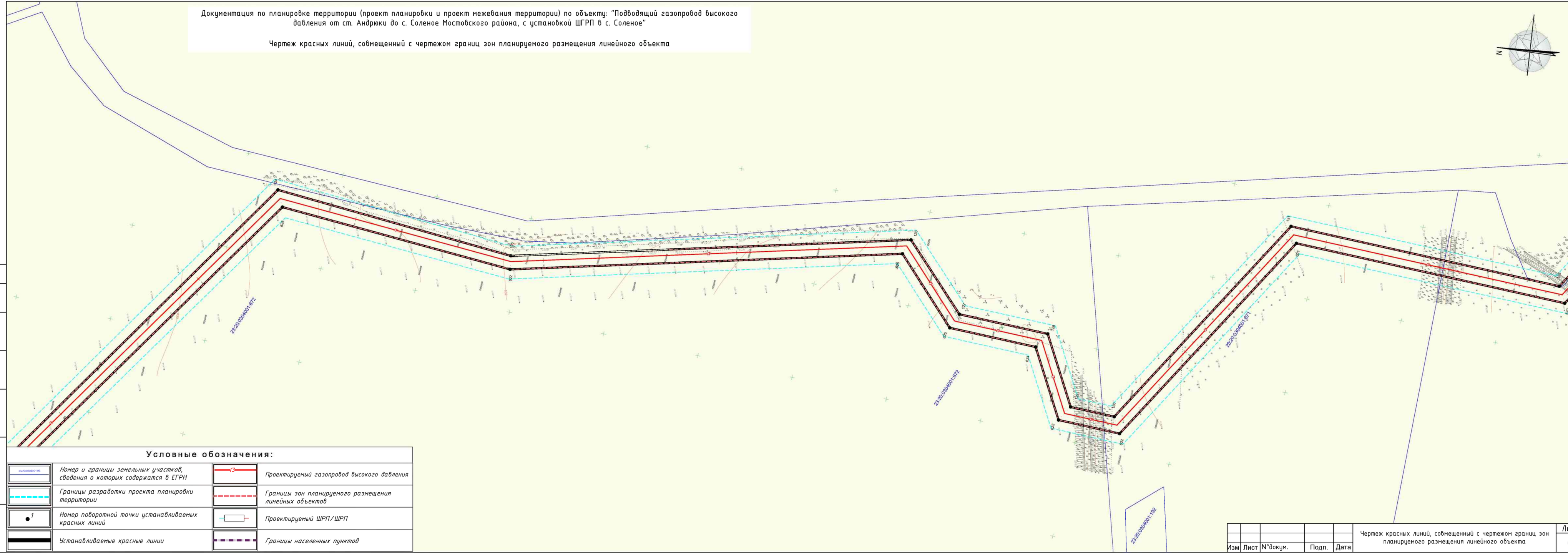
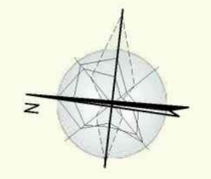
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта

Создано  
Взам.инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

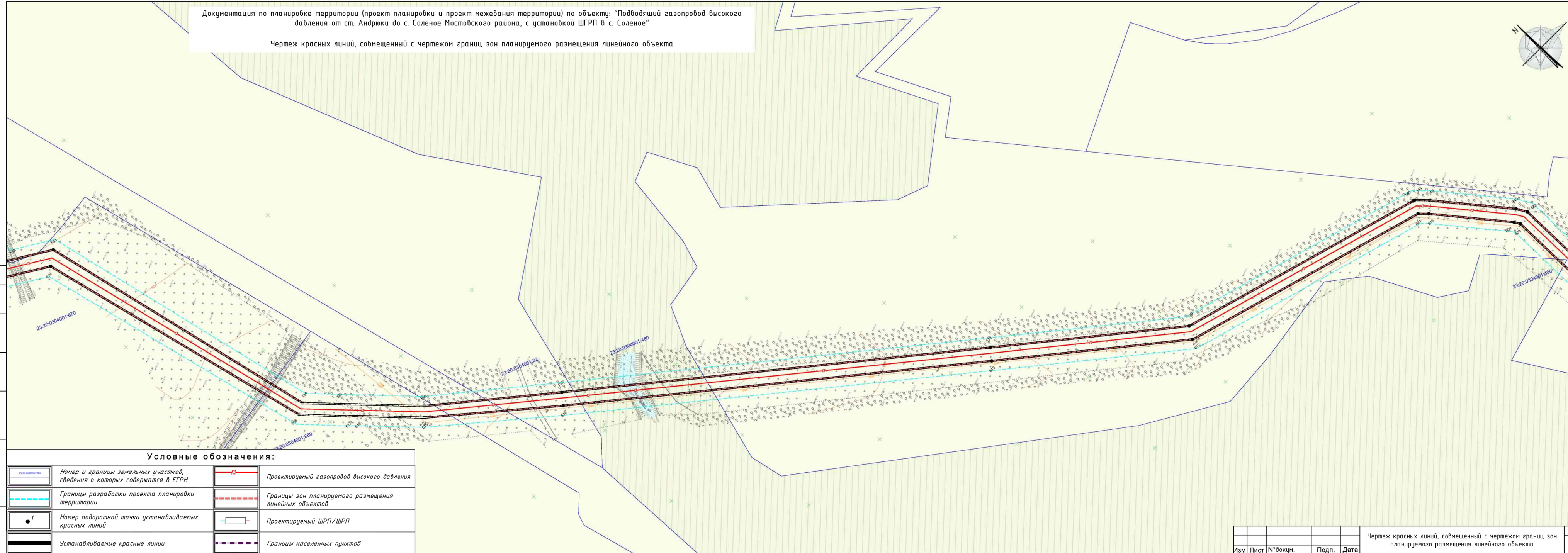
Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Изм	Лист	N°докум.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Условные обозначения:**

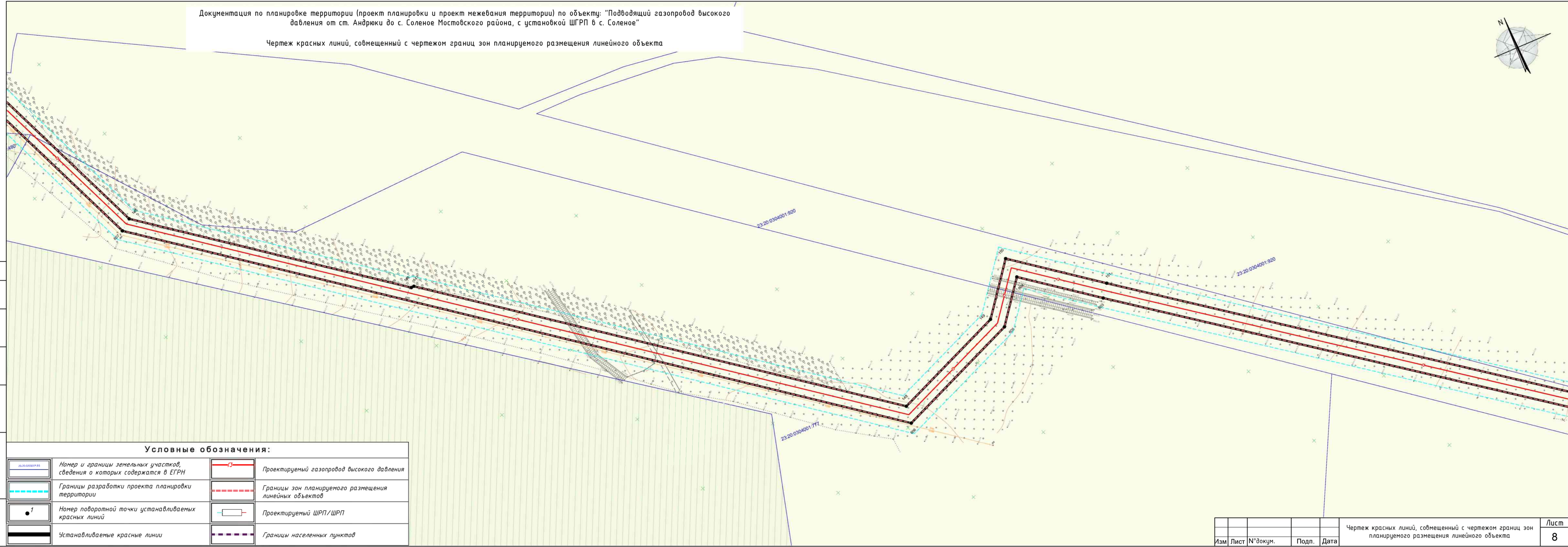
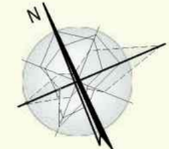
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Изм	Лист	N°докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						7

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



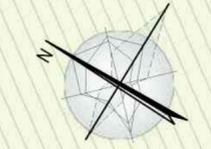
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						8

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



23:20:0304001:871

23:20:0304001:406

23:20:0304001:480

23:20:0304001:480

23:20:0304001:480

23:20:0304001:480

Условные обозначения:

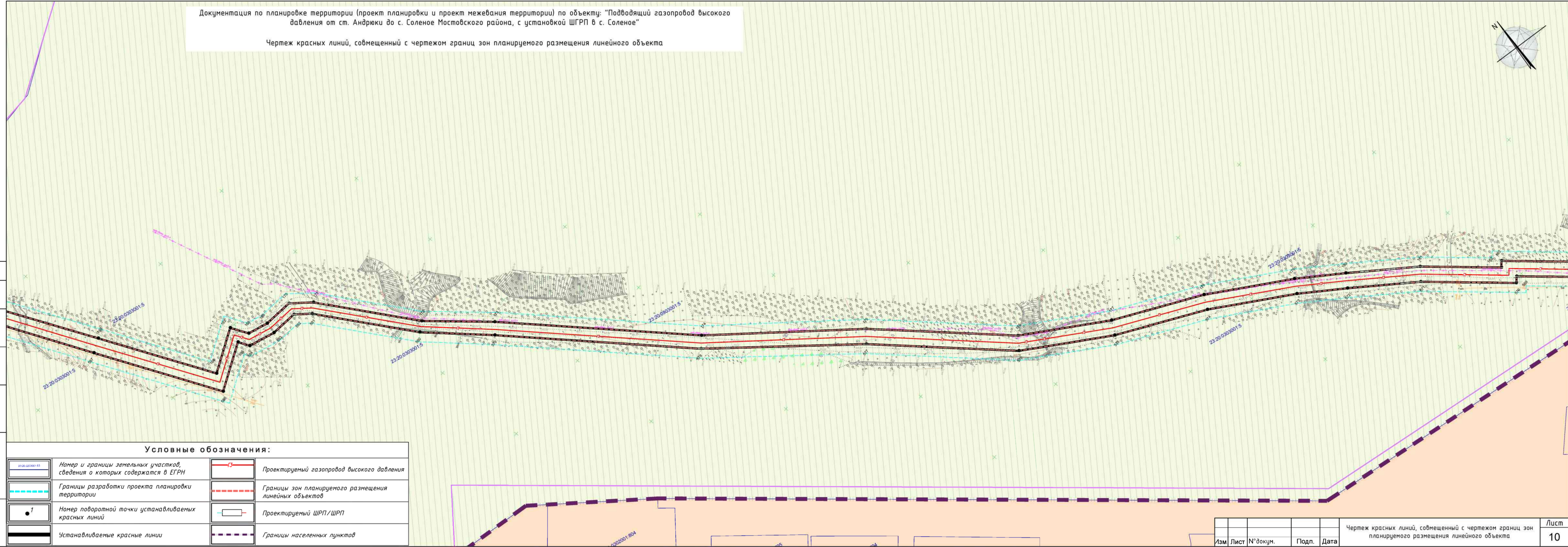
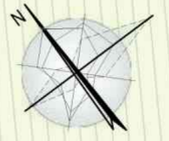
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



Согласовано  
Взам.инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

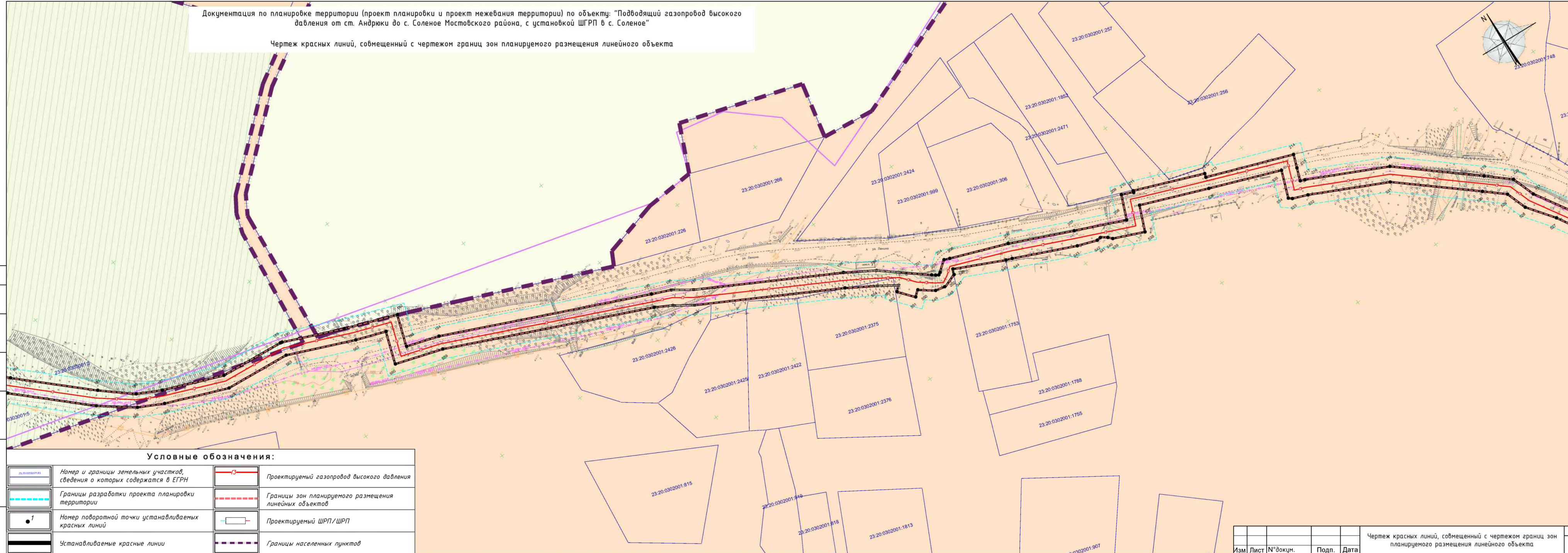
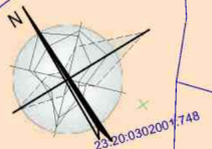
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта

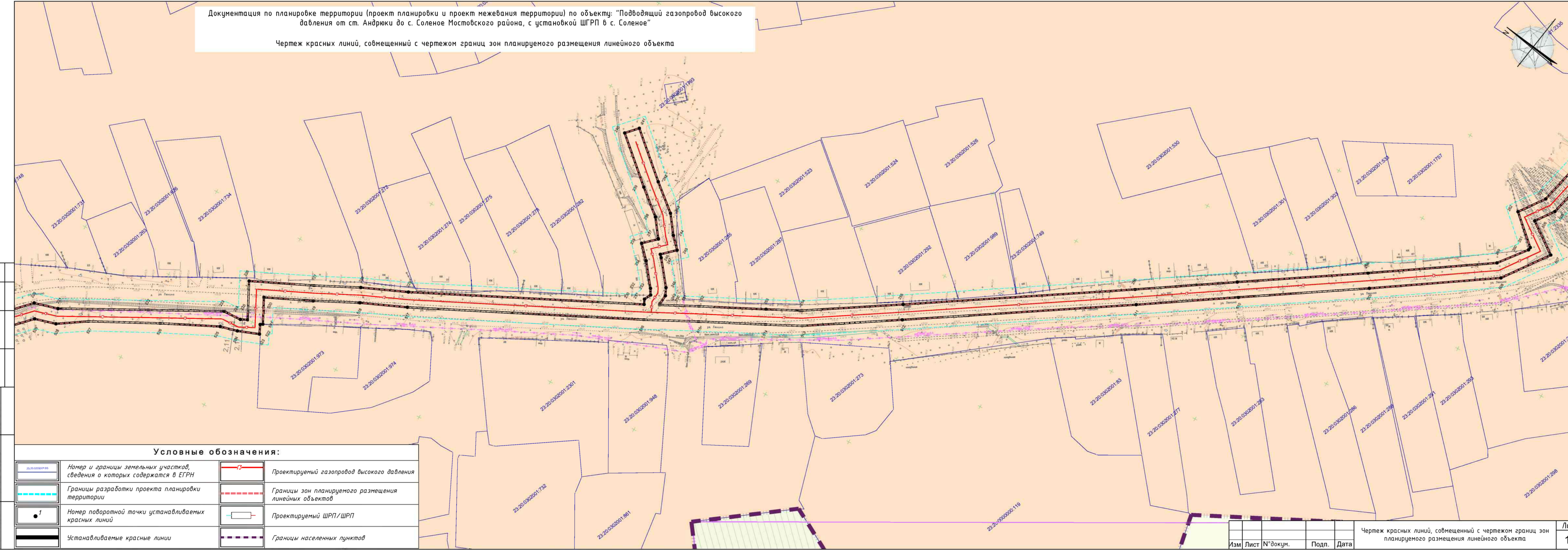
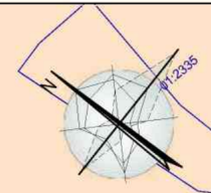


**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						11

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"  
 Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



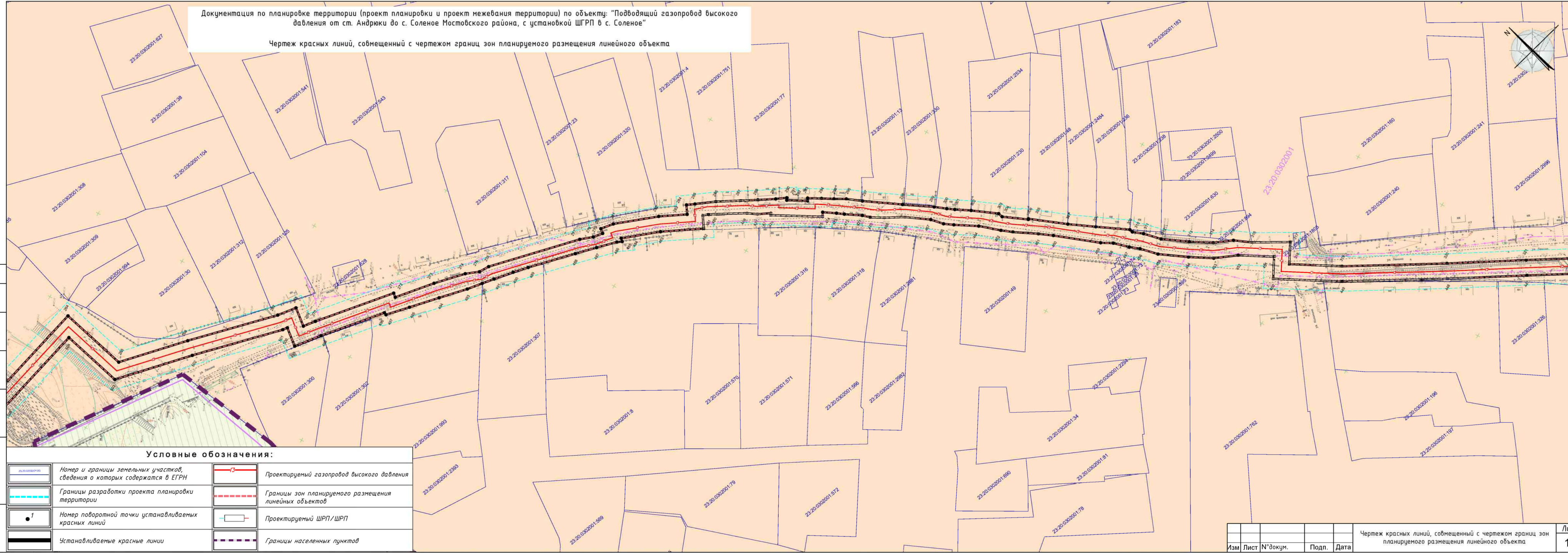
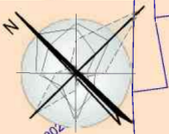
Создано  
 Взам.инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

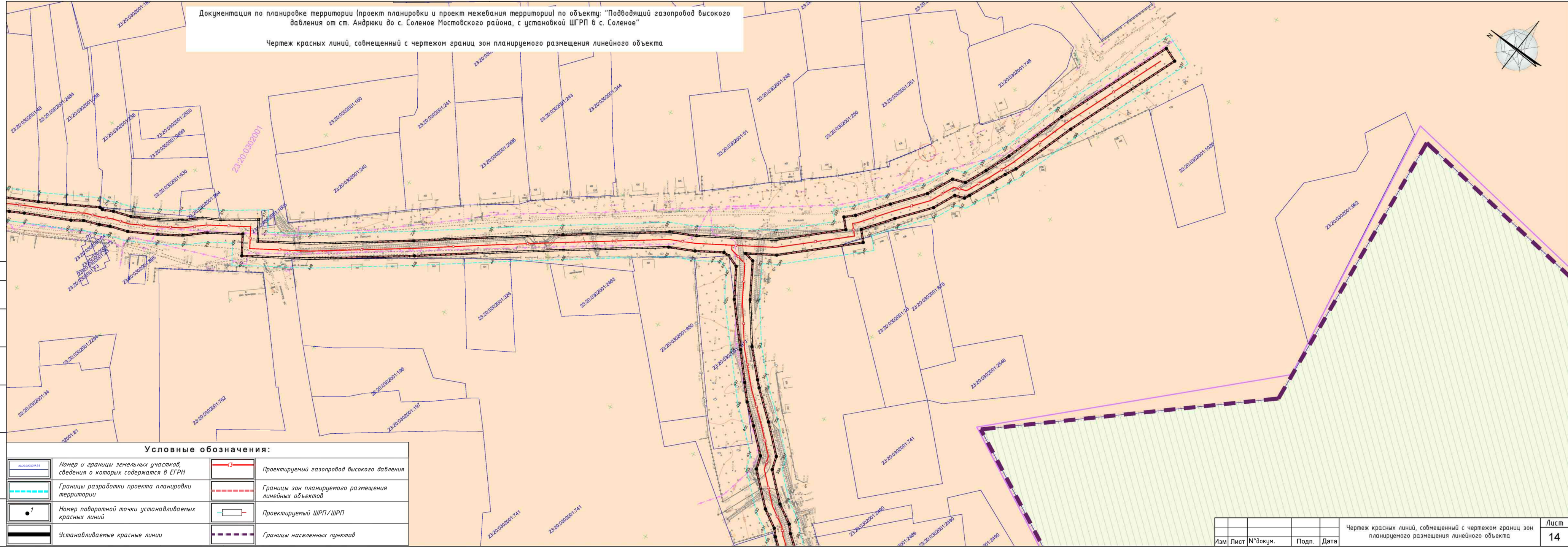
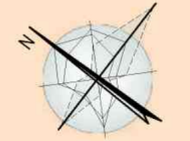
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



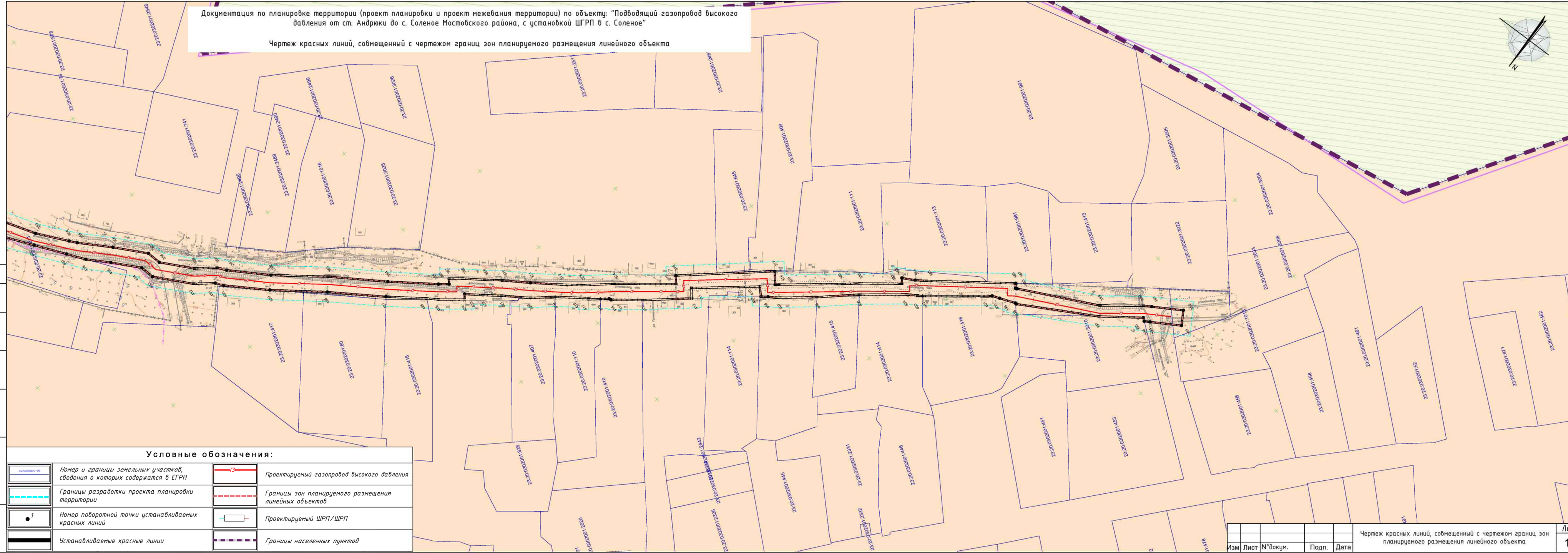
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист
						14

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки устанавливаемых красных линий		Проектируемый ШРП/ШРП
	Устанавливаемые красные линии		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инф. N подл.



ООО "АДМ-проект"  
Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф. 25. ИНН/КПП 2311154920/231101001 ОГРН 1132311003186  
url: adm-proekt.ru e-mail: info@adm-proekt.ru

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 1 «Проект планировки территории»

*Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

# СОСТАВ ПРОЕКТА

## Том 1 «Проект планировки территории»

### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:1000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:25000

### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

## Том 2 «Проект межевания территории»

### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

- Пояснительная записка

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	2
------	------	------	-------	---	---	---	---

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»**

- Чертеж межевания территории М 1:1000

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»**

- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....	2
Содержание.....	4

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Mostовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
2. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.....	8
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта .....	8
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	13
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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.....	15
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	15
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	16

Изм.	Кол.	Лист	Недоп.	1	П
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....20

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	5
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

**Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»**

**1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Наименование объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое».

Прокладка газопроводов высокого давления принята подземной вдоль автомобильной дороги «г. Лабинск-пгт. Мостовской- граница Карачаево-Черкесской Республики» на участке км61+334-63+0,81 слева с пересечениями на участках км 61+334; км 63+081, а также по улицам(переулкам): Колхохной в ст. Андрюки, Ленина, Пушкина, Пионерский в с. Соленое.

Уровень ответственности сооружения в соответствии с ГОСТ Р 54257-2010 – нормальный.

Характеристики проектируемых сооружений:

Вид строительства – новое

Сейсмичность площадки строительства - 8 баллов.

Технико-экономические показатели проектируемого газопровода приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Продолжительность строительства объекта	месяц	*	(Газопровод высокого давления)
Общая стоимость строительства, в том числе строительно-монтажных работ	тыс. руб	-	
Прогнозируемый срок эксплуатации газопровода	год	50	
<b>Газопроводы высокого и низкого давления</b>			
<b>ИТОГО</b> общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления	<b>м</b>	<b>12015,0</b>	
<b>Газопроводы высокого давления</b>			
Категория газопровода	II		
Уровень ответственности	Нормальный		
Класс опасности	III		
Протяженность проектируемых	м	12015,0	

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

газопроводов высокого давления			
Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления (P <sub>y</sub> min=0,3 МПа; P <sub>y</sub> max=0,6 МПа) Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> с коэффициентом запаса прочности не менее c=3,2	м	9455,0	
Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления (P <sub>y</sub> min=0,3 МПа; P <sub>y</sub> max=0,6 МПа) Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> с коэффициентом запаса прочности не менее c=3,2	м	2533,0	
Надземный газопровод высокого давления из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* (с изменением №1): <b>Ø377x8,0</b>	м	23,0	Переход через реку Угольная в с. Соленое
Надземный газопровод высокого давления из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* (с изменением №1): <b>Ø159x5,0</b>	м	4,0	

**В том числе:**

Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=22,3 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу "г.Лабинск-пгт.Мостовской-граница Карачаево-Черкесской Республики" на участке км 61+334; 1ПК5+57.43 – 1ПК5+79.23
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=19,1 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу 1ПК11+70.13 – 1ПК11+89.23
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=40,9 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу "г.Лабинск-пгт.Мостовской-граница Карачаево-Черкесской Республики" на участке км 63+81; 1ПК20+3.16 – 1ПК20+44.06
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100	шт	1	Переход через автомобильную дорогу

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=26,7 м</b>			1ПК84+44.25 – 1ПК84+70.95
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=16,8 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК84+97.98 – 1ПК85+14.78
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=12,8 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК89+6.48 – 1ПК89+19.28
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=59,3 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК89+20.74 – 1ПК89+80.04
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=13,0 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК90+3.63 – 1ПК90+16.63
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø160x14,6</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-225x20,5 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=18,9 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК92+47.36 – 1ПК92+66.26
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=19,5 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК94+72.68 – 1ПК94+92.18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»

Изм. Кол. Лист Недок 1 П

8

Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=155,3 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК95+39.95 – 1ПК96+95.25
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=8,7 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК101+54.83 – 1ПК101+63.53
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=48,7 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК101+64.77 – 1ПК102+13.47
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=107,7 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК102+16.23 – 1ПК103+23.93
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 под автодорогой <b>закрытым способом методом ГНБ, L=43,3 м</b>	шт	1	Прокладка под проезжей частью автомобильной дороги по ул. Ленина 1ПК103+40.01 – 1ПК103+83.31
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=5,50 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК103+84.26 – 1ПК103+89.76
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=42,8 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК103+90.69 – 1ПК104+33.49
Прокладка подземного газопровода	шт	1	Прокладка под проезжей

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 под автодорогой <b>закрытым способом методом ГНБ, L=17,80 м</b>			частью автомобильной дороги по ул. Ленина 1ПК104+35.77 – 1ПК104+53.57
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=116,2 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК104+56.95 – 1ПК105+73.15
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=72,7 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК106+26.86 – 1ПК106+99.56
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=10,50 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК107+0.56 – 1ПК107+11.06
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=27,30 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по ул. Ленина 1ПК107+12.04 – 1ПК107+39.34
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=65,8 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК107+39.45 – 1ПК105+5.25
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=17,6 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Ленина 1ПК109+72.03 – 1ПК109+89.63
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100	шт	1	Прокладка открытым способом на участке

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=5,2 м</b>			сближения с автомобильной дорогой по ул. Пушкина ЗПК0+28.90 – ЗПК0+34.10
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=15,2 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по ул. Пушкина ЗПК0+44.05 – ЗПК0+59.25
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=5,7 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК0+6.58 – 2ПК0+12.28
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=101,9 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК0+12.78 – 2ПК1+14.68
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=6,3 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК1+15.70 – 2ПК1+22.00
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=34,0 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК1+42.56 – 2ПК1+76.56
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 <b>открытым способом, L=126,9 м</b>	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК2+69.16 – 2ПК3+96.06
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- <b>Ø110x10,0</b> в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК4+02.83 – 2ПК4+45.13

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

<b>открытым способом, L=42,3 м</b>				
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК4+53.31 – 2ПК5+25.71	
<b>открытым способом, L=72,4 м</b>				
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018	шт	1	Прокладка открытым способом на участке сближения с автомобильной дорогой по пер. Пионерский 2ПК5+29.75 – 2ПК5+79.55	
<b>открытым способом, L=49,8 м</b>				
Прокладка подземного газопровода Мультиплекс II ПЭ100 RC/ПЭ100 SDR11 ТУ 22.21.21-007-15531453-2018- Ø110x10,0 в защитном футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6 ГОСТ 58121.2-2018 через автодорогу <b>закрытым способом методом ГНБ, L=19,00 м</b>	шт	1	Переход через автомобильную дорогу по пер. Пионерский 2ПК1+23.07 – 2ПК1+42.07	
<b>Установка ШГРП</b>				
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-РДНК-50/1000-01-1/1-4-244-ОГ-У (ШГРП №1) с основной и резервной линией редуцирования. Направление движения газа справа-налево.	шт.	1		
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-РДНК-50/1000-01-1/1-4-326,5-ОГ-У (ШГРП №2) с основной и резервной линией редуцирования. Направление движения газа справа-налево.	шт.	1		
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-РДНК-50/1000-01-1/1-4-433-ОГ-У (ШГРП №3) с основной и резервной линией редуцирования. Направление движения газа справа-налево.	шт.	1		
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-РДНК-50/1000-1/1-4-315-ОГ-У (ШГРП №4) с основной и резервной линией редуцирования. Направление движения газа справа-налево.	шт.	1		
Установка стальных шаровых кранов «Бивал» (полный проход) сварного типа DN100 КШГ 82.100.25 С/С в антивандальном, надземном исполнении,	шт	4	На входе в ШГРП	

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

производства ООО «Торговый дом АДЛ»			
Установка крана «Бивал» шарового полнопроходного стального DN150 с патрубками из полиэтилена ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 PN1,0 МПа (КШГ.42/52.150.10(16).С/С, Н штока 700мм) для подземной установки с изоляцией усиленного типа, производства ООО «Торговый дом АДЛ», (1ПК0+01,0).	шт	1	На подземном газопроводе (1ПК0+01,0)
Установка крана «Бивал» шарового полнопроходного стального DN100 с патрубками из полиэтилена ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 PN1,0 МПа (КШГ.42/52.100.10(16).С/С, Н штока 700мм) для подземной установки с изоляцией усиленного типа, производства ООО «Торговый дом АДЛ», (2ПК0+06,6)	шт	1	На подземном газопроводе (2ПК0+06,6)

Общая протяженность газопроводов высокого давления составляет- **12015,0** метров.

2.

**3. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов РФ, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

В административном отношении участок работ расположен в границах Андрюковского сельского поселения, Мостовского района, Краснодарского края.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

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

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ: действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»	13

объектами. Поэтому требования к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков не устанавливаются.

Согласно п. 2 ст. 119 ЗК РФ «Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами».

Трасса инженерных изысканий расположена по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Андрюки – с. Соленое.

Основой трассировки проектируемых газопроводов является - схема газоснабжения с. Соленое Мостовского района Краснодарского края 106-Г-2022-ГСН, выполненная ООО «ДАГ».

В ст. Андрюки проектируемые газопроводы предусмотрены по улице Колхозной.

В с. Соленое проектируемые газопроводы предусмотрены по улицам: Ленина, Пушкина, пер. Пионерский.

Трасса проектируемого газопровода выбрана в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к существующим строениям и коммуникациям в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Заглубление газопровода обеспечивает отсутствие динамических и статических воздействий машин на него.

Начальным пунктом трассы газопроводов является точка подключения согласно-технических условий АО "Газпром газораспределение Краснодар" ТУ-СО-01/9-03-23/303 от 17.04.2023 г. - Де160 существующий подземный распределительный газопровод высокого давления II категории (Рmax.-0,6 Мпа, Рр-0,52МПа), проложенный по ул. Колхозной в ст. Андрюки.

Строительство газопроводов высокого давления Де160 мм предусмотрено от точки подключения по ул. Колхозной в ст. Андрюки до с. Соленое, далее Де 160 мм и Де110 по ул. Ленина в с. Соленое; Де 90 мм по ул. Пушкина в с.Соленое; Де 110 мм по пер. Пионерский в с. Соленое, до мест установки пунктов редуцирования газа ШГРП №1, ШГРП №2, ШГРП №3 и ШГРП №4. Для снижения давления газа проектом предусмотрена установка четырех ШГРП в с. Соленое с двумя линиями редуцирования:

- ШГРП-№1 по ул. Ленина (в районе пересечения с ул. Октябрьская);
- ШГРП-№2 по ул. Пушкина.
- ШГРП-№3 по ул. Ленина (в районе пересечения с ул. Заводская);
- ШГРП-№4 по пер. Пионерский.

Конечными пунктами трассы газопроводов является проектируемые ШГРП-3 с двумя линиями редуцирования по ул. Ленина и ШГРП-4 с двумя линиями редуцирования по пер. Пионерский.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Точка подключения проектируемого газопровода определена техническими условиями АО "Газпром Газораспределение Краснодар" ТУ-СО-01/9-03-23/303 от 17.04.2023 г.

Точка подключения- Де160 существующий подземный распределительный газопровод высокого давления, проложенный по ул. Колхозной в ст. Андрюки.

Давление газа в точке подключения составляет: Pmax.-0,6 Мпа, Pp-0,52МПа (II категория).

**5. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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**

Строящиеся объекты капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории - отсутствуют.

Объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Объекты культурного наследия в границах проектирования отсутствуют, письмо управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края №78-15-19728/23 от 10.11.2023г.

Особо охраняемые природные территории, регионального и местного значения на участке строительства отсутствуют, письмо Министерства природных ресурсов Краснодарского края №202-03.2-08-32878/23 от 02.11.23 г.

В границах проектируемого объекта земли лесного фонда отсутствуют, письмо ГКУКК «Комитет по лесу» №01-05/7477/23 от 03.11.2023г.

Граница охранной зоны ВЛ-10кВ установлена согласно Постановления Правительства РФ от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и ..." в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства над землей,

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

					Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»		15
Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П		

ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии 5 м от крайних проводов (для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют, заключение №0026 от 07.02.2024 г. №КК-КК-ЮФО-08-31/137.

## **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В период строительства сооружений, предусмотренных проектом, а также во время их эксплуатации (включая аварийные ситуации), воздействию могут подвергаться следующие компоненты окружающей среды:

- приземный слой атмосферы;

При выполнении строительных работ в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества: при работе транспортной и строительной техники, при сварке, при выполнении лакокрасочных покрытий, при разработке и обратной засыпке грунта, при работе ДЭС, при погрузочно-разгрузочных работах песка, ПГС и щебня, при гидроизоляции битумом, при укладке асфальта;

На период эксплуатации в соответствии с проводимыми технологическими операциями на проектируемой объекте выделяются загрязняющие вещества от автотранспорта.

В период строительства предусматриваются следующие мероприятия по сокращению воздействия на атмосферу:

- Выполнение работ минимально необходимым количеством технических средств;
- Выполнение регулярных проверок состава выхлопов автомобилей и строительной техники и недопущение к работе техники с повышенным содержанием вредных веществ в выхлопных газах;
- Запрещается сжигание строительного мусора на территории строительства;
- При работе дорожно-строительной техники рекомендуется применять нейтрализатор для снижения выбросов диоксида азота (применение присадки №0010 или ее аналог к топливу для снижения выбросов диоксида азота)
- При прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву и облегчению запуска двигателей, что позволяет на 30 % сократить выбросы на стоянках техники.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

- Ремонт строительной-монтажной техники производить только на производственной базе подрядчика;

- Выполнение строительных работ с использованием шумящих механизмов только в светлое время суток (с 7<sup>00</sup> до 21<sup>00</sup>). Наиболее актуальным данное требование становится в том случае, если строительные работы будут выполняться вблизи поселений; экранирование агрегатов и установок - источников шума, звукоизоляцию шумного оборудования, применение звукопоглощающих конструкций. Экраны играют двойную роль – снижают концентрации загрязняющих веществ в воздухе и обеспечивают снижение уровней шума.

- почвенно-растительный покров (ПРП);

Основные воздействия на почвенно-растительный покров связаны с производством подготовительных и строительных работ, которые включают в себя: расчистку отведенной под строительство площадки; передвижение строительной техники и транспортных средств; засорение площадки строительства отходами строительного производства.

В процессе подготовительных работ, *строительства и эксплуатации* сооружений будет образовываться определенное количество отходов, которые подлежат вывозу и дальнейшей переработке.

При соблюдении правил временного размещения отходов, норм и правил по обращению с отходами производства и потребления, бытовыми отходами, при соблюдении сроков их передачи на утилизацию и захоронение организациям, имеющим соответствующие лицензии, отходы проектируемых объектов на этапе строительства и эксплуатации не окажут негативного влияния на окружающую среду.

Во время эксплуатации сооружений в нормальном режиме негативное воздействие на почвенно-растительный покров не прогнозируется в случае четкого соблюдения технологических параметров оборудования

- поверхностные и подземные воды;

При *строительстве и эксплуатации* запроектированных сооружений загрязнение поверхностных и подземных вод возможно из-за несоблюдения границ строительной площадки, мойки строительной техники и автомашин вне специально оборудованных мест, промывки и гидравлических испытаний трубопроводов и емкостей.

Первоочередной комплекс мероприятий по охране и защите геологической среды, поверхностных и подземных вод почвенно-растительного покрова направлен на предотвращение их загрязнения. Для этого должны выполняться следующие требования:

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П

- Для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке автотехники запрещается использовать в процессе строительства неисправную и неотрегулированную технику;
- Запрещаются аварийные сливы ГСМ на территории строительства;
- При устройстве площадок для сбора и хранения отходов необходимо выполнять их на твердом основании, с обваловкой, исключаяющей пролив загрязненных стоков и их растекание по рельефу. Кроме того, площадки установки мусоросборных контейнеров должны иметь навес;
- Не допускается засорение и захламление территории бытовыми отходами, все образующиеся отходы необходимо своевременно вывозить на полигоны ТБО. Также запрещается закапывать на участке и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- Открытые склады минеральных материалов должны быть оборудованы противопылевыми ограждениями.
- Для минимизации вероятности возникновения утечек целесообразно использование для водонесущих коммуникаций (как водопровода, так и канализации) высокопрочных пластиковых труб с применением сварных муфтовых соединений.
- При снятии слоя почвы должны быть приняты меры к защите ее от загрязнения смешиванием с минеральным грунтом, засорения, водной и ветровой эрозии.
- При строительстве автодорог и внутренних проездов по обеим сторонам от дорожного полотна должны быть сделаны водоотводные кюветы;
- Необходимо предусмотреть профилирование внутренних и подъездных дорог и проездов (для недопущения застаивания поверхностных вод в пределах дорожного полотна);
- Предусмотреть производство работ способами, не приводящими к интенсификации действующих геологических процессов;
- Все планировочные подрезки высотой более 1.0м должны быть закреплены подпорными стенами на свайных фундаментах с заглублением в неветрелые коренные породы с обязательным устройством застенного дренажа и выводом за пределы подпираемого грунтового массива;
- Вынутые при инженерной подготовке грунты необходимо вывозить за пределы участка, не допуская дополнительной пригрузки склона;
- Поверхностный и подземный сток воды должен быть организован системой лотков и дренажей;
- Категорически запрещается какое-либо временное использование для строительных нужд территории вне отведенного участка;
- При отрывке котлованов и проведении работ на «нулевом цикле» не допускать накопления и застаивания воды в котлованах;

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

- Очистку и промывку кузовов бетоновозов и автосамосвалов, используемых для доставки цементобетонных смесей, следует производить в специально отведенных местах. Вода после промывки должна отводиться в специальные отстойники, откуда она может быть использована повторно. Сброс этих вод в поверхностные водоемы запрещается;

- Для минимизации выноса загрязняющих веществ с поверхностным стоком – проведение регулярной уборки территории с максимальной механизацией уборочных работ (особенно в зимнее время);

- На участках размещения очистных сооружений должна быть обустроена (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02) санитарно-защитная зона.

- животный и растительный мир.

В ходе строительного этапа наибольшее воздействие на животный и растительный мир оказывают факторы прямого воздействия, связанные с земляными и строительными работами и перемещением транспорта, возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений; угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения; изменение флористического состава растительных сообществ за счет внедрения и изъятия видов.

На период эксплуатации воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

Мероприятия по охране растительного мира включают:

- Разработка грунта при прокладке инженерных сетей вблизи зеленых насаждений производится экскаватором на пневмоколесном ходу емкостью ковша не более 0.25 м или вручную;

- На территории строящегося объекта не допускается непредусмотренное проектной документацией удаление древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

- С целью сохранения существующих типов растительности при строительстве проектируемых объектов необходимо по возможности избегать вырубki древесных форм, максимально сохранять растительный покров.

- Сохраняемые зеленые насаждения ограждать в радиусе 1-3 метра.

- Для содействия естественному восстановлению растительного покрова на участках нарушений необходимо выполнение мероприятий по рекультивации земель.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

При производстве строительно-монтажных работ проектом предусмотрено выполнение требований "Правил пожарной безопасности в Российской Федерации" ППБ-01-03.

В проекте отражены основные противопожарные мероприятия на строительной площадке: рабочие места обеспечены первичными средствами пожаротушения с противопожарным оборудованием и ящиками с песком.

Территория стройплощадки и рабочие места имеют ночное освещение с соблюдением установленных норм освещенности.

Между зданиями, сооружениями и складами на стройплощадке устраиваются противопожарные разрывы в соответствии с требованиями СНиП П-89-80.

Проектом рекомендуется осуществление следующих мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность в процессе строительства:

- применение строительных машин и двигателей с электроприводом;
- применение для технологических нужд строительства электроэнергии взамен твердого или жидкого топлива;
- своевременное и качественное устройство подъездных дорог;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- применение герметичных емкостей для перевозки раствора.

По окончании работ проектом организации строительства предусмотрены полная разборка и вывозка всех временных устройств и сооружений, уборка строительного мусора, расчистка стройплощадки.

Изм.	Кол.	Лист	Недок	1	П
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			



Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 1 «Проект планировки территории»

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»***

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
Недок		

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

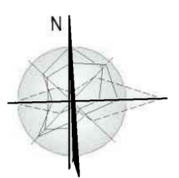
- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....	2
Содержание.....	4
<b><i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i></b>	
Схема расположения элемента планировочной структуры.....	5
Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия .....	7
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории .....	8
Схема конструктивных и планировочных решений.....	23
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	38

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		



Псебайское  
городское  
поселение

ст. Андрюки

с. Солёное

Перв. примен.  
Справ. №  
Попр. и дата  
Изм. № дубл.  
Взам. инв. №  
Попр. и дата  
Инв. № подл.

существующая	<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</b>
<b>ГРАНИЦЫ</b>	
	Граница муниципального района
	Граница сельского поселения
	Граница населенного пункта
<b>ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ</b>	
	Границы Московского лесничества в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 106 от 05.03.2022 г.
<b>ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	
<b>Автомобильные дороги</b>	
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения
<b>ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ</b>	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли лесного фонда
	Территории двойного учета, которые по данным государственного лесного реестра, относятся к лесным участкам в составе земель лесного фонда, а согласно сведениям ЕГРН, относятся к иным категориям
<b>Поверхностные водные объекты</b>	
	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер)
	Водоток (река, ручей, канал)
<b>ЛЕСА</b>	
	Леса защитные
<b>зоны с особыми условиями использования территорий</b>	
<b>Иные зоны с особыми условиями использования</b>	
	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации (охотничьи угодья)

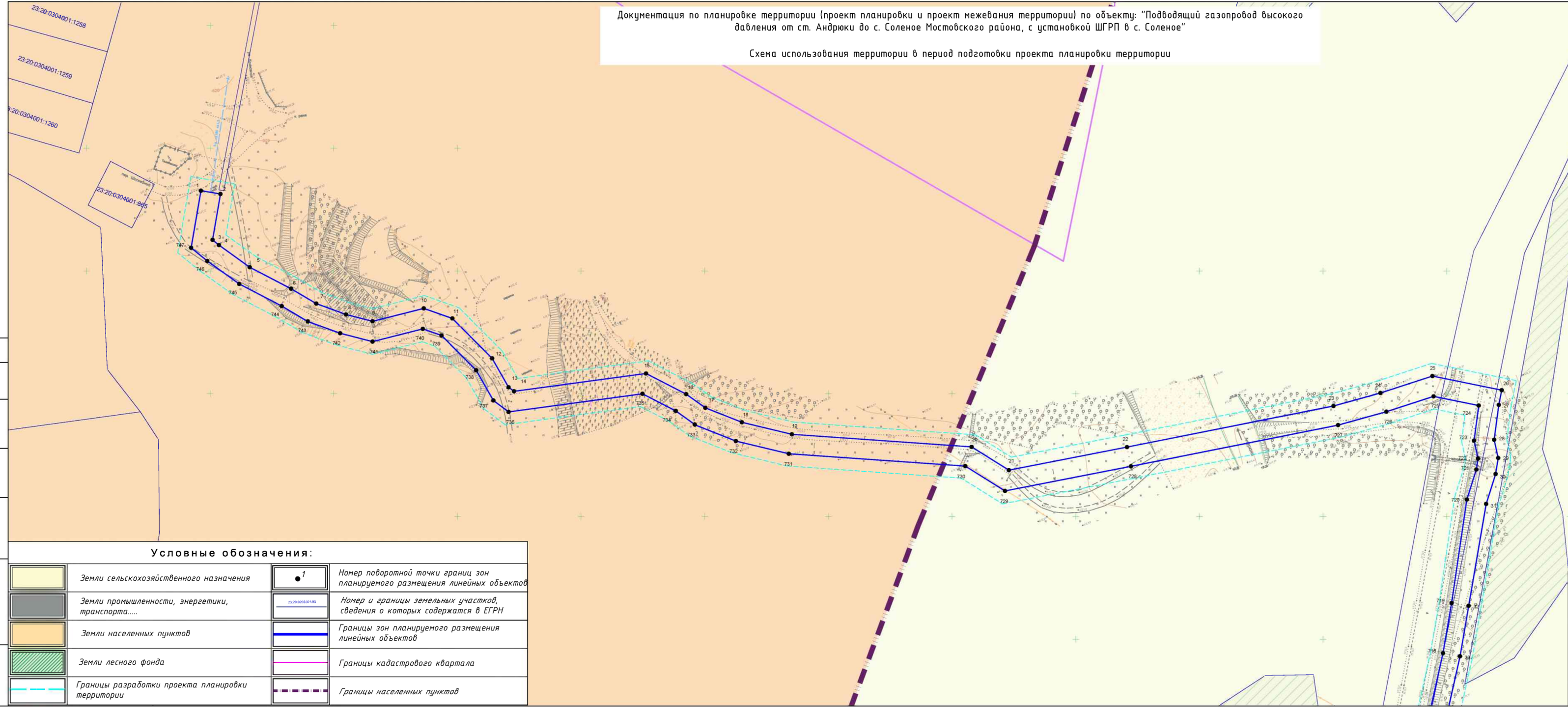
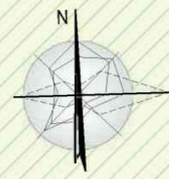
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
	зона планируемого размещения линейного объекта	

Том 1 "Проект планировки территории"					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Московского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Мазурин	№107		04.24	
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				ППТ	1
Схема расположения элемента планировочной структуры					Листов
М 1:25 000					1
				<b>ADM</b> проект	



Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23:20:0304001:895	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

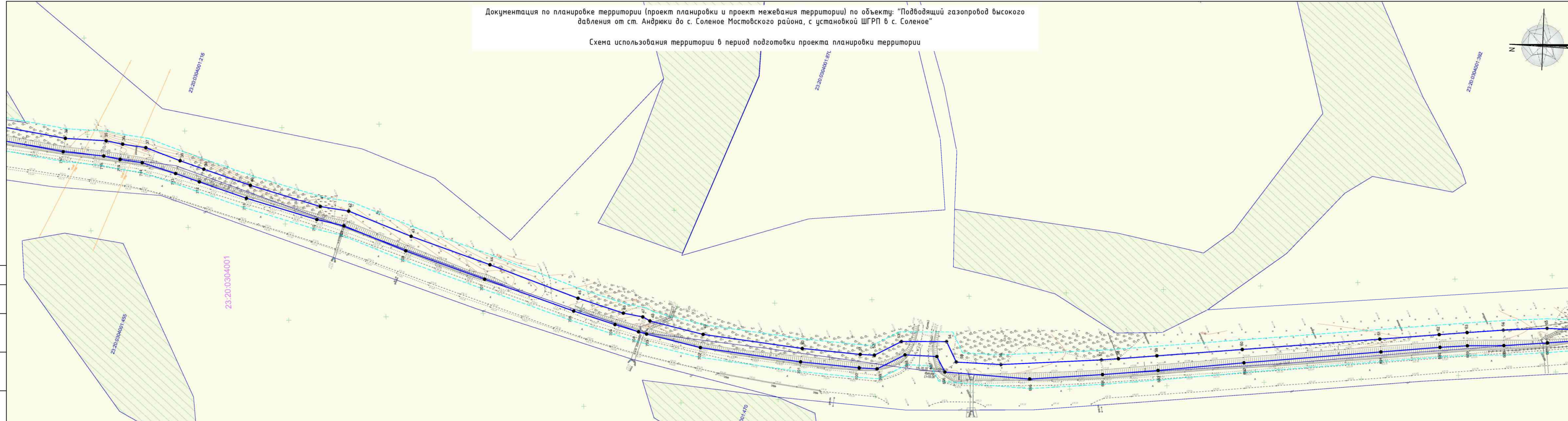
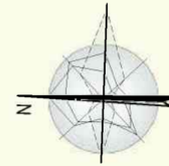
Том 1 "Проект планировки территории"					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мазурин			<i>Мазурин</i>	04.24
Раздел Э "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				ППТ	1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000				Листов	15
				<b>ADM</b>	проект

Создано

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.



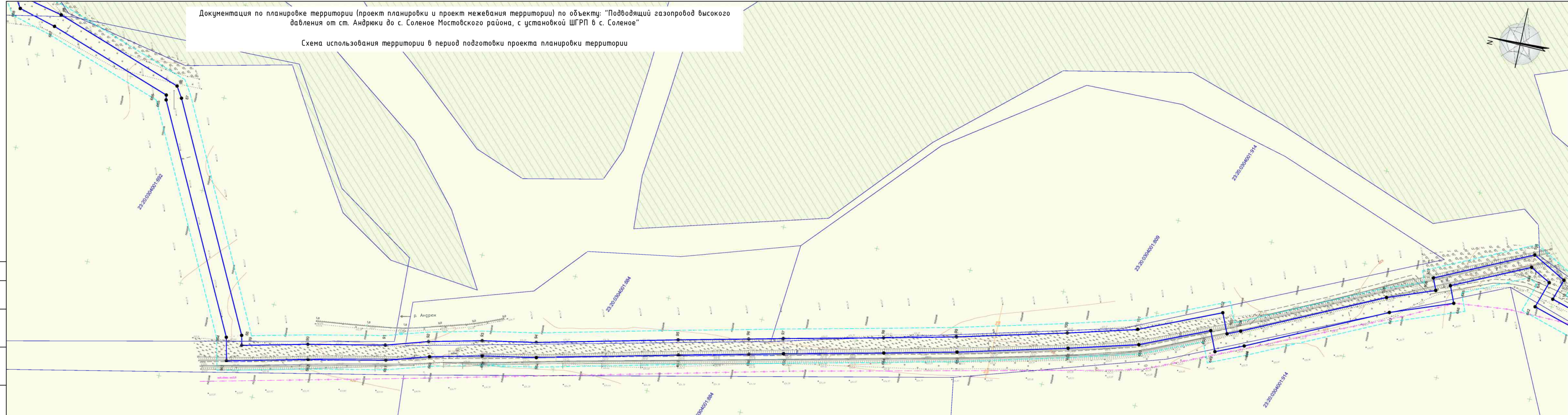
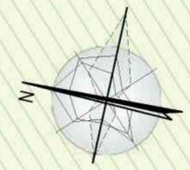
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда		Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы населенных пунктов



Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



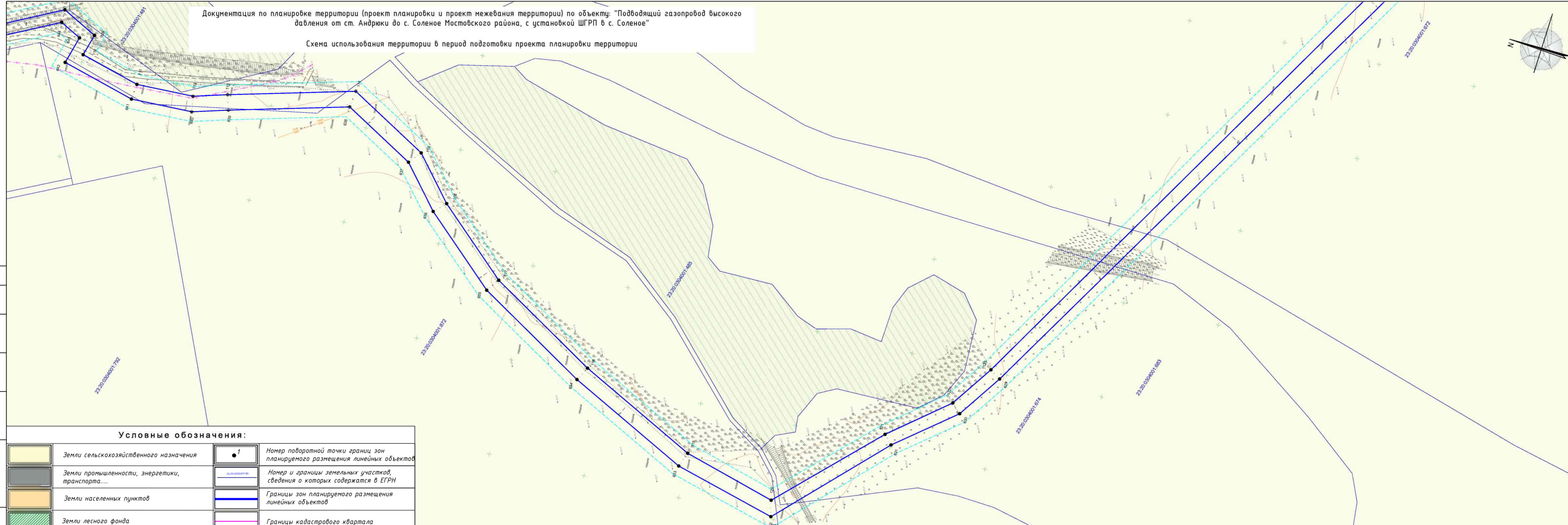
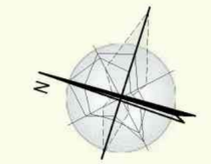
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23:20:0304001:85	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист
						4

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



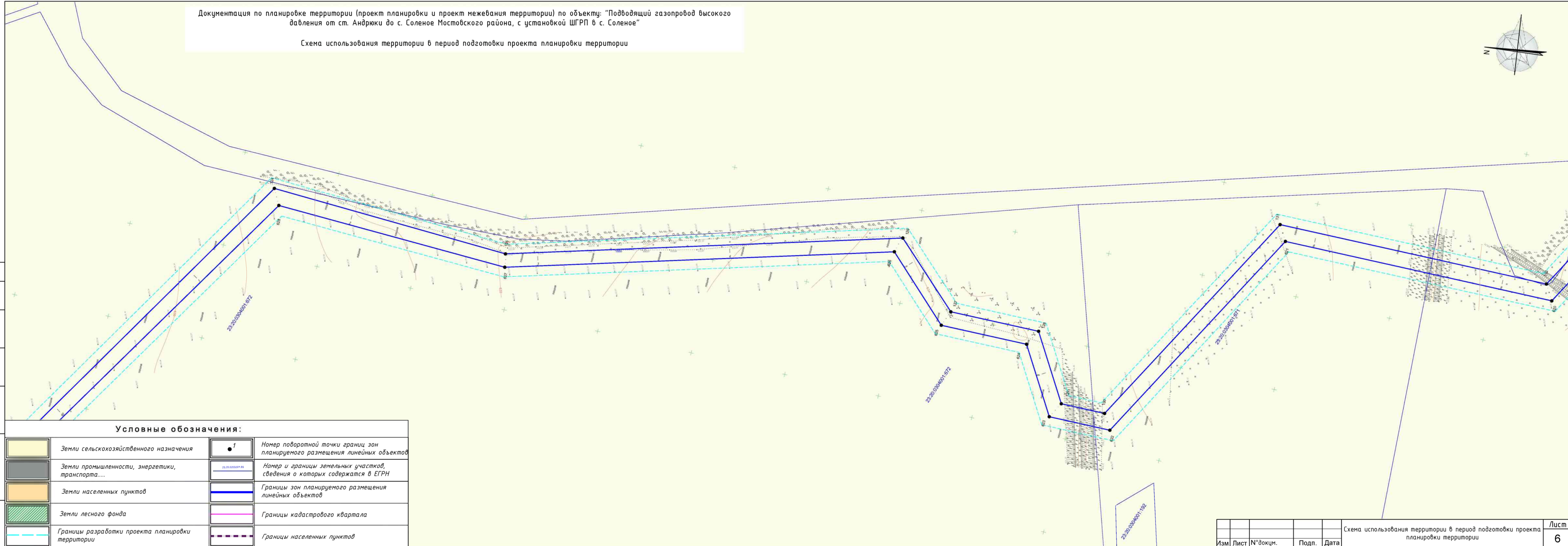
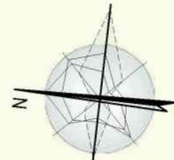
Условные обозначения:

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23:20:0304001:485	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



**Условные обозначения:**

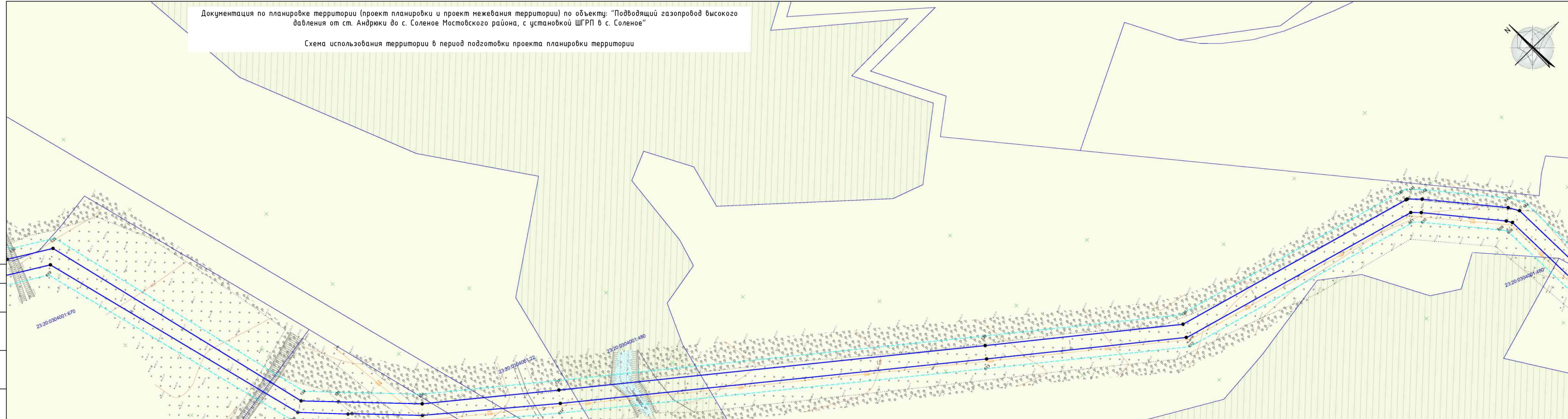
	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23.20.0304001.192	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист
						6

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Согласовано

Взам.инв. №

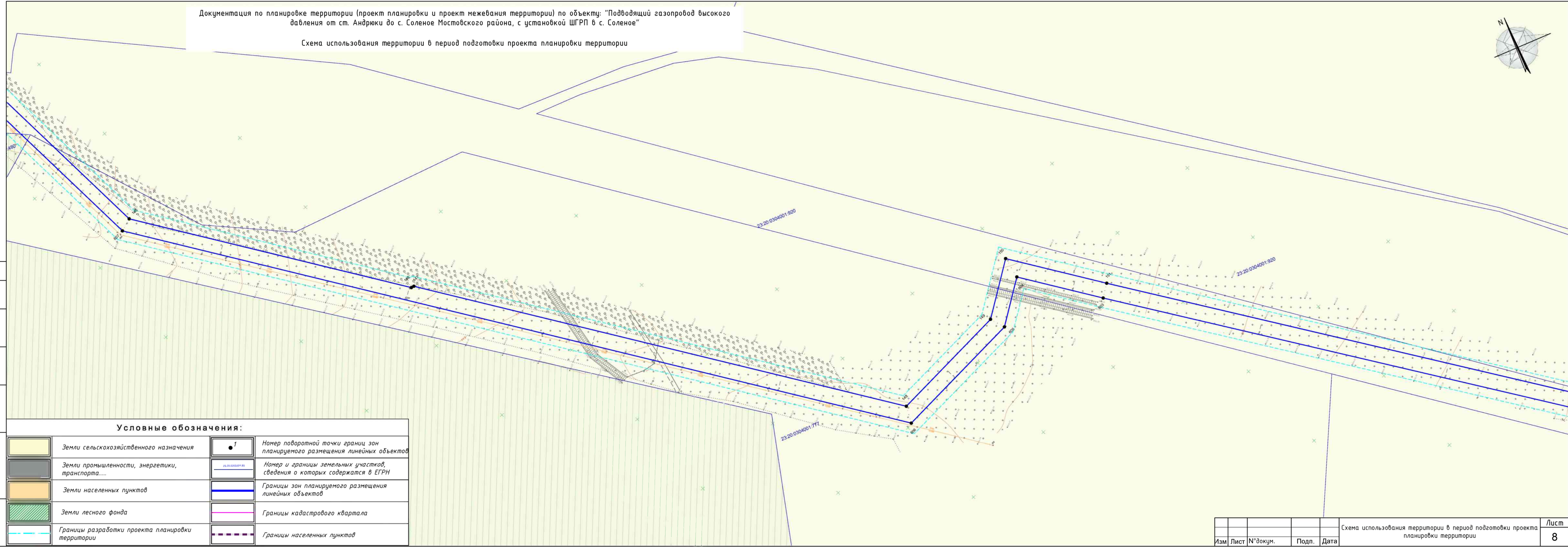
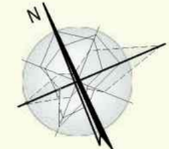
Подпись и дата

Инв. № подл.

**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23:20:0304001-95	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист
						7



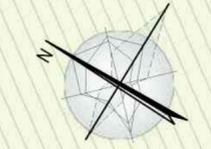
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда		Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы населенных пунктов

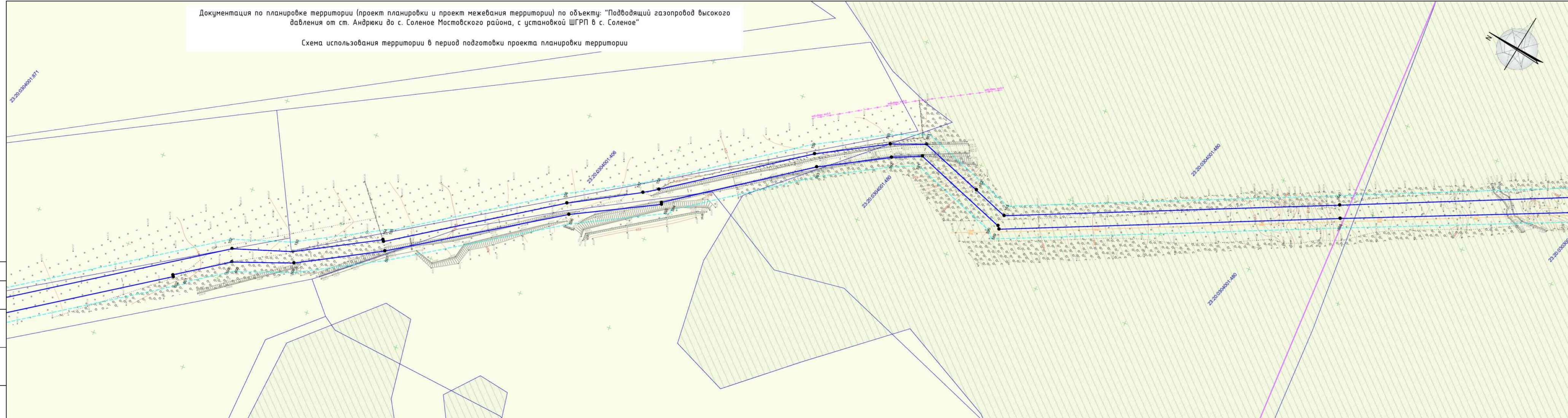
Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инф. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



23:20:0304001:871



Условные обозначения:

	Земли сельскохозяйственного назначения		1 Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда		Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы населенных пунктов

Согласовано

Взам.инв. N

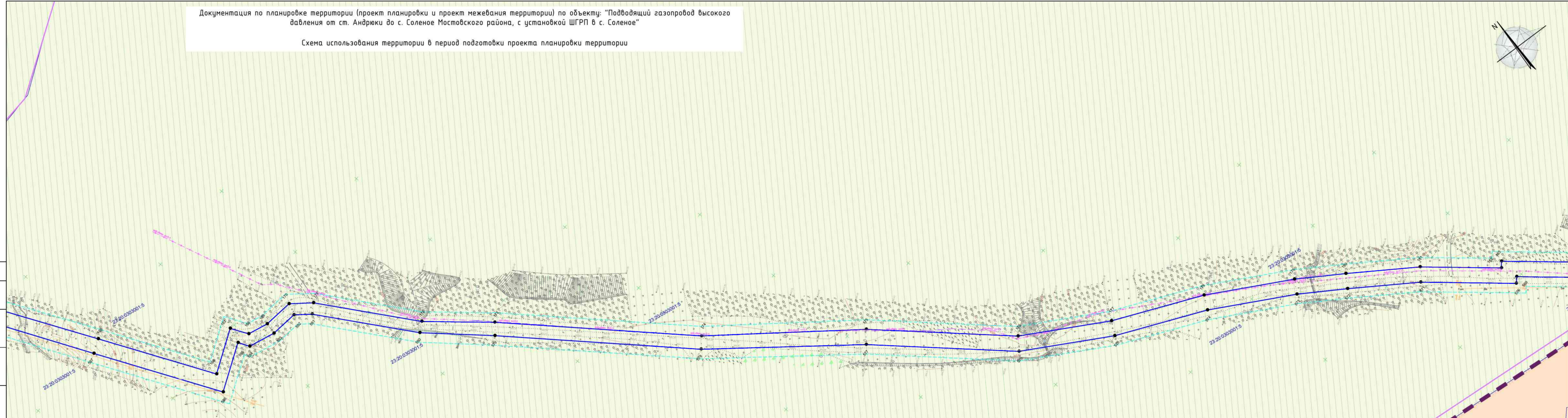
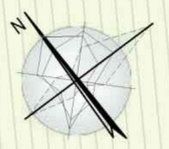
Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм	Лист	N°докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист 9
-----	------	----------	-------	------	--	-----------

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Московского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Согласовано

Взам.инв. №

Подпись и дата

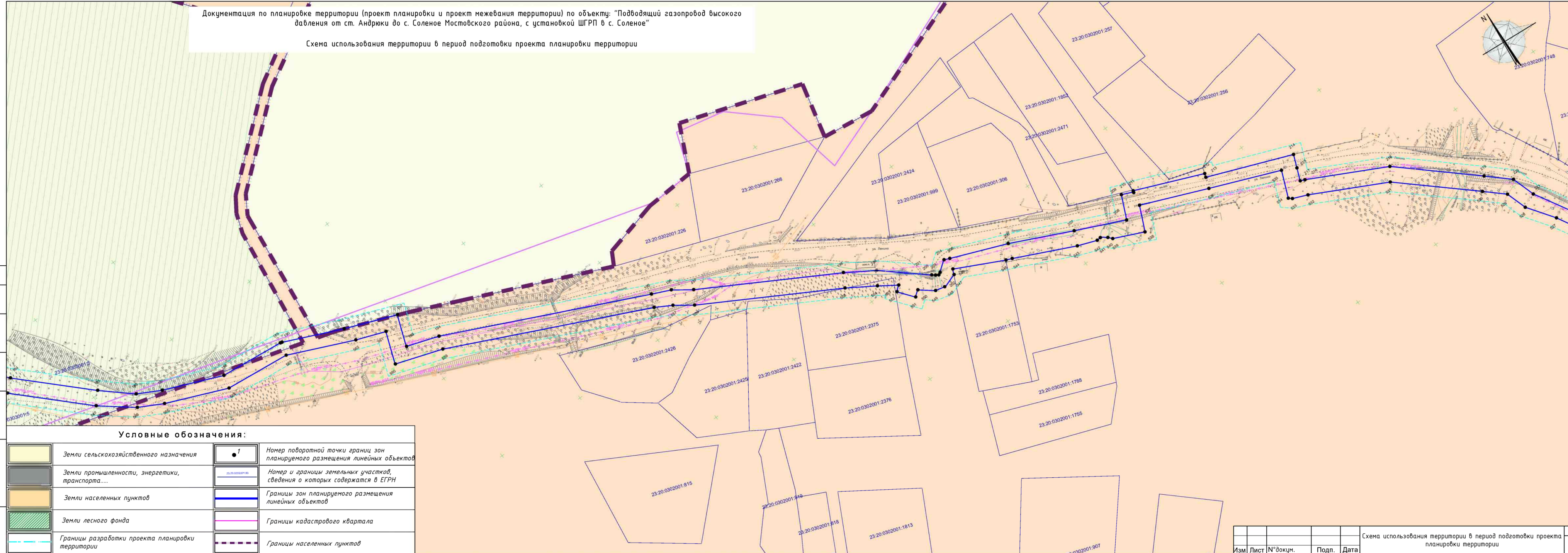
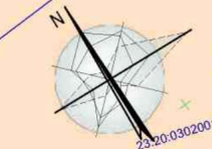
Инв. № подл.

**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23-20/0303001-5	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



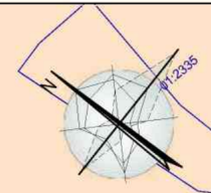
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23.20.0302001.95	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист
						11

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



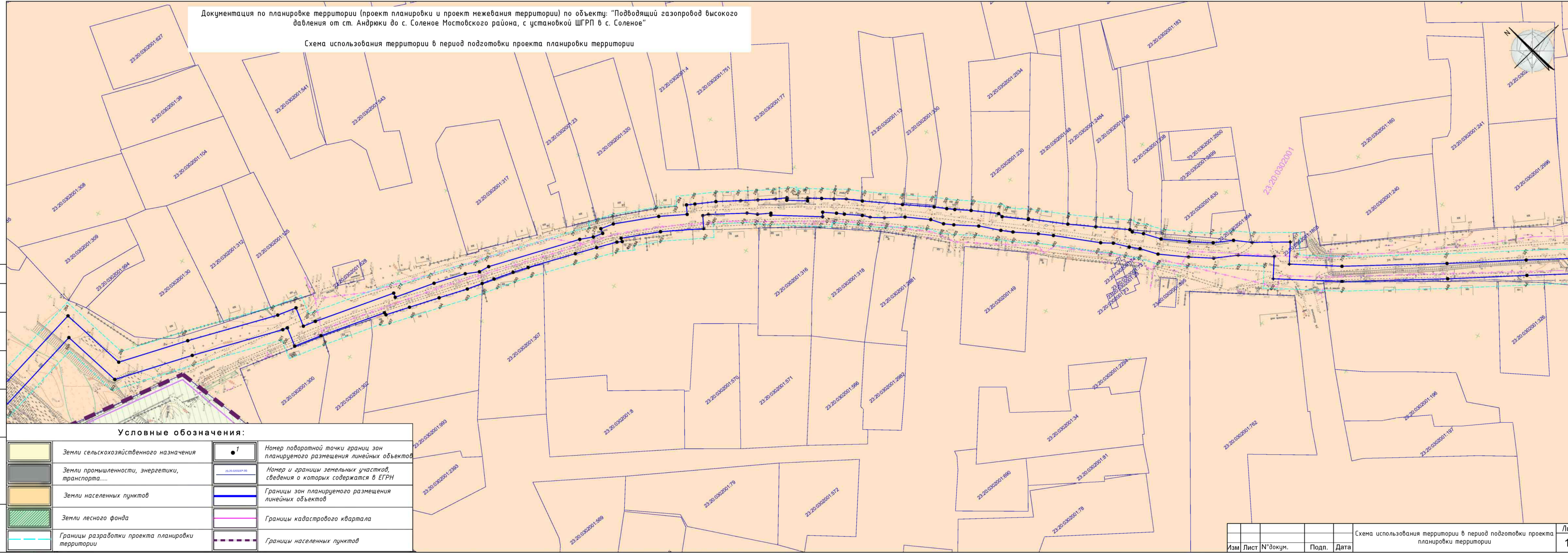
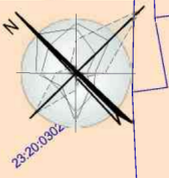
Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1 Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23.20.0302001.95 Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда		Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы населенных пунктов

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



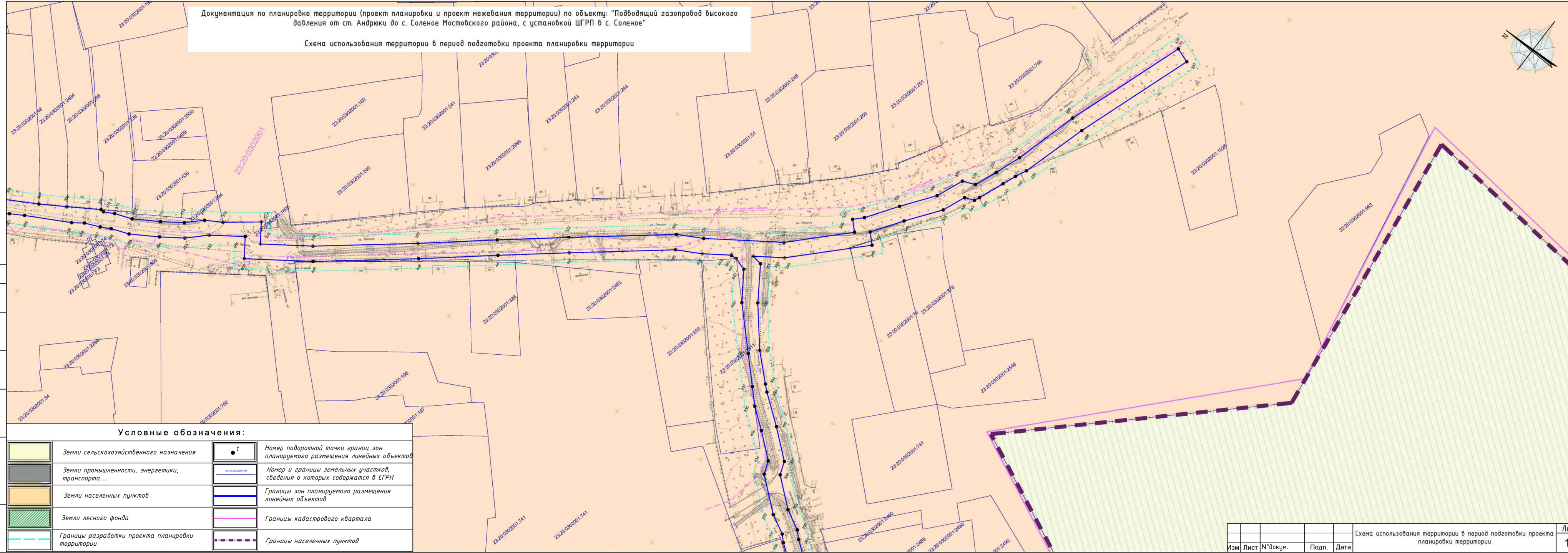
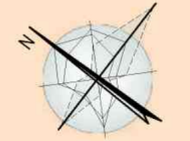
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23-20-0302001-95	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист
						13

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солоное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солоное"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

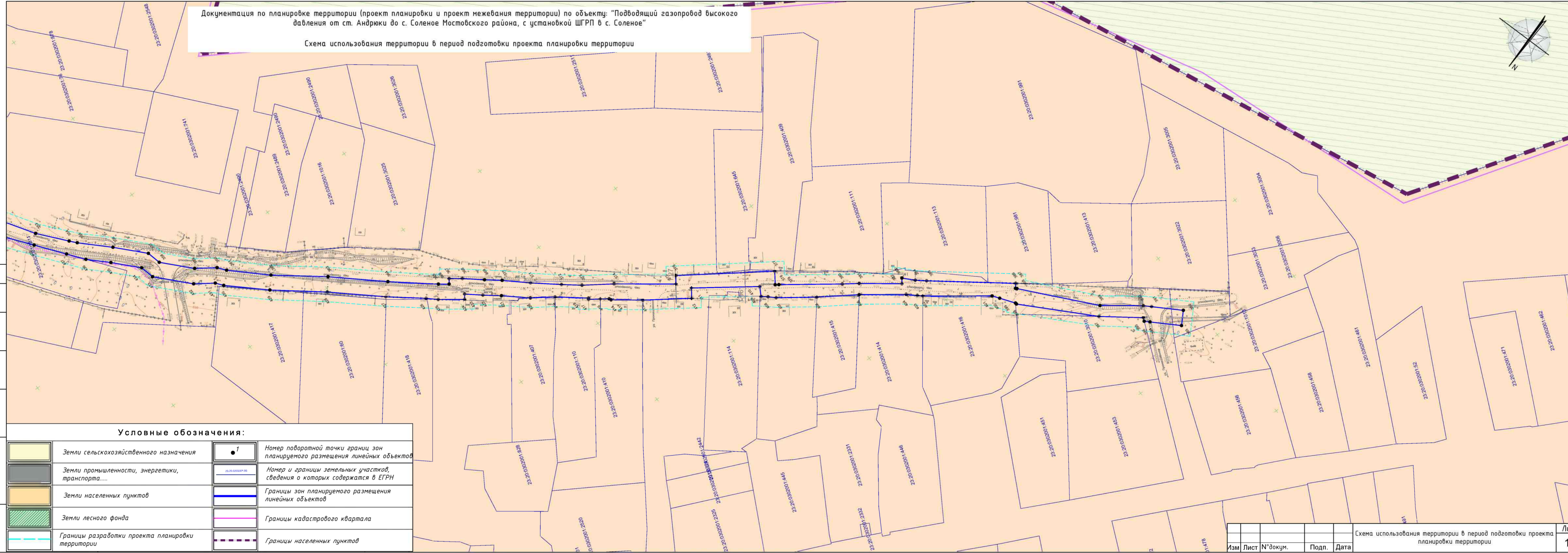
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23.20.0302001.95	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	N°докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист 14
-----	------	----------	-------	------	--	------------

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории



Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

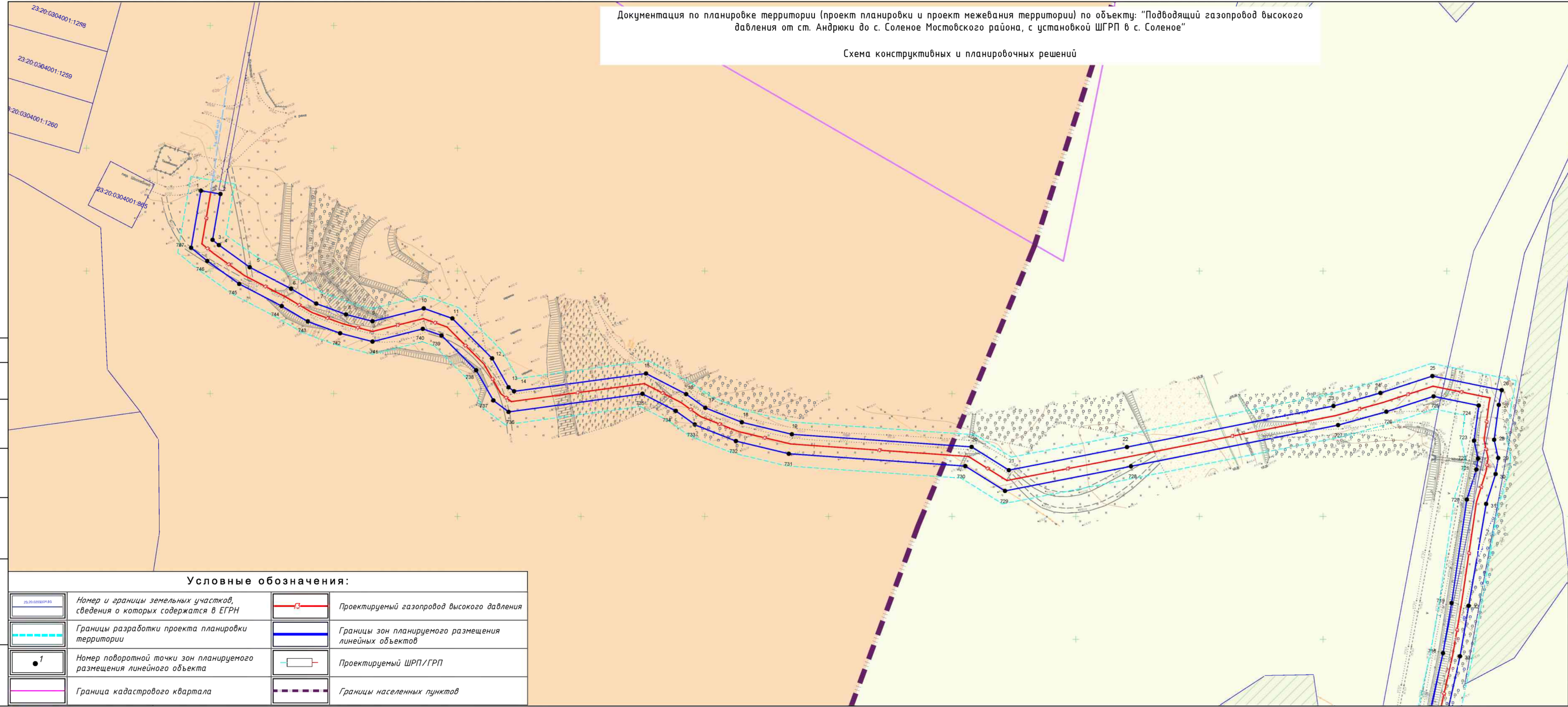
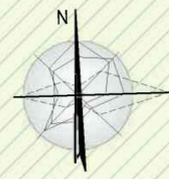
**Условные обозначения:**

	Земли сельскохозяйственного назначения		1	Номер поворотной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли промышленности, энергетики, транспорта.....		23.02.003001.95	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Земли населенных пунктов			Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Земли лесного фонда			Границы кадастрового квартала
	Границы разработки проекта планировки территории			Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Лист 15
-----	------	----------	-------	------	--	------------

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



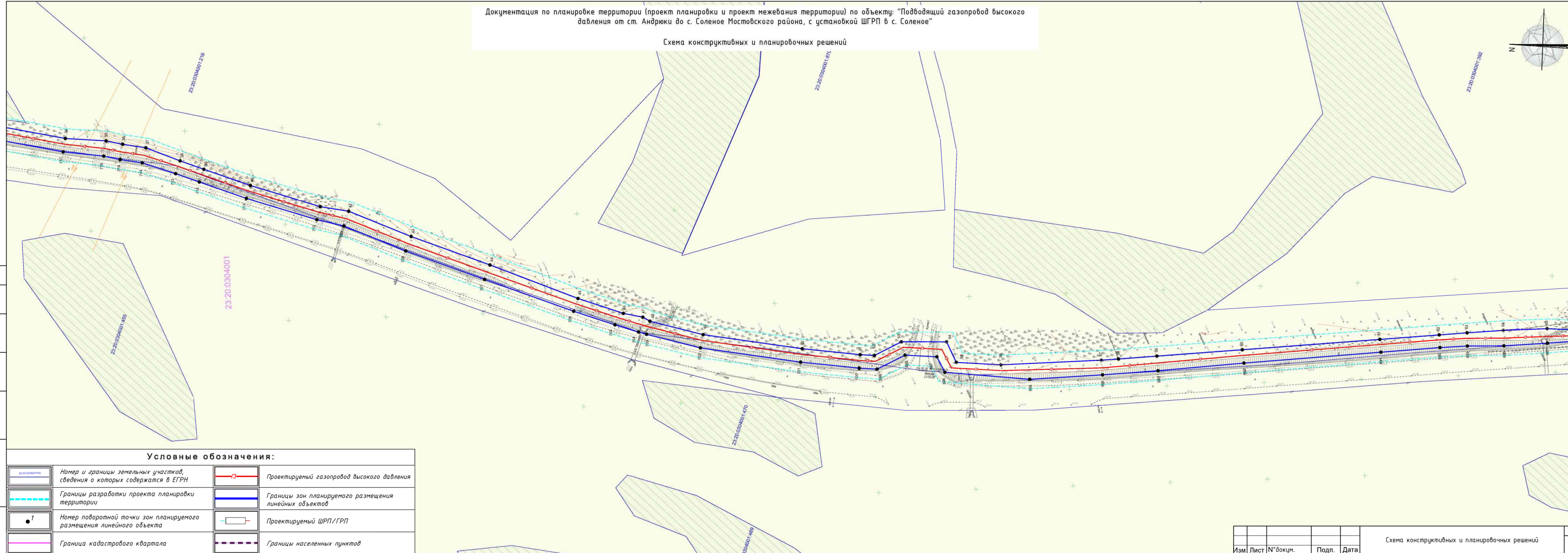
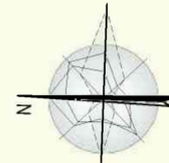
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

<b>Том 1 "Проект планировки территории"</b>					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мазурин			<i>Маз</i>	04.24
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				ППТ	1
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000				Листов	15
				проект	

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

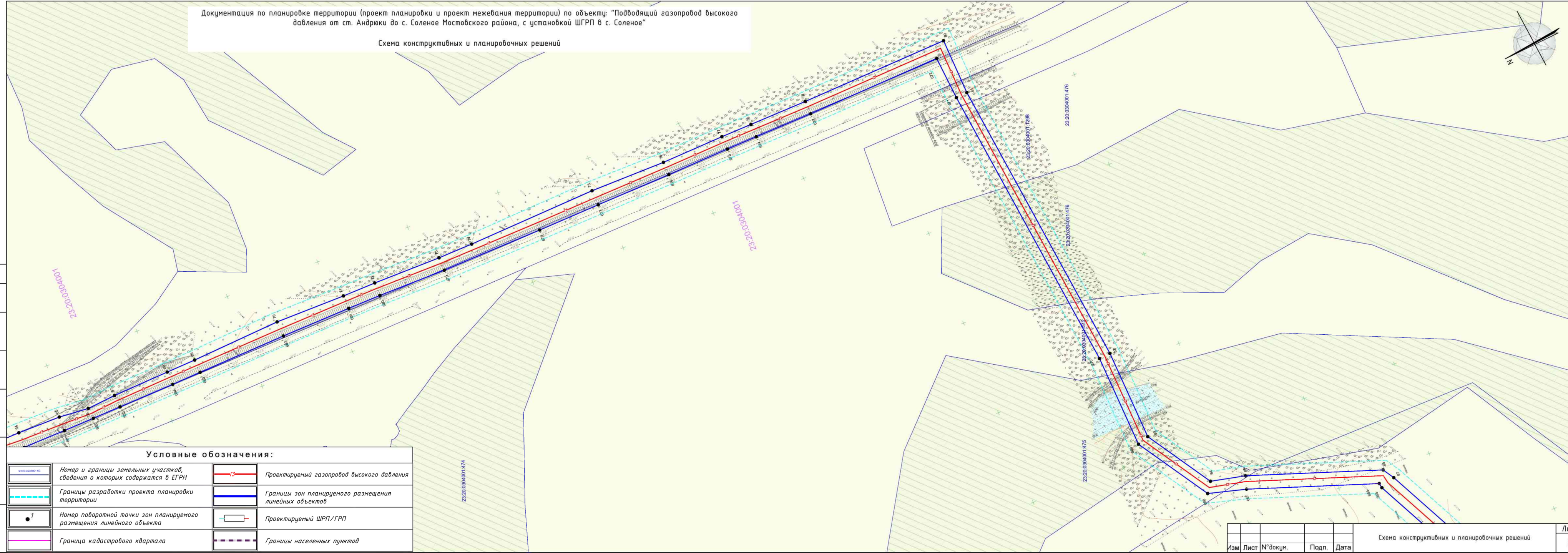
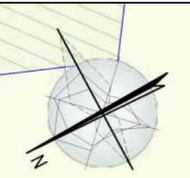
Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

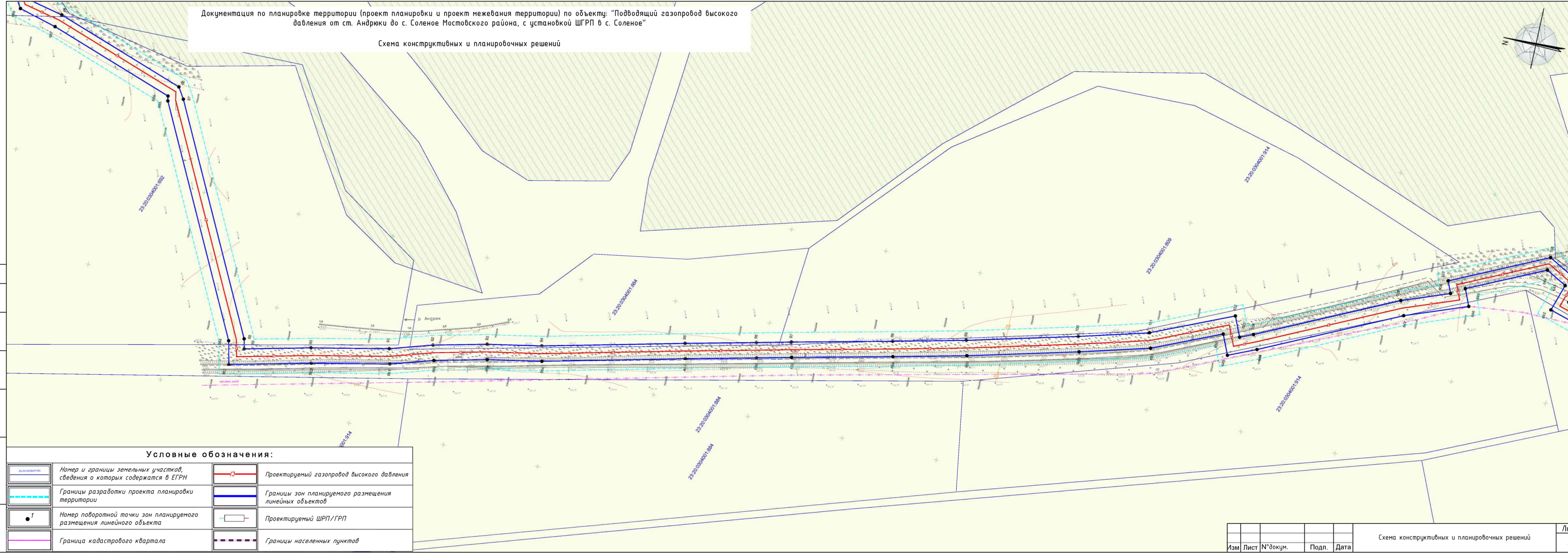
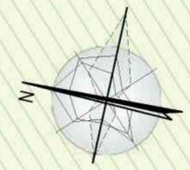
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Согласовано  
Взам. инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

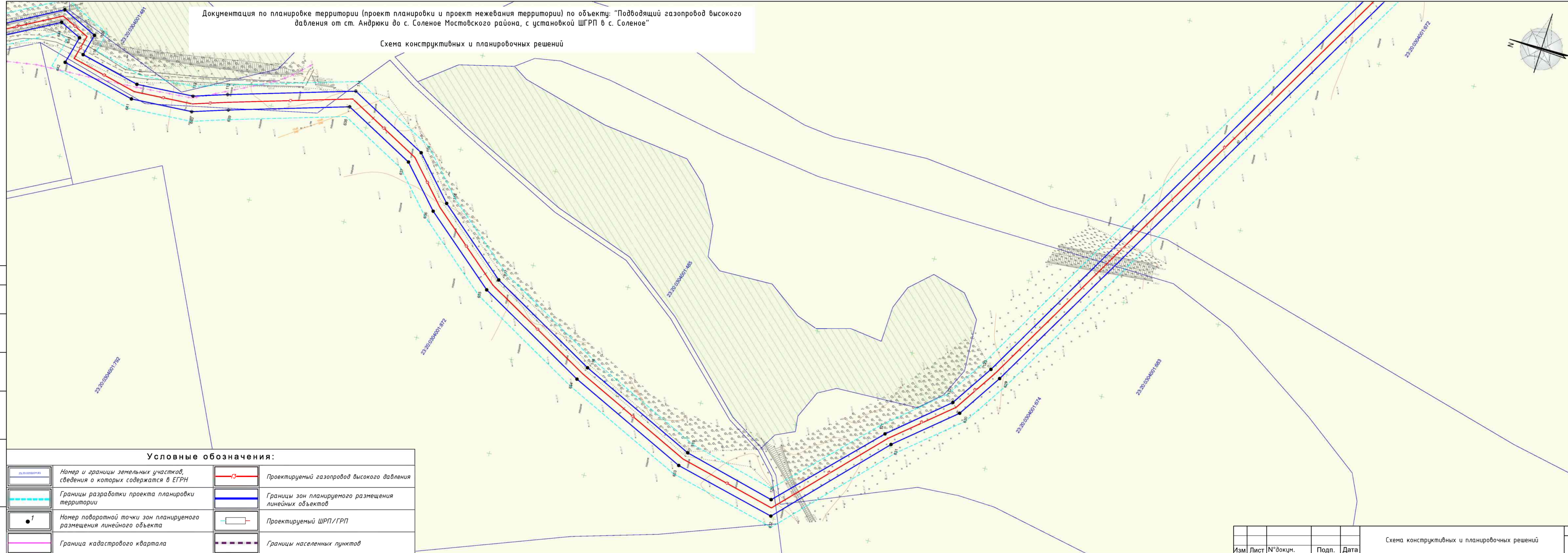
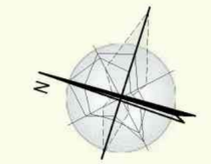
Изм	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

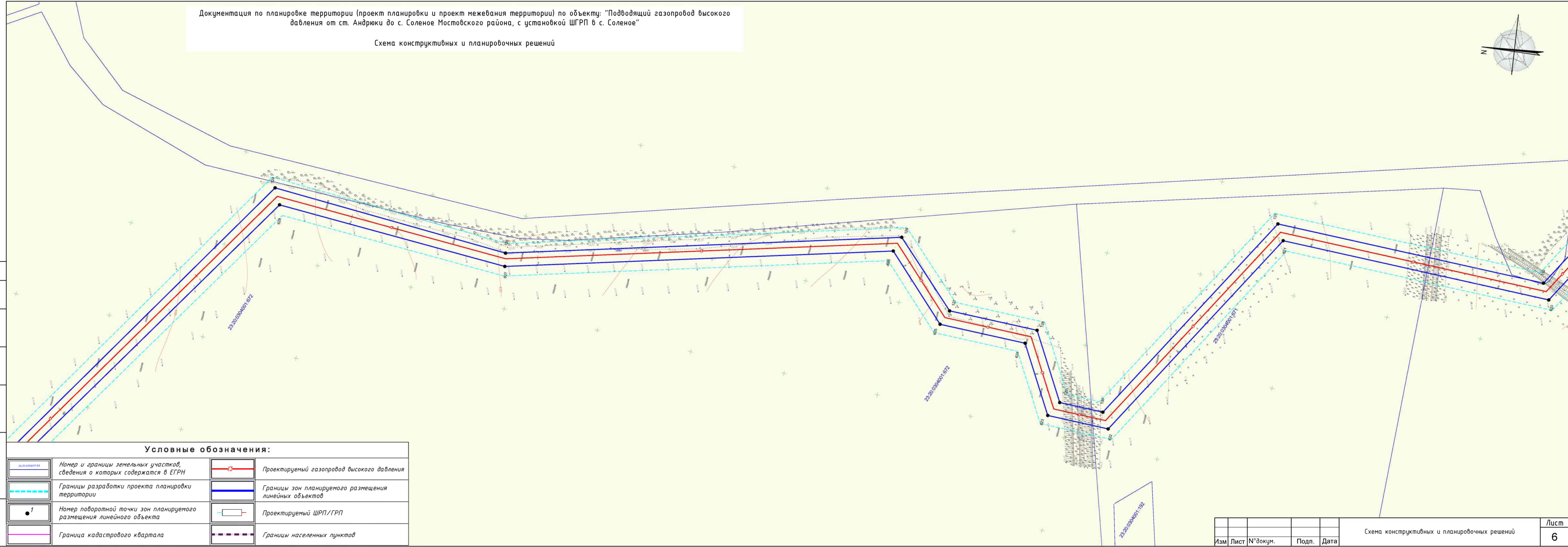
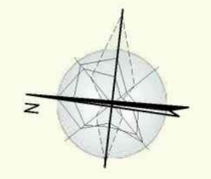
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Согласовано  
Взам.инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

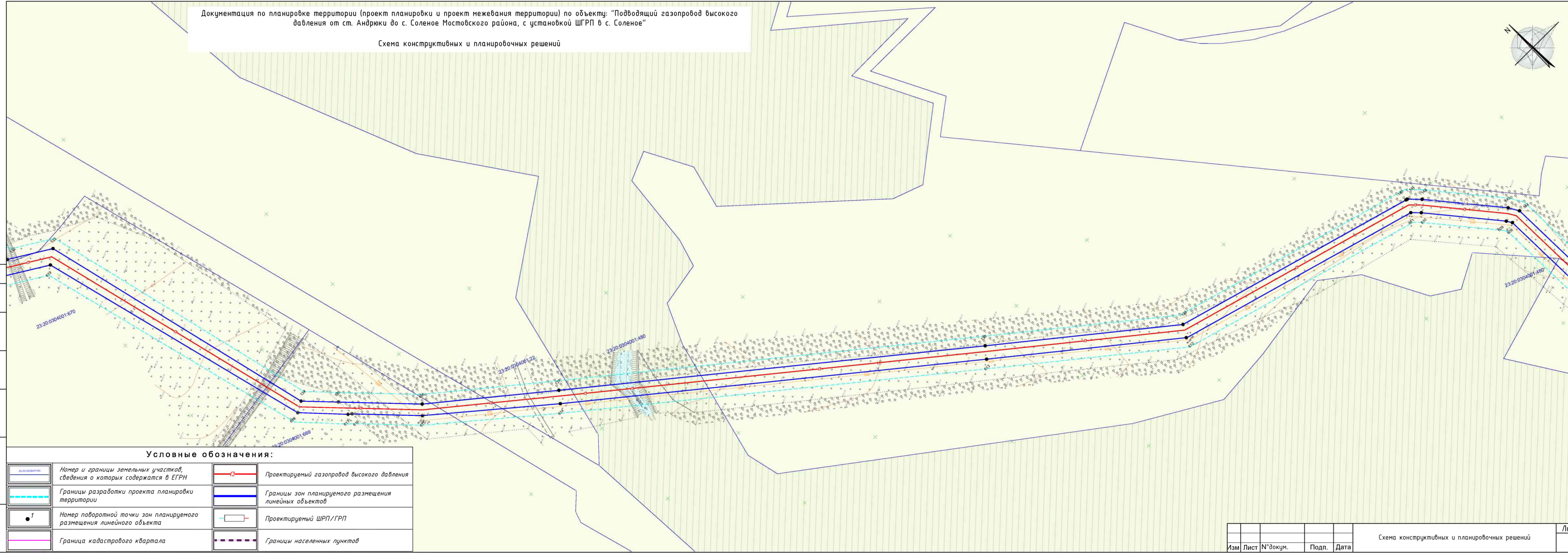
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Согласовано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

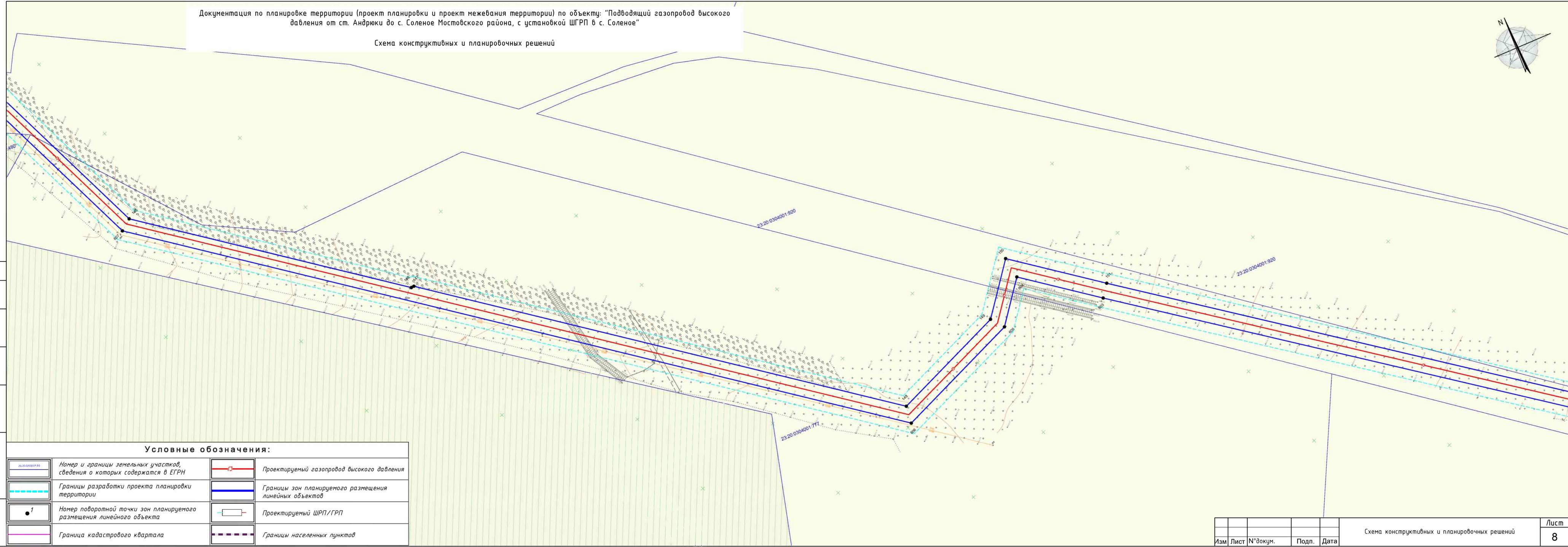
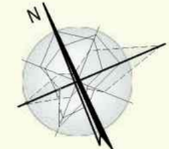
Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

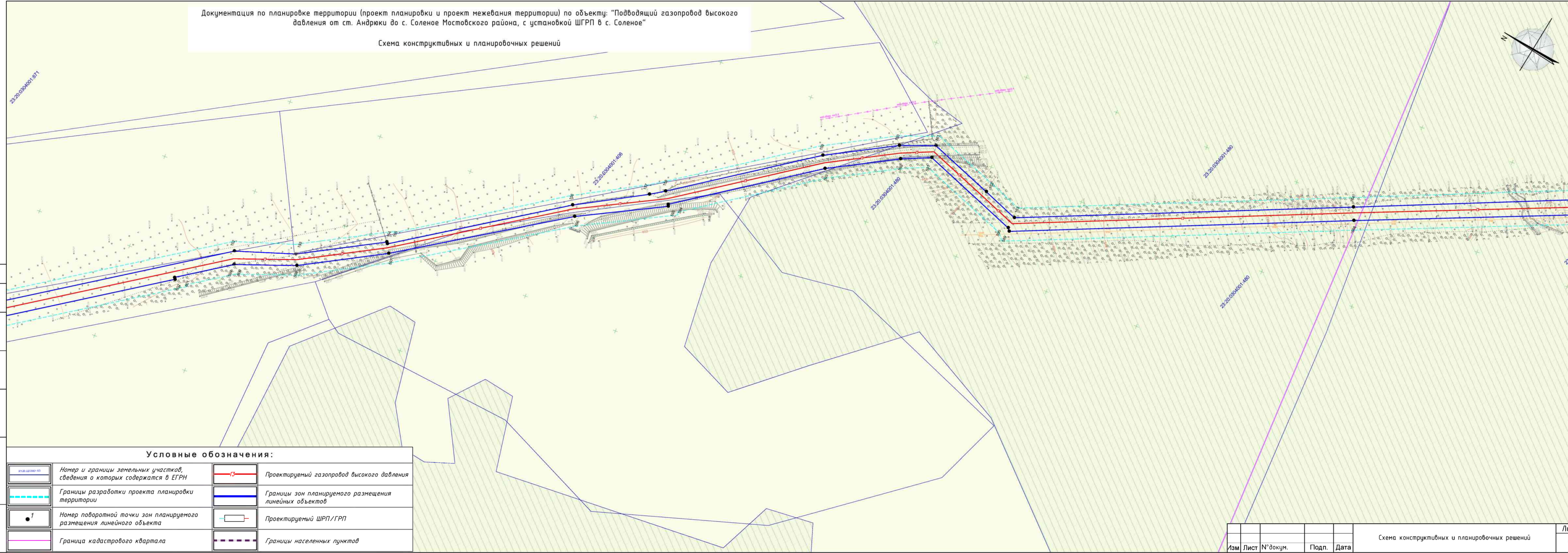
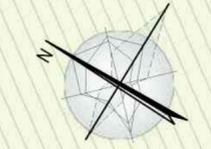
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

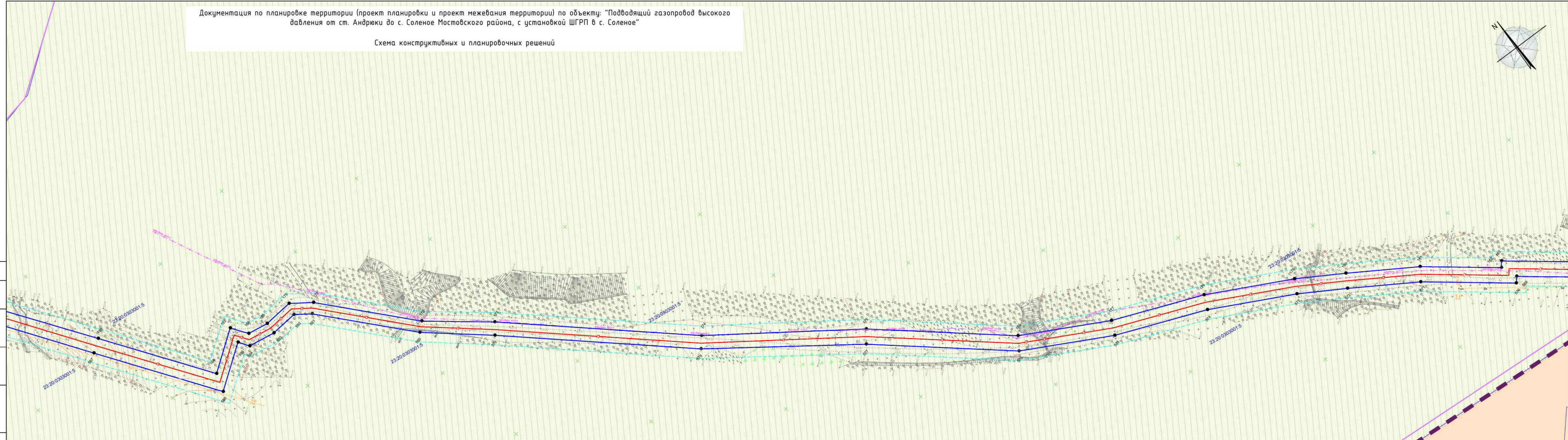
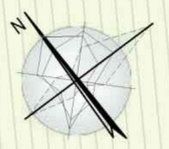
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



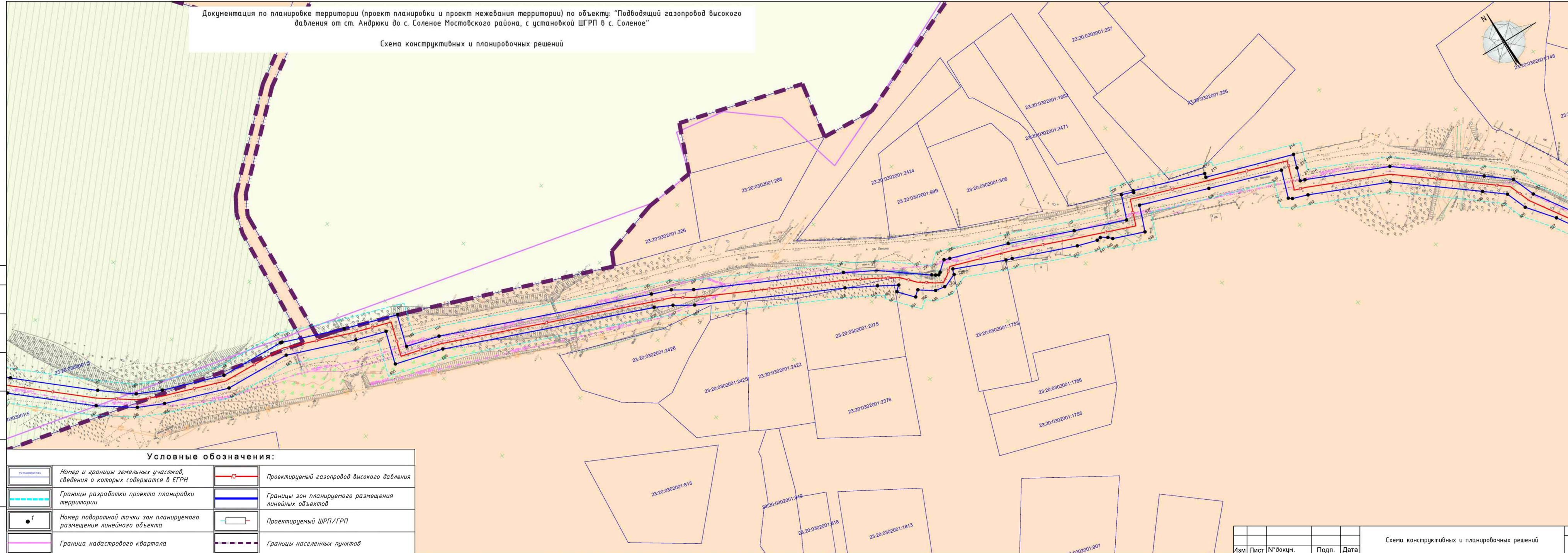
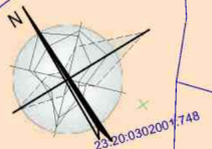
Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШГРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

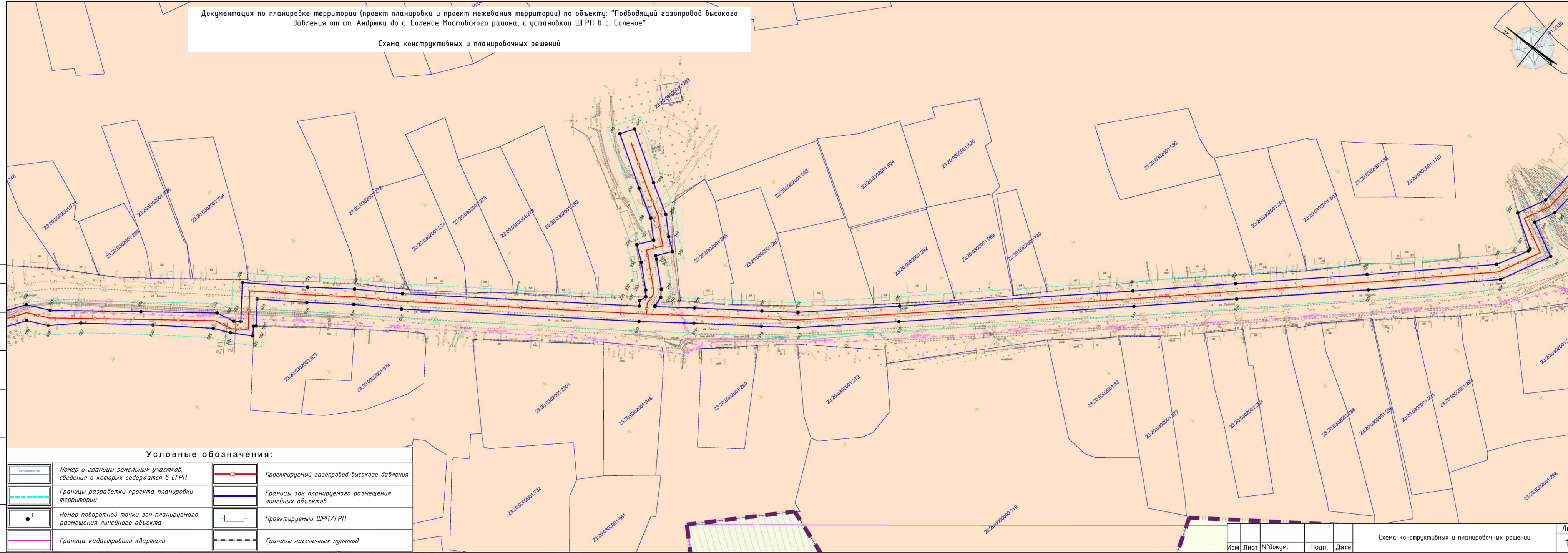
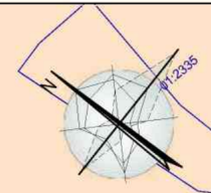
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

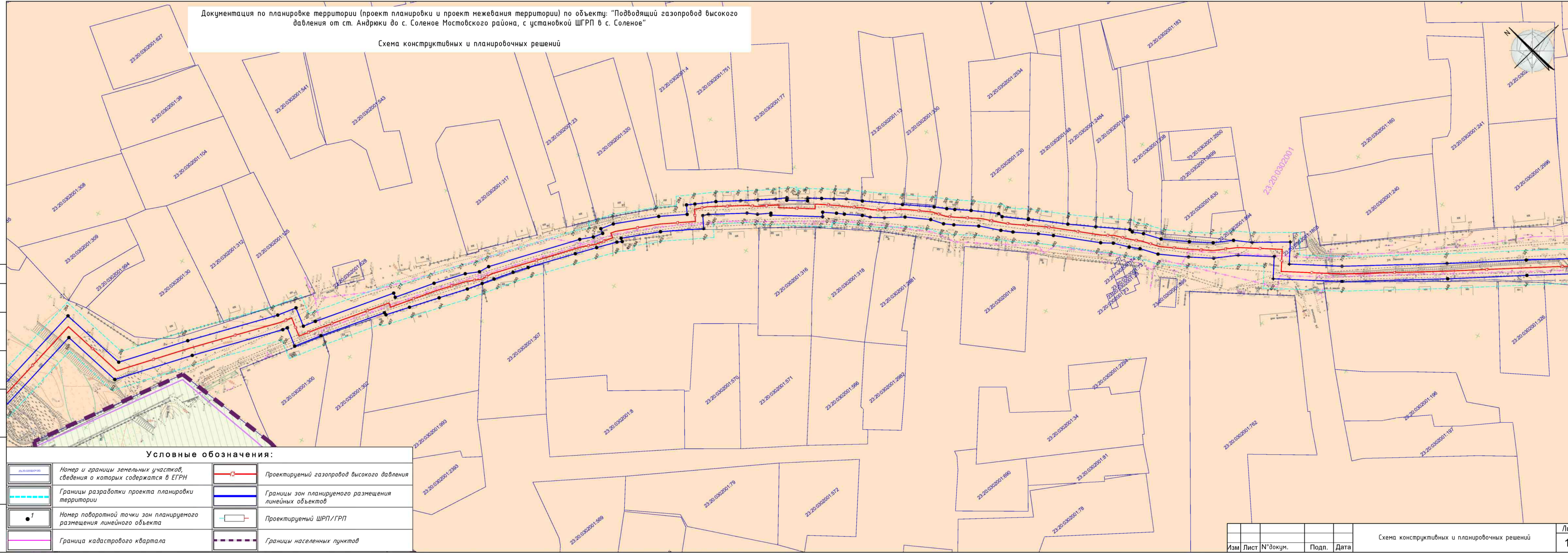
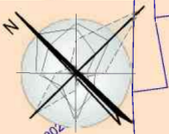
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Создано  
Взам.инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

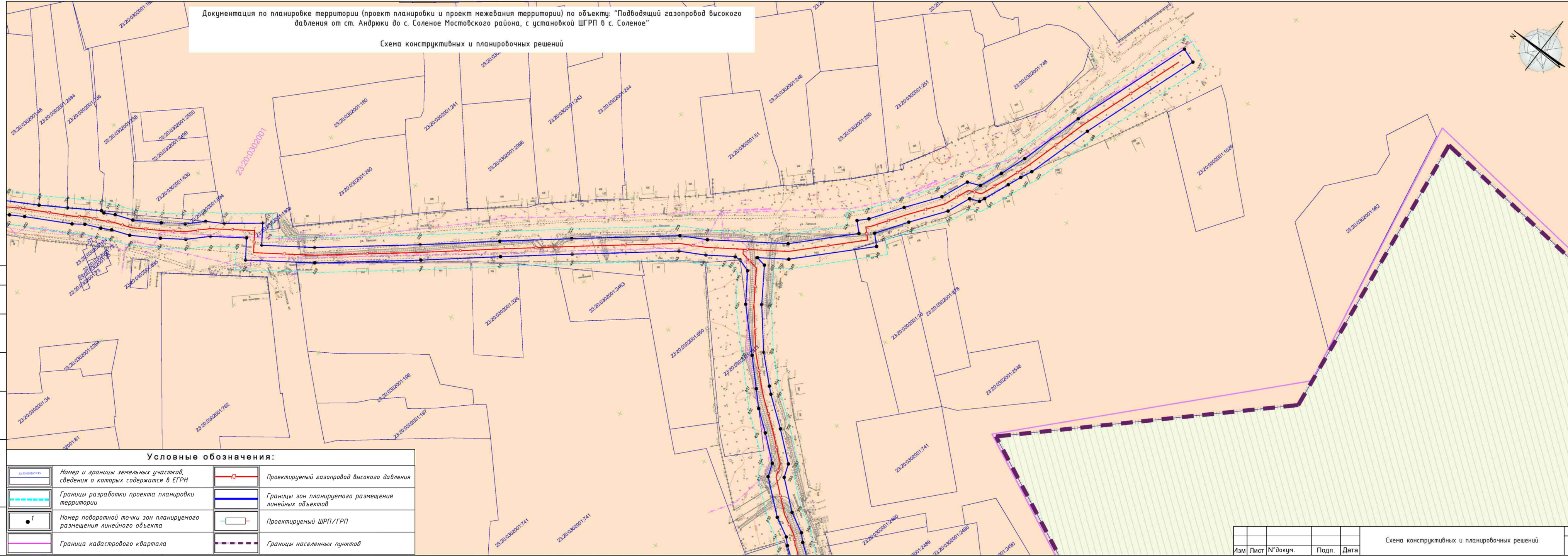
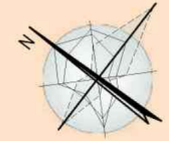
Изм	Лист	№ докum.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Согласовано  
Взам. инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

Согласовано

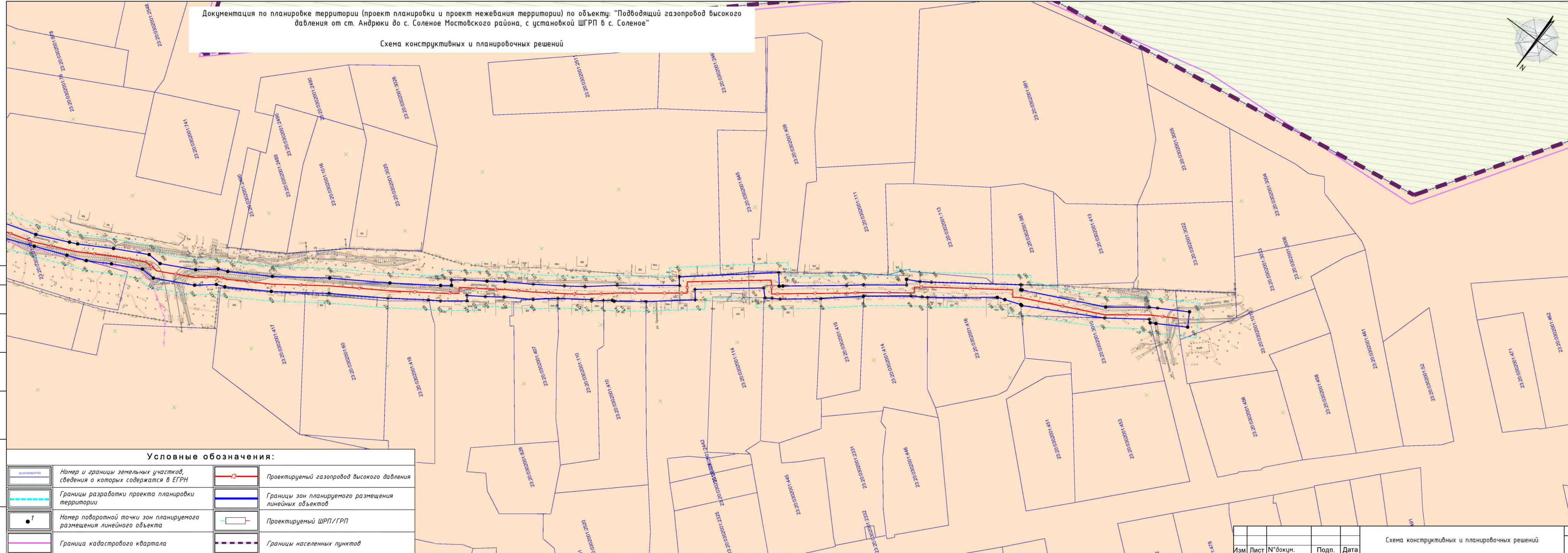
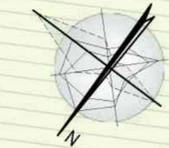
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема конструктивных и планировочных решений



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Границы разработки проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки зон планируемого размещения линейного объекта		Проектируемый ШРП/ГРП
	Граница кадастрового квартала		Границы населенных пунктов

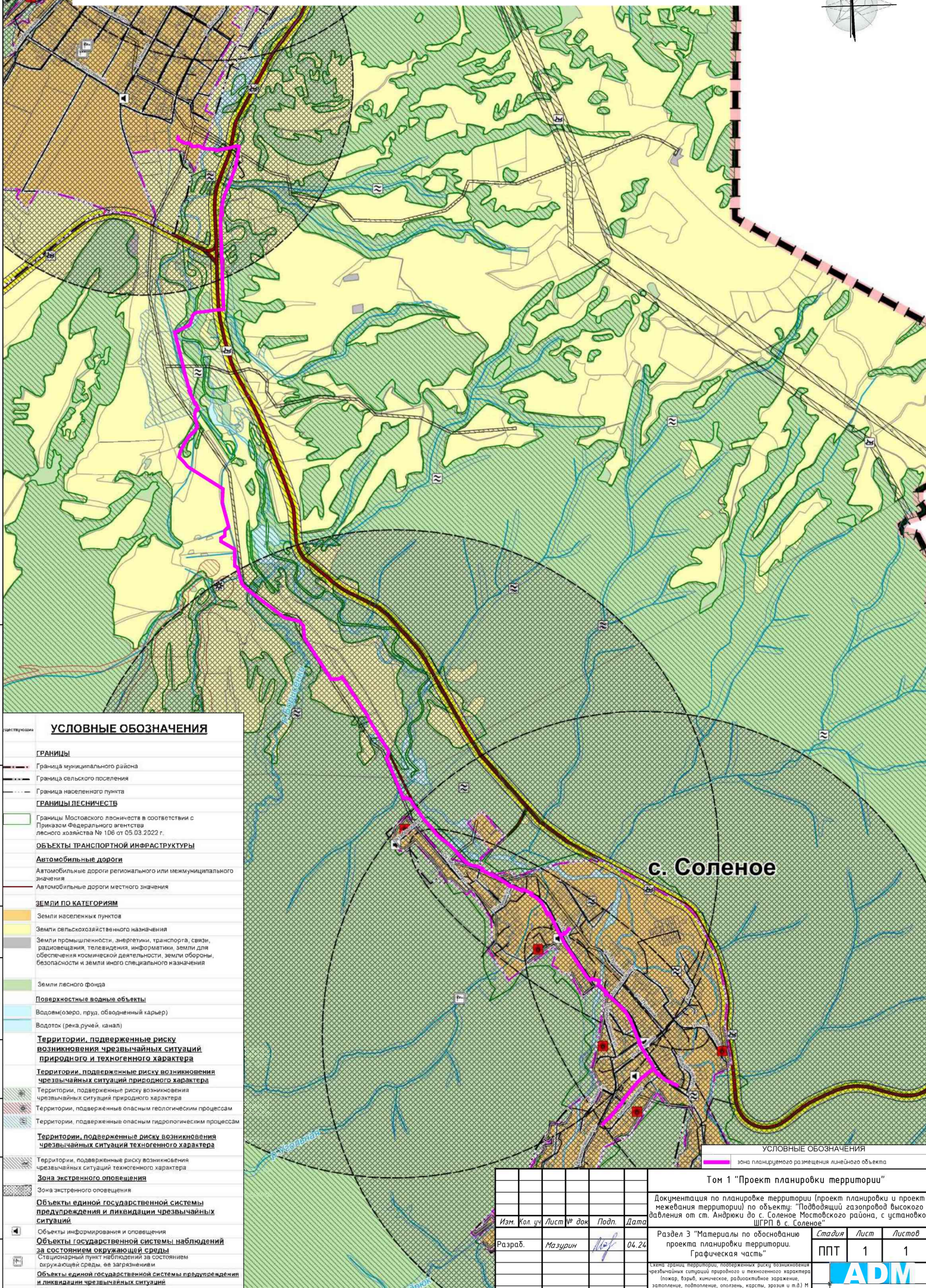
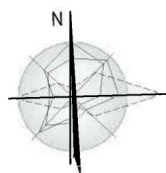
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)



Перв. примен.  
Справ. №  
Попр. и дата  
Изм. № докл.  
Изм. №  
Взам. изм. №  
Попр. и дата  
Изм. № подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
<b>ГРАНИЦЫ</b>	
	Граница муниципального района
	Граница сельского поселения
	Граница населенного пункта
<b>ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ</b>	
	Границы Мостовского лесничества в соответствии с Приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 106 от 05.03.2022 г.
<b>ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b>	
<b>Автомобильные дороги</b>	
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
	Автомобильные дороги местного значения
<b>ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ</b>	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли лесного фонда
<b>Поверхностные водные объекты</b>	
	Водоем(озеро, пруд, обводненный карьер)
	Водоток (река, ручей, канал)
<b>Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>	
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
	Территории, подверженные опасным геологическим процессам
	Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
<b>Зона экстренного оповещения</b>	
	Зона экстренного оповещения
<b>Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>	
	Объекты информирования и оповещения
	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды
	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением
	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
	Объект пожарной охраны

с. Соленое

Том 1 "Проект планировки территории"					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мазурин	1	1	И.И.	04.24
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				ППТ	1
				Листов	1
Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:20 000					
<b>ADM</b>					
проект					



ООО "АДМ-проект"  
Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф. 25. ИНН/КПП 2311154920/231103001 ОГРН 1132311003186  
url: adm-proekt.ru e-mail: info@adm-proekt.ru

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 1 «Проект планировки территории»

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка»***

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	2
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		



1.2.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....25

1.2.6. Сведения о результатах инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории .....25

1.2.7. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....26

#### Приложение

- Техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое».

- Письмо от 16.11.2023 № 01-05-7723-23 ГУКУКК «Комитет по лесу»;

- Письмо Департаментом имущественных отношений Краснодарского края №52-31-04-45410/23 от 23.11.2023г.;

- Департамент по недропользованию по южному федеральному округу (ЮГНЕДРА) заключение №0061 от 05.03.2024 г. №КК-КК-ЮФО-08-31/276;

- Письмо Министерства природных ресурсов Краснодарского края №202-03.2-08-37378/23 от 11.12.23 г.;

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Инд.	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## 1.1. Исходно-разрешительная документация

Проект планировки территории подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства подводящего газопровода высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое.

Основными задачами проекта являются:

- выделение элементов планировочной структуры;
- установление границ земельных участков;
- установление (определение) границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства;
- установление красных линий, обозначающих местоположение проектируемого линейного объекта.

В основу разработки проекта положена следующая законодательная и методическая документация:

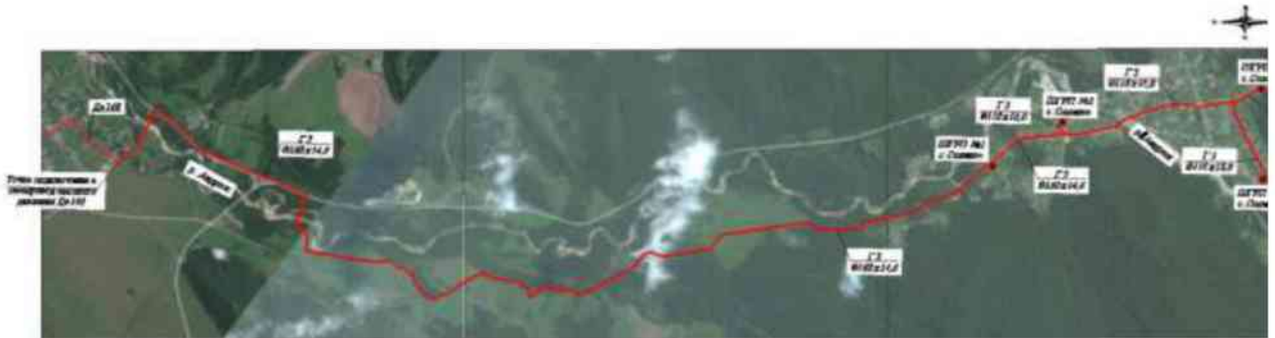
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Краснодарского края;
- Генеральный план Андрюковского сельского поселения.
- Постановление администрации МО Мостовской район №393 от 15.04.2024г. «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки, проект межевания) для размещения линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
Изм.	Кол.	Лист	№ док						
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»									6

## 1.2. Обоснование положений по строительству линейного объекта

### 1.2.1 Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории планируемой территории

Трасса инженерных изысканий расположена по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, ст. Андрюки – с. Соленое.



— Трасса работ

По тектоническому районированию территория располагается в пределах Поднятия Большого Кавказа и относится к Адыгейскому выступу.

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Высоких и средних гор на складчатых структурах и относится к Внутригорным эрозионно-тектоническим депрессиям.

Участок изысканий расположен вдоль реки Андрюки. Абсолютные отметки изменяются в пределах 611,85– 701,95 м (согласно каталогу высот и координат).

Трасса проектируемого газопровода проходит от точки подключения к существующему газопроводу в пст. Андрюки, ул. Колхозная до ШГРП № 4 в с. Соленое. Техногенная нагрузка средняя.

### КЛИМАТ

Краткая климатическая характеристика участка приводится из технического отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (АДМ-539.23-ИГМИ). По климатическому районированию (СП 131.13330.2020, Приложение А) район относится к климатическому подрайону III – Б.

По климатическому районированию для строительства район изысканий, согласно СП 131.13330.2020, относится к району III, подрайону III Б.

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	7
------	------	------	-------	--	--	---

Климат района изысканий умеренно-континентальный.

Среднегодовая температура воздуха на территории района изысканий по данным наблюдений ближайшей метеостанции составляет 8,8 °С. Абсолютный минимум достигает минус 30,1 °С, абсолютный максимум 40,5 °С. Амплитуда колебаний абсолютных температур воздуха составляет более 70,6 °С.

Первые заморозки отмечаются в среднем во второй декаде октября, последние - в третьей декаде апреля. В отдельные годы первые заморозки возможны в первой декаде сентября, последние - во второй декаде мая, но вероятность таких величин не велика.

Наиболее холодный период, когда средняя суточная температура воздуха может держаться ниже 0 °С, продолжается 75 дней. В этот период в дневное время возможны положительные температуры.

Таблица 1.1.1 – Средние и экстремальные значения температуры воздуха, °С

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
м. ст. Псебай (1959-2020)													
Средняя	-2,5	-1,0	3,4	9,3	13,6	16,9	19,5	19,0	14,6	9,2	3,9	-0,7	8,8
Средний максимум	4,8	6,4	10,7	16,8	20,8	23,8	26,5	26,3	22,0	17,1	11,8	6,3	16,1
Абсолютный максимум	21,8	22,9	28,5	32,5	33,4	34,9	40,5	39,5	36,1	34,5	24,9	24,7	40,5
	1960	1978	2008	1998	196	196	200	200	201	1998	1962	2010	2000
Средняя из абс. максимумов	13,9	17,0	21,1	25,4	27,8	29,7	32,5	31,8	29,5	26,3	21,2	16,4	33,7
Средний минимум	-7,7	-6,9	-2,4	3,1	7,2	10,5	13,2	12,6	8,3	3,3	-1,2	-5,8	2,9
Абсолютный минимум	-	-	-	-	-4,0	0,4	5,0	2,5	-1,6	-	-	-	-
	29,3	30,1	21,8	21,8	198	200	199	197	198	1993	2004	1967	2012
Средний из абс. минимумов	-	-	-	-4,1	0,8	5,0	8,4	7,5	1,9	-4,3	-9,6	-17	-
	19,9	18,8	12,8										23,2

Температурный режим почвы, в большей степени, чем температура воздуха, подвержен влиянию локальных микроклиматических факторов, прежде всего - состояния поверхности почвы, её типа, механического состава, влажности, растительного покрова и т.д. Среднегодовая температура поверхности почвы на территории изысканий составляет 10,3°С, абсолютная максимальная 64°С, абсолютная минимальная минус 34°С. Амплитуда колебаний абсолютных температур на поверхности почвы составляет 98 °С.

Первые заморозки на почве осенью отмечаются в среднем в первой декаде октября, последние весной в первой декаде мая. В отдельные годы первые заморозки возможны в первой декаде сентября, последние весной - во второй декаде июня. Средняя продолжительность безморозного периода на почве 156 дней.

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

Среднегодовое количество осадков на территории района изысканий составляет 775 мм. На формирование режима осадков территории района изысканий большое влияние оказывает рельеф - многочисленные окружающие хребты, их высота и расположение по отношению к преобладающим влагонесущим воздушным потокам и друг к другу.

В отдельные годы эти суммы могут значительно отличаться. Так, максимальное количество осадков за год по м. ст. Псебай составляет 1087 мм (2004 г.), минимальное количество - 469 мм (1969 г.).

На тёплый период, с апреля по октябрь, приходится 79 % (613 мм) годового количества, на холодный, с ноября по март - 21 % (162 мм). Преобладающими в течение всего года являются жидкие осадки.

Осадки холодного периода преимущественно длительного обложного характера, тогда как теплое - кратковременного ливневого.

Особый интерес представляют сильные дожди. Наблюдаются они преимущественно в теплое время года. Наблюденный суточный максимум осадков по данным м. ст. Псебай составляет 90,3 мм (29 июня 1987 г.).

Таблица 1.1.2 – Средняя месячная и годовая температуры воздуха, °С

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
м. ст. Псебай	-2,5	-1,0	3,4	9,3	13,6	16,9	19,5	19,0	14,6	9,2	3,9	-0,7	8,8

Таблица 1.1.3 - Среднее количество осадков, мм

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
Псебай	26	23	39	64	103	128	99	91	73	55	42	32	162	613	775

Таблица 1.1.4 - Нормативная глубина сезонного промерзания грунта, см

Станция	Нормативная глубина промерзания			
	глин, суглинков	супесей, песков	песков гравелистых	крупнообломочных грунтов
Псебай (1959-2020)	47	57	61	70

Ветровой режим территории района изысканий определяется взаимодействием общей циркуляции атмосферы и орографическими особенностями местности. В результате механического и термического влияний на воздушные течения рельефа местности и подстилающей поверхности в районе изысканий отчетливо проявляются периодические и не периодические местные ветры, которые являются одной из типичных климатических особенностей этого района.

В результате наложения местной циркуляции на общую, а также вследствие своеобразных условий орографии, преобладающими в течение года на территории района изысканий являются ветры северного направления (25%). Меньшую, но довольно значительную повторяемость, а в отдельные месяцы преобладающую, имеют ветры южного (22%) и юго-

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

западного (20%) направлений.

Снежный покров на рассматриваемой территории появляется в среднем в первой декаде ноября. Средняя дата схода снежного покрова приходится на первую декаду апреля. Среднее число дней со снежным покровом 54. В зависимости от того откуда приходят воздушные массы, в холодный период наблюдается неоднократная смена похолоданий с установлением снежного покрова и оттепелей с полным сходом снега.

Метели на территории района изысканий явление довольно редкое, потому что снег бывает непродолжительное время.

Пыльные бури на территории района изысканий не наблюдаются.

Учитывая неоднократную смену похолоданий и оттепелей в холодный период года, на территории района изысканий создаются благоприятные условия для образования гололедно-изморозевых явлений. Однако, в большинстве случаев, гололедно-изморозевые явления кратковременны и незначительны. Но, при мощных затоках холодных вторжений с севера, возможно достижение гололедно-изморозевыми явлениями критических значений.

Таблица 1.1.5 - Климатические параметры холодного периода года

Климатические параметры холодного периода	Псебай
Наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °С	-22,1
Наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92, °С	-20,2
Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С	-17,4
Наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С	-15,5
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	-30,1
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	12,9
Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0°С, дни/средняя температура	67/-1,4
Продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 8°С, дни/средняя температура периода	161/1,2
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10°С, дни/средняя температура периода	184/2,2

Районы по весу снегового покрова, по ветровому напору, по толщине стенки гололёда и нормативные значения соответствующих климатических параметров для участка изысканий приняты согласно нормативному документу СП 20.13330.2016 и приведены в таблице 2.2.6.

Таблица 1..6 – Нормативные нагрузки

Вид нагрузки	Район	Величина нагрузки
Снеговая	II*	Для высоты 550 м БС – 1,26



Мощность слоя 0,4-2,8. Выделен в ИГЭ № 5

Слой 7. Суглинок коричневый легкий, мягкопластичный. Вскрыт в скважинах № 20,37,41-42 с глубин 0,1-0,3м до 0,5-2,0 м. Мощность слоя 0,4-1,7м. Выделен в Слой-5.

Слой 8. Гравийно-галечниковый грунт, ниже УГВ – водонасыщенный, выше – влажный, заполнитель: супесь коричневая, песчанистая, пластичная. Вскрыт в скважинах № 1-2,2а,2б,3-29,33-35,37-43,46-51 с глубин 0,1-3,5 м до 1,5-10,0 м. Мощность слоя 0,5-8,7 м. Выделен в ИГЭ № 1.

Слой 9. Суглинок коричневый легкий, тугопластичный с включением гравия 5-10%. Вскрыт в скважинах № 7,39 с глубин 0,1-4,8 м до 1,3-6,2 м. Мощность слоя 1,2-1,4 м. Выделен в Слой-4.

Слой 10. Песок коричневый средней крупности, водонасыщенный, средней плотности. Вскрыт в скважинах № 19,52 с глубин 1,5-1,8 м до 2,0-2,3 м. Мощность слоя 0,5 м. Выделен в Слой-6.

Слой 11. Глина коричневая легкая, полутвердая. Вскрыт в скважинах № 24-25 с глубин 0,1-3,8 м до 1,0-4,0 м. Мощность слоя 0,2-0,9 м. Выделен в Слой-7.

Нерасчлененные делювиальные, пролювиальные, коллювиальные отложения (d,p,cQ).

Слой 12. Гравийный грунт рыжего цвета, ниже УГВ – водонасыщенный, выше – влажный, с заполнителем супесью песчанистой пластичной, с обломками алевролита, песчаника. Вскрыт в скважинах № 38-39,44-45 с глубин 0,1-6,2 м до 2,0-9,0 м. Мощность слоя 1,7-6,5 м. Выделен в ИГЭ №2.

**ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

На момент проведения буровых работ (февраль-март 2024г) грунтовые воды вскрыты во всех скважинах, кроме №1, 30-33, 43,44 на глубине 0,5-6,5 м (абс. отм. 610,00-699,70 м). Установившийся уровень 0,5-4,4 м (абс. отм. 610,20-700,00 м) от поверхности.

Грунтовые воды приурочены к современным четвертичным аллювиальным отложениям (ИГЭ-1 Гравийно-галечниковый грунт, ниже УГВ – водонасыщенный, выше – влажный, заполнитель: супесь песчанистая, пластичная) и относятся к первому водоносному горизонту. Коэффициент фильтрации водовмещающего грунта равен 50-150 м/сут [14]. Водоупорный слой – алевролит (слой-8). Питание грунтовых вод происходит за счет атмосферных осадков, выпадающих в течение года с максимумом в осенне-весенний период. Разгрузка происходит в р. Андрюк.

Приведённые уровни не являются постоянными, а имеют тенденцию к

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	12
------	------	------	-------	--	--	--	----

изменению во времени, в зависимости от количества выпадающих осадков. Среднегодовая амплитуда колебаний уровней подземных вод составляет 1,0 м выше зафиксированного при изысканиях. Максимальный прогнозный уровень следует ожидать на поверхности (абс. отм. 612,00 м).

Согласно приложению И СП 11-105-97 ч. II, участок изысканий классифицируется как «Подтопленные» и относится к типу I-A подтопленные в естественных условиях.

По химическому составу грунтовая вода:

Скв. №2а	гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, весьма пресная, умеренно жёсткая (жёсткость карбонатная)
Скв. №5	гидрокарбонатная натриево-кальциевая, пресная, жёсткая (жёсткость карбонатная)
Скв. №19	гидрокарбонатная кальциевая, пресная, жёсткая (жёсткость карбонатная)
Скв. №34	сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, весьма пресная, жёсткая (жёсткость карбонатная)
Скв. №37	сульфатно-гидрокарбонатная кальциевая-натриевая, весьма пресная, мягкая (жёсткость карбонатная)
Скв. №48	хлоридно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, весьма пресная, мягкая (жёсткость постоянная)

Результаты химического анализа воды приведены в таблице 2.1 и текстовом приложении И. Степень агрессивности вод к бетонным, железобетонным и металлическим конструкциям приведена в таблицах 2.2 - 2.6.

Таблица 2.1 - Результаты химического анализа воды

Наименование показателей	Единица измерения	Скв. №2а	Скв. №5	Скв. №19	Скв. №34	Скв. №37	Скв. №48
Глубина	м	0,5	1,8	2,1	3,2	3,5	1,3
рН	ед.	8,0	7,7	7,7	7,1	7,2	7,3
Жесткость	мг-экв/л	5,4	6,4	6,2	6	2,6	2,8
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	364	508	392	424	308	312
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	84,2	108,2	104,2	60,1	26,1	32,1
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	14,6	12,2	12,2	36,5	15,8	14,6
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	40,12	<20	<20	72	54	60
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	17,7	56,7	7,1	12,4	24,8	46,1
Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	256	384	354	256	201	85
Na <sup>++</sup> K <sup>+</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	3,1	42,5	4,4	0,9	60,5	27,6
Общая минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	416	617	500	438	382	266

Таблица 2.2 - Химический состав жидкой среды для определения степени агрессивности к металлическим конструкциям (СП 28.13330.2017, Таблица X3)

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

Среднегодовая температура воздуха °С (СП 131-13330.2011)	Характеристика грунтовых вод	
	рН	Суммарная концентрация сульфатов и хлоридов (средняя), г/л
Свыше 6°С Краснодарский край	7,5	0,0624

Таблица 2.3 - Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред, содержащих бикарбонаты, для бетонов марок W4-W8 (СП 28.13330.2017, Таблица В4)

	W4	W6	W8
Портландцемент	нет	нет	нет
Шлакопорт-цемент	нет	нет	нет
Сульфатостойкие	нет	нет	нет

Таблица 2.4 - Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред для бетонов марок W10-W20 (СП 28.13330.2017, Таблица В5)

	W10 - W14	W16 - W20
Портландцемент	нет	нет
Шлакопорт-цемент	нет	нет
Сульфатостойкие	нет	нет

Таблица 2.5 - Степень агрессивного воздействия жидких хлоридных сред на стальную арматуру железобетонных конструкций (СП 28.13330.2017, Таблица Г1)

К ж/б конструкциям при смачивании	постоянном	нет
	периодическом	слабая

Таблица 2.6 - Степень агрессивности пресных вод к металлическим конструкциям по СП 28.13330.2017

Водородный показатель	сильная
Суммарная концентрация сульфатов и хлоридов	средняя

### СВОЙСТВА ГРУНТОВ

В процессе полевых и камеральных работ был выделено: 10 инженерно-геологических элементов и 3 слоя, описание которого приводится в соответствии с ГОСТ 25100-2020.

Слой-1 Суглинок с остатками корней растений (почва)

Слой-2 Насыпной грунт: суглинок песчанистый с гравием

Слой-3 Глина легкая полутвердая, с низким содержанием органического вещества (0.12 д.е.)

Слой-4 Суглинок легкий тугопластичный

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	14
------	------	------	-------	--	--	----

Слой-5 Суглинок легкий мягкопластичный

Слой-6 Песок средней крупности, водонасыщенный

Слой-7 Глина легкая полутвердая

Слой-8 Алевролит

ИГЭ №1 Гравийно-галечниковый грунт, ниже УГВ – водонасыщенный, выше – влажный, заполнитель: супесь песчанистая, пластичная

ИГЭ №2 Гравийный грунт, ниже УГВ – водонасыщенный, выше – влажный, заполнитель: супесь песчанистая пластичная, с обломками алевролита, песчаника

ИГЭ № 3 Суглинок галечниковый, легкий, песчанистый, твердый

ИГЭ № 4 Суглинок тяжелый твердый

ИГЭ № 5 Суглинок легкий полутвердый

### СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГРУНТЫ

Специфические грунты на участке изысканий представлены элювиальными грунтами Слой 1, техногенными насыпными грунтами Слой 2, органическими грунтами (Слой-3).

Элювиальные грунты (почва) представлены суглинком бурокоричневым с остатками корней растений (почва). Вскрыт в скважинах №№ 1,2,2а,3-28,30-33,37-40,49-51 с поверхности до 0,1-0,3 м. Мощность слоя 0,1-0,3 м. Выделен в Слой 1.

Данный грунт не рекомендуется к использованию в качестве грунта основания для фундаментов в силу своего неоднородного состава.

Техногенные насыпные грунты – грунты, образованные в результате отсыпки территории при проведении планировочных работ. Данные грунты представлены суглинком коричневым песчанистым с гравием. Вскрыт в скважинах № 2б, 4, 29, 34, 35, 41-48, 50, с 0-0,3 до 0,2-2,5 м. Мощность слоя 0,2-2,5 м. Выделен в Слой 2.

Насыпные грунты классифицируется по СП 11-105-97, часть III, таблица 9.1, как завершившие процесс самоуплотнения (давность отсыпки более 2-5 лет).

К специфическим особенностям техногенных грунтов относится их неоднородность по составу, неравномерная сжимаемость, возможность уплотнения под действием внешних источников и изменения гидрологических условий, склонность к длительным изменениям структуры и свойств во времени. Данные грунты не рекомендуются к использованию в качестве грунтов основания проектируемых сооружений.

Органические грунты представлены глиной легкой полутвердой с низким содержанием органического вещества 0.12 д.е.(Слой-3). Вскрыт в скважинах № 26-29, 32, 52 с глубин 0-0,5м до 0,3-1,5 м. Мощность слоя 0,3-1,2 м. К специфическим особенностям органических грунтов относится их высокая пористость и влажность, малая прочность и большая сжимаемость с длительной консолидацией при уплотнении, высокая гидрофильность и низкая водоотдача, существенное изменение деформационных, прочностных

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	15
------	------	------	-------	--	----



составляет 8 баллов.

Согласно СП 115.13330.2016, таб.5.1, категория опасности сейсмических процессов оценивается как весьма опасная.

#### Подтопление

На момент проведения буровых работ (февраль-март 2024г) грунтовые воды вскрыты во всех скважинах, кроме №1, 30-33, 43,44 на глубине 0,5-6,5 м (абс. отм. 611,35-676,30 м). Установившийся уровень 0,5-4,4 м (абс. отм. 611,35-678,40 м) от поверхности.

Максимальный прогнозный уровень следует ожидать на поверхности (абс. отм. 612,00 м). Согласно приложению И СП 11-105-97 ч. II, участок изысканий классифицируется как «Подтопленные» и относится к типу I-A подтопленные в естественных условиях.

Согласно СП 115.13330.2016, таб.5.1, категория опасности процесса подтопления оценивается как опасная.

### **1.2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Основой трассировки проектируемых газопроводов является - схема газоснабжения с. Солёное Мостовского района Краснодарского края 106-Г-2022-ГСН, выполненная ООО «ДАГ».

В ст. Андрюки проектируемые газопроводы предусмотрены по улице Колхозной.

В с. Солёное проектируемые газопроводы предусмотрены по улицам: Ленина, Пушкина, пер. Пионерский.

Трасса проектируемого газопровода выбрана в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к существующим строениям и коммуникациям в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Заглубление газопровода обеспечивает отсутствие динамических и статических воздействий машин на него.

Начальным пунктом трассы газопроводов является точка подключения согласно-технических условий АО "Газпром газораспределение Краснодар" ТУ-СО-01/9-03-23/303 от 17.04.2023 г. - Де160 существующий подземный распределительный газо-провод высокого давления II категории (Рmax.-0,6 Мпа, Рр-0,52МПа), проложенный по ул. Колхозной в ст. Андрюки.

Строительство газопроводов высокого давления Де160 мм предусмотрено от точки подключения по ул. Колхозной в ст. Андрюки до с. Солёное, далее Де 160 мм и Де110 по ул. Ленина в с. Солёное; Де 90 мм по ул. Пушкина в с.Солёное; Де 110 мм по пер. Пионерский в с. Солёное, до мест установки пунктов редуцирования газа ШГРП №1, ШГРП №2, ШГРП №3 и ШГРП №4. Для снижения давления газа проектом предусмотрена установка четырех ШГРП в с. Солёное с двумя линиями редуцирования:

- ШГРП-№1 по ул. Ленина (в районе пересечения с ул. Октябрьская);
- ШГРП-№2 по ул. Пушкина.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист

- ШГРП-№3 по ул. Ленина (в районе пересечения с ул. Заводская);
- ШГРП-№4 по пер. Пионерский.

Конечными пунктами трассы газопроводов является проектируемые ШГРП-3 с двумя линиями редуцирования по ул. Ленина и ШГРП-4 с двумя линиями редуцирования по пер. Пионерский.

Точка подключения проектируемого газопровода определена техническими условиями АО "Газпром Газораспределение Краснодар" ТУ-СО-01/9-03-23/303 от 17.04.2023 г.

Точка подключения- Де160 существующий подземный распределительный газопровод высокого давления, проложенный по ул. Колхозной в ст. Андрюки.

Давление газа в точке подключения составляет: Pmax.-0,6 Мпа, Pp-0,52МПа (II категория).

**1.2.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Проектируемый газопровод проходит по территории населенного пункта и пересекает следующие коммуникации:

- Линии электропередачи (ВЛ 10кВ -з пр., ВЛ 0.4кВ);
- Кабели связи;
- Силовые кабели 0.4кВ.

В соответствии с СП 62.13330.2011\* (Актуализированная редакция. Изм.4), приложение В\* выдержаны нормативные расстояния по вертикали (в свету) от газопроводов высокого давления при пересечении с подземными коммуникациями до:

- кабелей связи, силовых кабелей – 0,5 м.

В соответствии с СП 62.13330.2011\* (Актуализированная редакция. Изм.4) приложение В\*, Б, ПУЭ-7 п.2.4.93, 2.5.288, СП 36.13330.2012 (Актуализированная редакция. Изм.4) таблица 3 выдержаны нормативные расстояния по горизонтали от оси газопроводов высокого давления до зданий, сооружений и коммуникаций, а именно:

Для подземного газопровода высокого давления:

- не менее 7,0 м до фундаментов зданий и сооружений;
- не менее 1,0 м до кабеля связи;
- не менее 1,0 м до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ, силовых кабелей, кабелей связи;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	18
------	------	------	-------	--	--	--	----

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

**Ведомость пересекаемых коммуникаций на объекте**

Таблица 3.1

№ п.п.	ПК+	Наименование коммуникаций
1	1ПК81+53.49	Водопропускная труба ЖБ 1000
2	1ПК101+76.33	Кабель связи гл. 0.6
3	1ПК103+38.36	Кабель связи гл. 0.6
4	1ПК108+55.98	Кабель связи гл. 0.6
5	1ПК108+75.86	Кабель связи гл. 0.6
6	1ПК109+43.77	Кабель связи гл. 0.6
7	1ПК109+72.41	Кабель связи гл. 0.6
8	1ПК107+03.49	Кабель связи гл. 0.6
9	1ПК107+03.49	Кабель связи гл. 0.6
10	1ПК102+15.24	Кабель связи гл. 0.6
11	1ПК32+64.19	Кабель связи гл. 0.6
12	1ПК85+11.09	Кабель связи гл. 0.4
13	1ПК82+58.69	Кабель связи гл. 0.4
14	1ПК86+81.83	Кабель связи гл. 0.5
15	1ПК89+11.39	Кабель связи гл. 0.5
16	1ПК90+13.60	Кабель связи гл. 0.5
17	1ПК92+52.18	Кабель связи гл. 0.5
18	1ПК94+90.98	Кабель связи гл. 0.5
19	1ПК51+57.75	ЛЭП надз. 10 кВ
20	1ПК86+98.57	ЛЭП надз. 10 кВ
21	1ПК29+02.56	ЛЭП надз. 10 кВ
22	1ПК85+14.40	ЛЭП надз. 10 кВ
23	1ПК84+44.29	ЛЭП надз. 0,4 кВ
24	1ПК99+04.71	ЛЭП надз. 0,4 кВ
25	1ПК97+11.00	ЛЭП надз. 0,4 кВ
26	1ПК104+97.81	ЛЭП надз. 0,4 кВ
27	1ПК105+24.04	ЛЭП надз. 0,4 кВ
28	1ПК105+25.45	ЛЭП надз. 0,4 кВ
29	1ПК106+28.45	ЛЭП надз. 0,4 кВ
30	1ПК106+28.48	ЛЭП надз. 0,4 кВ
31	1ПК106+71.05	ЛЭП надз. 0,4 кВ
32	1ПК107+02.08	ЛЭП надз. 0,4 кВ
33	1ПК109+90.14	ЛЭП надз. 0,4 кВ
34	1ПК111+27.37	ЛЭП надз. 0,4 кВ
35	1ПК107+38.09	ЛЭП надз. 0,4 кВ
36	1ПК88+36.74	ЛЭП надз. 0,4 кВ
37	2ПК0+05.11	Кабель связи гл. 0,6
38	2ПК3+83.83	ЛЭП надз. 10 кВ
39	2ПК5+25.63	ЛЭП надз. 0,4 кВ
40	2ПК1+09.30	ЛЭП надз. 0,4 кВ
41	2ПК1+22.00	ЛЭП надз. 0,4 кВ
42	2ПК1+46.98	ЛЭП надз. 0,4 кВ
43	2ПК5+82.67	ЛЭП надз. 0,4 кВ
44	2ПК4+90.36	ЛЭП надз. 0,4 кВ

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	19

45	2ПК4+35.48	ЛЭП надз. 0,4 кВ
46	3ПК0+03.57	ЛЭП надз. 0,4 кВ

Данным проектом инженерные коммуникации, подлежащие переустройству, не предусматриваются.

Для предотвращения повреждения в период эксплуатации полиэтиленового газопровода при производстве земляных работ предусмотрена укладка сигнальной ленты, предупреждающей о прохождении на данном участке полиэтиленового газопровода, которая укладывается вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб. Сигнальная лента должна быть шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью: «Огнеопасно! Газ» на расстоянии менее 0,2 м от верхней образующей газопровода. На участках пересечений полиэтиленового газопровода с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на расстояние не менее 0.2 м между собой и на 2.0 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Обозначение трассы газопровода предусмотрено путем установки на углах поворотов трассы, в местах установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, опознавательных знаков, путем привязки к зданиям, опорам ВЛ.

На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

До начала производства работ необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовки.

Охранные зоны существующих инженерных коммуникаций:

- линии воздушных электропередач ВЛ-0,4кВ - 2 м в каждую сторону;
- линии воздушных электропередач ВЛ-10кВ - 10 м в каждую сторону;
- подземные линии электропередач ВЛ-0,4 – 2 м в каждую сторону.

Земляные работы в местах пересечения с подземными коммуникациями по 2 м (в зоне охранной зоны существующей коммуникации) в обе стороны производятся вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации. На отдельных участках трассы при параллельной прокладке, в местах где проектируемый газопровод

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

								Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Изм.	Кол.	Лист	№ док						20

проложен на расстоянии менее 2,0 м от существующих коммуникаций и кабелей, предусмотреть производство земляных работ вручную.

Трасса проектируемого газопровода пересекает различные твердые покрытия (гравий, асфальт), которые требуют восстановления после прокладки газопровода. Данные покрытия являются проезжими частями улиц, придворовыми въездами и другими площадками, по которым возможно движение транспорта.

Газопровод прокладывается по землям сельхозназначения и землям лесного фонда, в населенных пунктах по свободной территории «зеленой зоны», пересекая на отдельных участках проезжие части улиц.

Прокладка газопровода высокого давления вдоль автомобильной дороги III категории «г.Лабинск - пгт.Мостовской – граница Карачаево-Черкесской Республики» на участке км61+334-км63+081 с пересечением на участках км 61+334, км63+081 выполнено на основании согласия Министерства транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края №60.09.01-33/24-15 от 05.03.2024 г.

Прокладка подземного газопровода на участке 1ПК5+83,39- 20+02.36 вдоль автомобильной дороги «г.Лабинск - пгт.Мостовской – граница Карачаево-Черкесской Республики» предусмотрена на расстоянии не менее 1 м от подошвы насыпи автомобильной дороги.

На участке 1ПК5+57.43– 1ПК5+79.73 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории De160 мм в футляре De225 мм L=22,3 м через автодорогу «г.Лабинск - пгт.Мостовской – граница Карачаево-Черкесской Республики» (км61+334) методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

На участке 1ПК20+03.16– 1ПК20+44.06 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории De160 мм в футляре De225 мм L=40,9 м через автодорогу «г.Лабинск - пгт.Мостовской – граница Карачаево-Черкесской Республики» (км63+081) методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Пересечение газопроводом высокого давления II категории автомобильной дороги III категории «г.Лабинск - пгт.Мостовской – граница Карачаево-Черкесской Республики» выполняется закрытым способом, методом ГНБ, без нарушения дорожной конструкции.

Переход газопровода высокого давления II категории De160 мм в футляре De225 мм L=19,1 м через автомобильную дорогу 1ПК11+70.13 – 1ПК11+89.23 методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Переход газопровода высокого давления II категории De160 мм в

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



-на участке 1ПК101+54.83 – 1ПК101+63.53 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=8,7 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 1ПК103+40.01 – 1ПК103+83.31 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=43,3 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 1ПК103+84.26 – 1ПК103+89.76 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=5.5 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 1ПК104+35.77 – 1ПК104+53.57 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=17.8 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 1ПК107+0.56 – 1ПК107+11.06 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=10,5 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 1ПК107+12.04 – 1ПК107+39.34 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=27,3 м через автодорогу по ул. Ленина в с. Соленое;

-на участке 2ПК1+23.07 – 2ПК1+42.07 проектом предусмотрен переход газопровода высокого давления II категории Де110 мм в футляре Де160 мм L=19,0 м через автодорогу по пер. Пионерский в с. Соленое.

2. Пересечение подземного газопровода высокого давления II категории с автодорогой по пер. Шоссейный ст. Андрюки, по улицам Октябрьская, Угольная, Промышленная, Садовая, Лесная, Заводская, Набережная, Калинина, Пионерская по пер. Мостовой, Школьный в с. Соленое принято открытым способом с полным восстановлением дорожной конструкции.

Сближение подземного газопровода с кромкой проезжей части улиц на расстояние менее нормативного на следующих участках:

- 1ПК89+20.74 – 1ПК89+80.04 прокладка газопровода высокого давления II категории Де160 мм в футляре Де225 мм L=59,3 м по ул. Ленина;

- 1ПК95+39.95 – 1ПК96+95.25 прокладка газопровода высокого давления II категории Де110 мм в футляре Де160 мм L=155,3 м по ул. Ленина;

- 1ПК101+64.77 – 1ПК102+13.47 прокладка газопровода высокого давления II категории Де110 мм в футляре Де160 мм L=48,7 м по ул. Ленина;

- 1ПК102+16.23 – 1ПК103+23.93 прокладка газопровода высокого давления II категории Де110 мм в футляре Де160 мм L=107,7 м по ул.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	23
------	------	------	-------	--	--	--	----



же материалов, из каких была выполнена дорожная конструкция.

Проектируемый газопровод высокого давления пересекает следующие водные преграды:

- 1ПК4+31.16 – 1ПК4+95.21 (ГЗ Ø160x14,6; L=64,0 м, р. Андрюки);
- 1ПК21+83.63 – 1ПК22+30.63 (ГЗ Ø160x14,6; L=47,0 м, р. Андрюки);
- 1ПК52+51.88 – 1ПК52+86.08 (ГЗ Ø160x14,6; L=34,2 м, р. Борисенки);
- 1ПК90+89.04 – 1ПК91+12.05 (ГЗ Ø377x8,0; L=23,0 м, р. Угольная);
- 1ПК99+57,59 – 1ПК100+25.89 (ГЗ Ø110x10,0; L=68,3 м, р. Андрюки);

Пересечение газопроводом водных преград и оврагов выполняется закрытым способом, методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ). Отметка верха газопровода должна находиться не менее чем на 2,0 м. ниже прогнозируемого профиля дна.

#### **1.2.4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

Пересечения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

#### **1.2.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Проектируемый подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое реку Андрюк.

#### **1.2.6. Сведения о результатах инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории**

Исходными данными для проектирования являлись:

- техническое задание на разработку документации по планировке территории;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	25
------	------	------	-------	--	--	--	----

- материалы топографо-геодезических изысканий, выполненных ООО «АДМ-проект» (свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано саморегулируемой организацией НП «ГЕОБАЛТ» № 114-01/И-038 от 24.06.2013 г.);

### **1.2.7. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки в границах территорий общего пользования и предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами действие градостроительного регламента не распространяется.

В состав линейного объекта не входят объекты капитального строительства, на которые распространяются градостроительные регламенты и для которых в соответствии с Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564, необходимо указывать предельные параметры разрешенного строительства.

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями - колоннами, бригадами, звеньями - выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе:

Вдоль трассы газопровода отводится земля для временного пользования, а также определяется охранный зона газопровода.

#### Охранный зона газопровода

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N878 с изменениями от 17 мая 2016 г. для исключения возможности повреждения газопровода установлены охранные зоны:

- вдоль трассы подземного газопроводов из полиэтиленовых труб – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода с обеих сторон;
- в виде территории, ограниченной замкнутой линией на расстоянии

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

10м от границ участка, на котором размещён ШГРП;

На земельные участки, входящие в охранные зоны газопровода, в целях предупреждения его повреждения или нарушения условий нормальной эксплуатации, налагаются ограничения, которые запрещают:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать коверы и калитки ограждений, станций катодной и дренажной защиты, открывать и закрывать краны, отключать и включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- огораживать и перегораживать охранную зону, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций, проведению обслуживания и устранению повреждений газопровода;

- разводить огонь и размещать источники огня;

- самовольно подключаться к газопроводам.

#### Полоса временного отвода

Строительная полоса сооружения линейной части газопровода представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями - колоннами, бригадами, звеньями - выполняется весь комплекс строительства трубопровода, в том числе:

- основные - строительные, строительско-монтажные и специальные строительные работы;

- вспомогательные: погрузка, транспортировка и разгрузка труб, изоляционных, сварочных и других материалов, оборудования, машин, механизмов, конструкций, изделий, деталей и др., обеспечивающих бесперебойное производство СМР;

- обслуживающие - контроль качества и безопасности производства СМР, обеспечение выполнения природоохранных мероприятий при выполнении основных и вспомогательных строительных процессов, техническое обслуживание и ремонт машин, механизмов, социально-бытовое обслуживание строителей, охрана материальных ценностей.

Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода, выделяется в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительско-монтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Строительство проектируемого объекта ведется в границах следующих кадастровых кварталов: 23:20:0301001; 23:20:0304001; 23:20:0303001; 23:20:0302001.

Образуемые земельные участки располагаются на землях населенных пунктов, землях с/х назначения, землях лесного фонда.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	27
------	------	------	-------	--	----

Использование земельных участков над проложенными газопроводами по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с обеспечением сохранности газопровода.

Для подземного газопровода для размещения строительных машин и механизмов, для сварки плетей труб, а также для отвала минерального грунта, на период строительства рекомендуемая расчетная ширина полосы временного отвода земли предусмотрена шириной 8,0 м. Дополнительно предусматриваются участки, необходимые для временного складирования материалов, размещения временных сооружений и разворота техники.

Протяженность проектируемого газопровода высокого давления II категории составляет 12015,0 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	28
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	29
Изм.	Кол.	Лист	№ док					



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ  
ОТНОШЕНИЙ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Гимназическая ул., д. 36, г. Краснодар, 350000  
Тел. (861) 268-24-08, факс (861) 267-11-75  
E-mail: dio@krasnodar.ru

ООО «АДМ-проект»

lotkov.dp@adm-proekt.ru

24.11.2023 № 52-31-04-45410/23

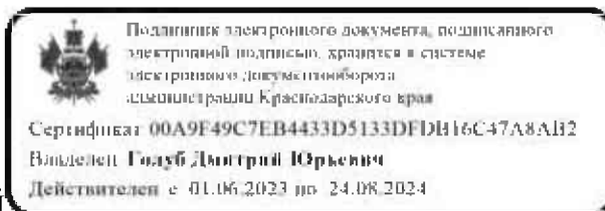
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О предоставлении информации**

Департаментом имущественных отношений Краснодарского края рассмотрено Ваше обращение о предоставлении информации о наличии или отсутствии на территории линейного объекта «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое» особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается. Сообщаем следующее.

Согласно представленным координатам поворотных точек границ в системе координат МСК-23, исследуемая территория не попадает в границы особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в соответствии с распоряжением главы администрации Краснодарского края от 13.03.2006 № 200-р «Об утверждении перечня земель особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Мостовского района, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством».

Начальник отдела  
учета земель  
в управлении  
земельных отношений  
департамента



Д.Ю. Голуб

Смоляков Александр Владимирович  
+7(861) 992-33-46

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«Комитет по лесу»

353235, Краснодарский край, Северский район,  
пгт. Афипский, ул. Пушкина, 1  
тел. (86166) 33-2-81, факс (86166) 33-2-62

Главному инженеру проекта  
ООО «АДМ-Проект»  
Д.П. Лотков  
Тел: 8-964-926-04-04  
E-mail.: lotkov.dp@adm-proekt.ru

№ 01-05/ 7723/23 от 16.11 2023 г.  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

По обращению  
ООО «АДМ-Проект»

Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Комитет по лесу» рассмотрело Ваше обращение от № 1008/3-538.23 от 08.11.2023г.

Сообщаем, что при камеральной проверке по границам, утвержденным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства (РОСЛЕСХОЗА) от 05.03.2022г. № 106 «Об установлении границ Мостовского лесничества в Краснодарском крае» выявлено, что проектируемый объект: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое» имеет пересечения с землями государственного лесного фонда в границах Мостовского лесничества, Псебайского участкового лесничества в квартале 44В части выделов 10,11,34,49, Соленовское участковое лесничество квартал 7А, квартал 1А части выделов 35,18,17,13,26,16 .

Объект был наложен на планшет лесоустройства соответствующего лесничества примерно и схематично в виду отсутствия оцифрованных планшетов лесоустройства.

С уважением,  
Заместитель руководитель  
ГКУ КК «Комитет по лесу»

Д. И. Семенов



Администрация  
МО Мостовской район

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ЮГНЕДРА)

352570, Краснодарский край,  
Мостовской район, пгт Мостовской,  
ул. Горького, д. 139

Отдел геологии и лицензирования  
по Краснодарскому краю  
(Краснодарнедра)

ул. Красная, д. 19, г. Краснодар, 350063.  
Тел. (861) 268-40-61, факс (861) 268-40-88.  
E-mail: [krasnodar@rosnedra.gov.ru](mailto:krasnodar@rosnedra.gov.ru)

05 МАР 2024 № КК-КК-ЮФО-08-31/276

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 0061**

#### **об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки**

Выдано: Отделом геологии и лицензирования по Краснодарскому краю  
Департамента по недропользованию по Южному федеральному  
округу (Краснодарнедра)

(наименование территориального органа Федерального агентства по недропользованию, дата выдачи)

1. Заявитель: Администрация МО Мостовской район, 352570, Краснодарский  
край, Мостовской район, пгт Мостовской, ул. Горького, д. 139, ИНН  
2342010887, ОГРН 1022304340992.

(для юридического лица - наименование, организационно-правовая форма, ИНН, ОГРН, для физического лица - фамилия, имя, отчество)

2. Данные об участке предстоящей застройки:

Краснодарский край, Мостовской район, с. Соленое, ст. Андрюки.

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

<\*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения два года.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) прилагаются.

Начальник отдела



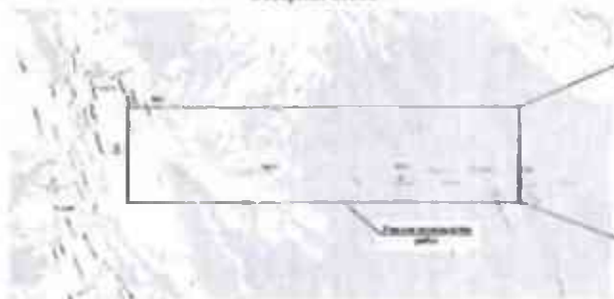
Д. В. Тимофеев

М.В. Силина  (Подпись)

тел. 259-92-60



Общая схема



Карта-схема объекта (б/м)



Схема раскладки листов плана газопровода



АДМ-0425-000

Федеральное агентство по недропользованию  
Краснодарский филиал Седерального  
Бюджетного учреждения  
«Территориальный фонд геологической  
информации по Южному федеральному округу»

Лист 1 из 1

1 1 1



Формат А4

5 APR 2024

№ 0061

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

об отсутствии

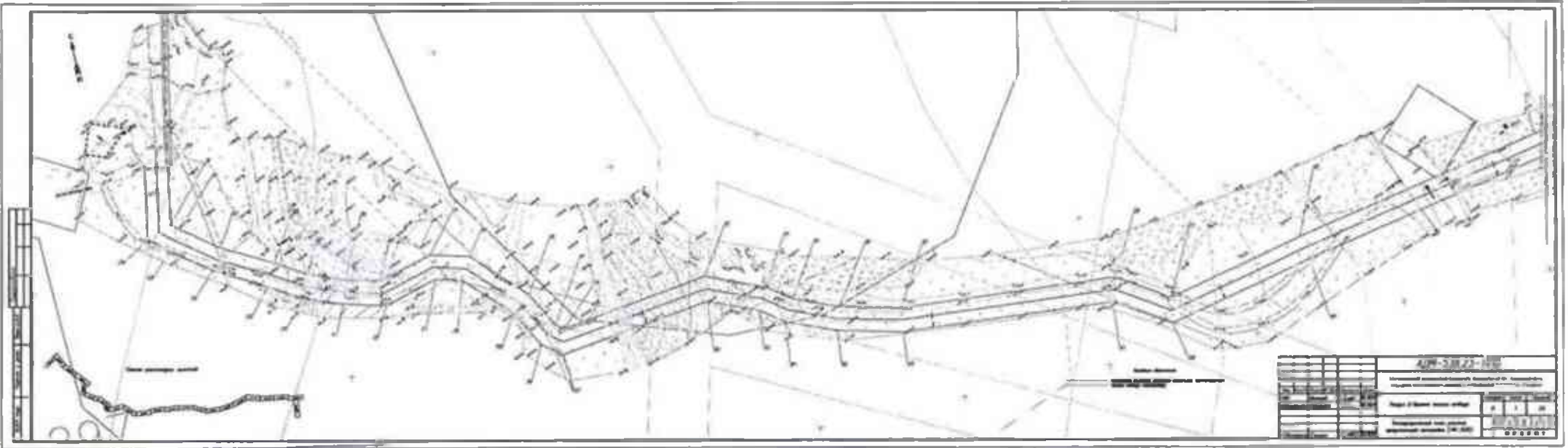
незаконно полученных прав пользования участками недр, подлежащих передаче в пользование

на территории проектируемой газопроводной сети

*(подпись)*  
**АНДРЕЙ СТЕПАНОВ**  
**ИВАНОВ И.В.**

(подпись и печать)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
Краснодарский филиал Седерального  
Бюджетного учреждения  
«Территориальный фонд геологической  
информации по Южному федеральному округу»  
справка №0061 от 5 03 2024

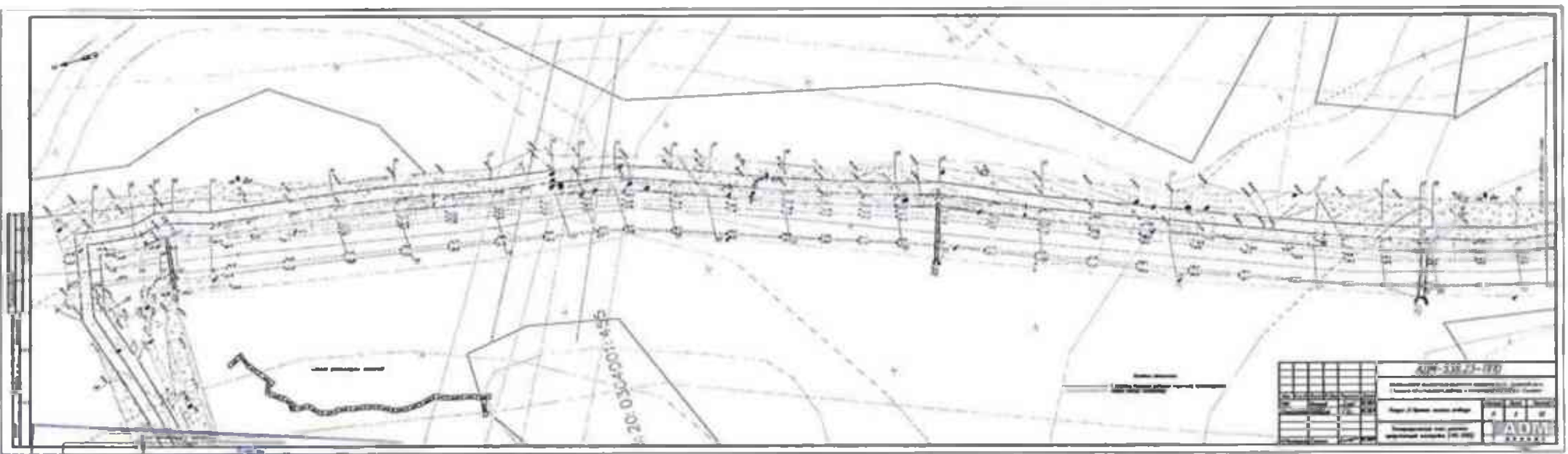


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № 006/01.5 03 20 24

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
 по Краснодарскому краю  
 ПРИЛОЖЕНИЕ № ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
 от 05.03.2020 г.

05.03.2020 г. № 006/01.5 03 20 24

*[Signature]*  
 (подпись)  
 НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ  
 ТКАЧЕВ А.В.  
 (подпись)



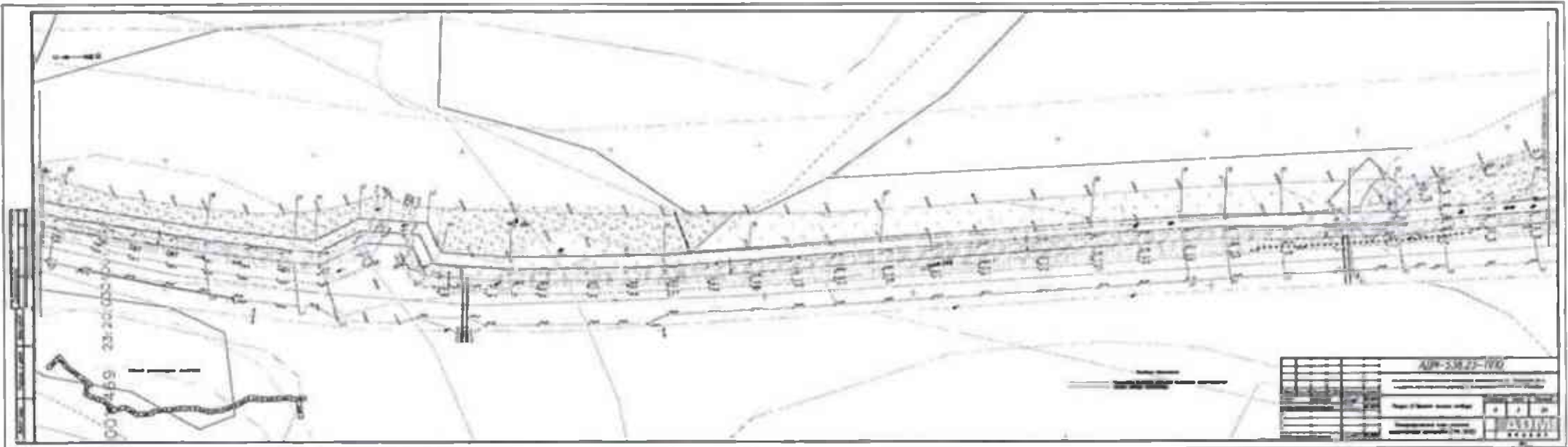
КМФ-33073-00	
Исполнитель: ООО "СГ-ПРОЕКТИНГ"	Состав: А.В. Бондарев
Проверил: А.В. Бондарев	Дата: 05.03.2024
Утвердил: А.В. Бондарев	Дата: 05.03.2024
Информация об объекте: Территориальный фонд геологической информации по Краснодарскому краю	ADM

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Краснодарскому краю»  
 к справке № 0061 от 05.03.2024

Информация об объекте:  
 Территориальный фонд геологической  
 информации по Краснодарскому краю  
 на территории Краснодарского края  
 по адресу: Краснодарский край,  
 г. Краснодар, ул. Пушкинская, д. 2  
 ИПЧ. ОБЪЕКТЫ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ  
 от 05.03.2024 г.  
 Информация выдана в соответствии  
 со статьей 17 Закона Краснодарского края  
 от 25.06.2015 № 15-02/2015-ЗС  
 «Об информации об объектах  
 государственного имущества  
 Краснодарского края»

5 MAR 2024 г. № 0061

Исполнитель:  
**ТРАСФЕВ Д.В.**  
 (Подпись)  
 (Подпись)  
 (Подпись)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 к справке № 0061 от 05.03.2016

*[Handwritten Signature]*

Формуляр № 6-01/01/01/01  
 № 0061

Доп. сведения по № 0061/01/01/01  
 по № 0061/01/01/01  
 Отдел геологической информации  
 по Краснодарскому краю

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАЯВЛЕНИЮ**  
 об отводе  
 недр для размещения в них  
 объектов предельной мощности

05 MAR 2016, № 0061

*[Handwritten Signature]*  
 (подпись)  
**ТИМОШЕВ А.В.**  
 (подпись)  
 (инженерская печать)

(применяется в соответствии с проектом)

**ИМГОРЕБ А.Б.**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**  
(институт)

*[Signature]*

05 МАЯ 2021 20 Ч. М. 0001

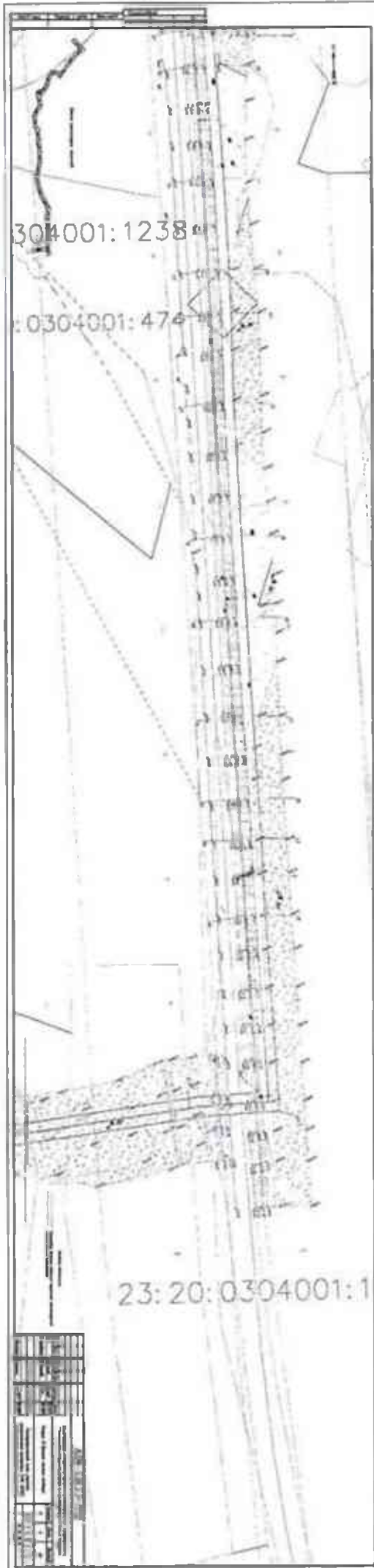
ПОД ПИСЬМОМ ОТДЕЛА ЗАДАЧ И РАБОТ  
ПОД НАЗНАЧЕНИЕМ СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ  
ПОД НАЗНАЧЕНИЕМ НАСТАВНИКА

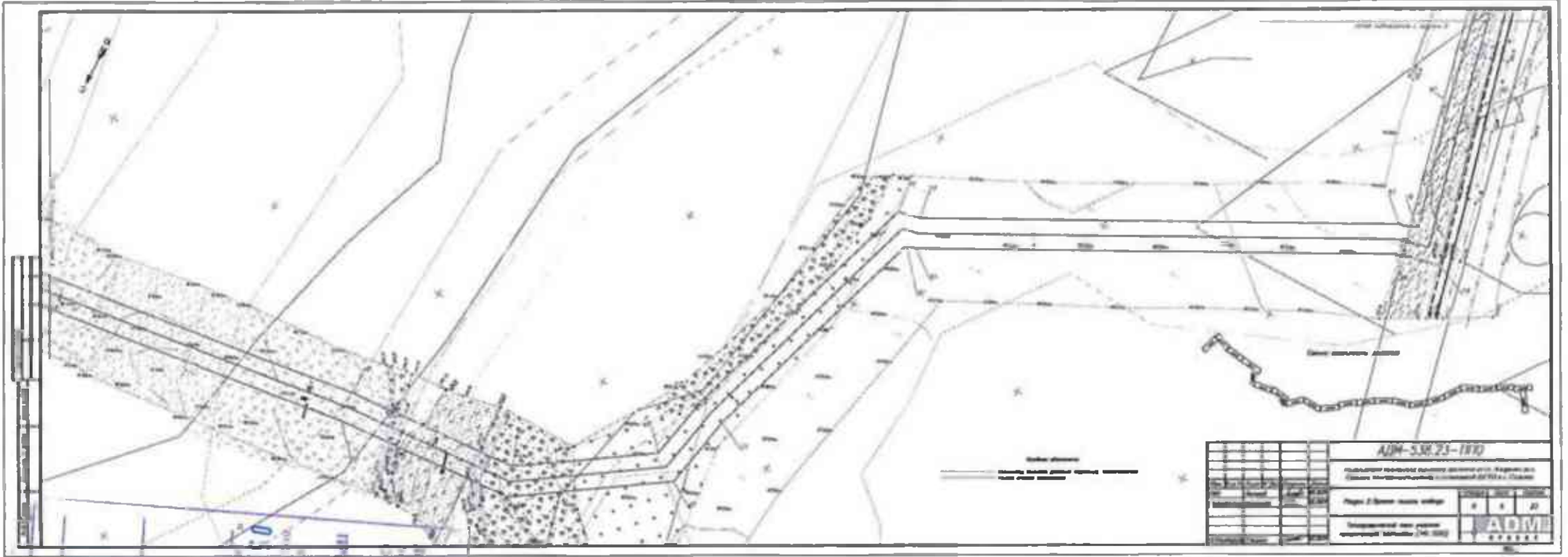
**ПРИКОПИЛИ К ЗАДАЧЕНИЮ**

по количеству листов  
Указано количество листов в документе  
на основании данных о документе  
в информационно-справочной системе

**ОБЩЕСТВЕННО-АДВОКАТСКАЯ ПАЛАТА**  
**Краснодарского края**  
**Бюджетного учреждения**  
**«Территориальный центр правовой помощи»**  
**выполняет по Юридическому отделению округа**  
в составе № 26/015/03/21

*[Signature]*





ADM-5.36.23-1992			
Подготовлено на основании данных о состоянии геологического фонда территории Краснодарского края			
№ документа	№ листа	№ тома	№ листа
Информация о работе			ADM КРАСНОДАР
Информация о работе			

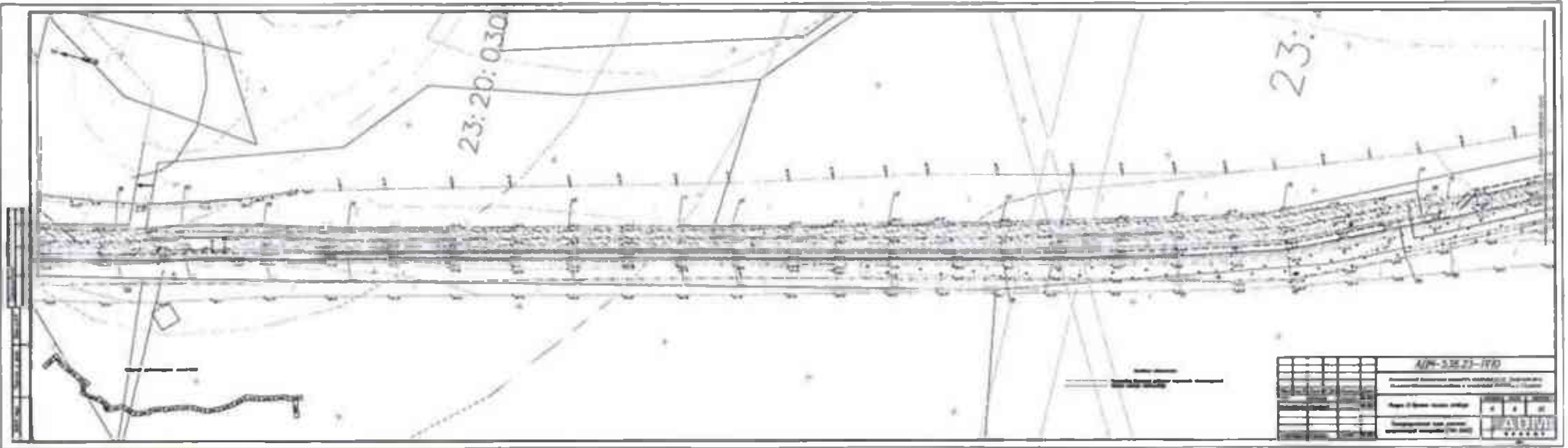
Предложение К. ЗАКОНОВИЧЕВ  
 об изъятии  
 земельной доли в праве  
 общей собственности  
 на земельный участок  
 площадью 0,1 га, кадастровый номер  
 03-008/2024, № 0069

03.03.2024

(подпись)  
 МАУРАВИЙ СТЕПАН  
 Тимофеев А.В.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 «справка № 0061 от 5.03.2024»

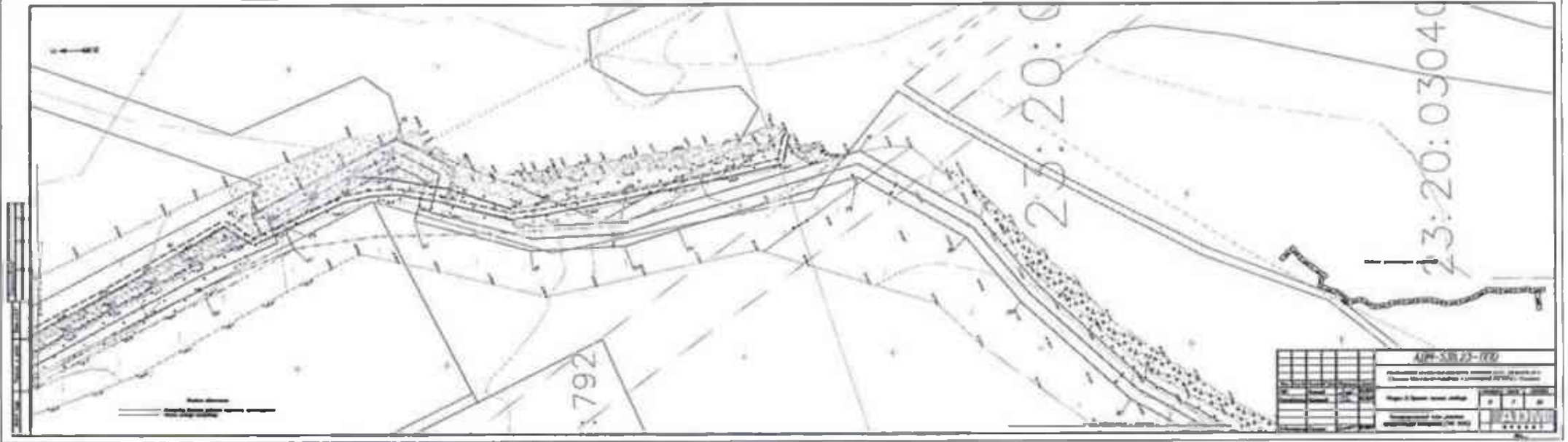
*(подпись)*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 «справка № 0061 от 5.03.2024»

Отдел геологии и разведки  
 Краснодарский филиал  
 «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ  
 от 05.03.2024  
 Формирование выводов и оценка  
 при усложнении проектируемой территории  
 05 МАР 2024  
 20 г. М. *ООСР*

*А.В. Давыдов*  
 Давыдов А.В.  
 (подпись/подпись)



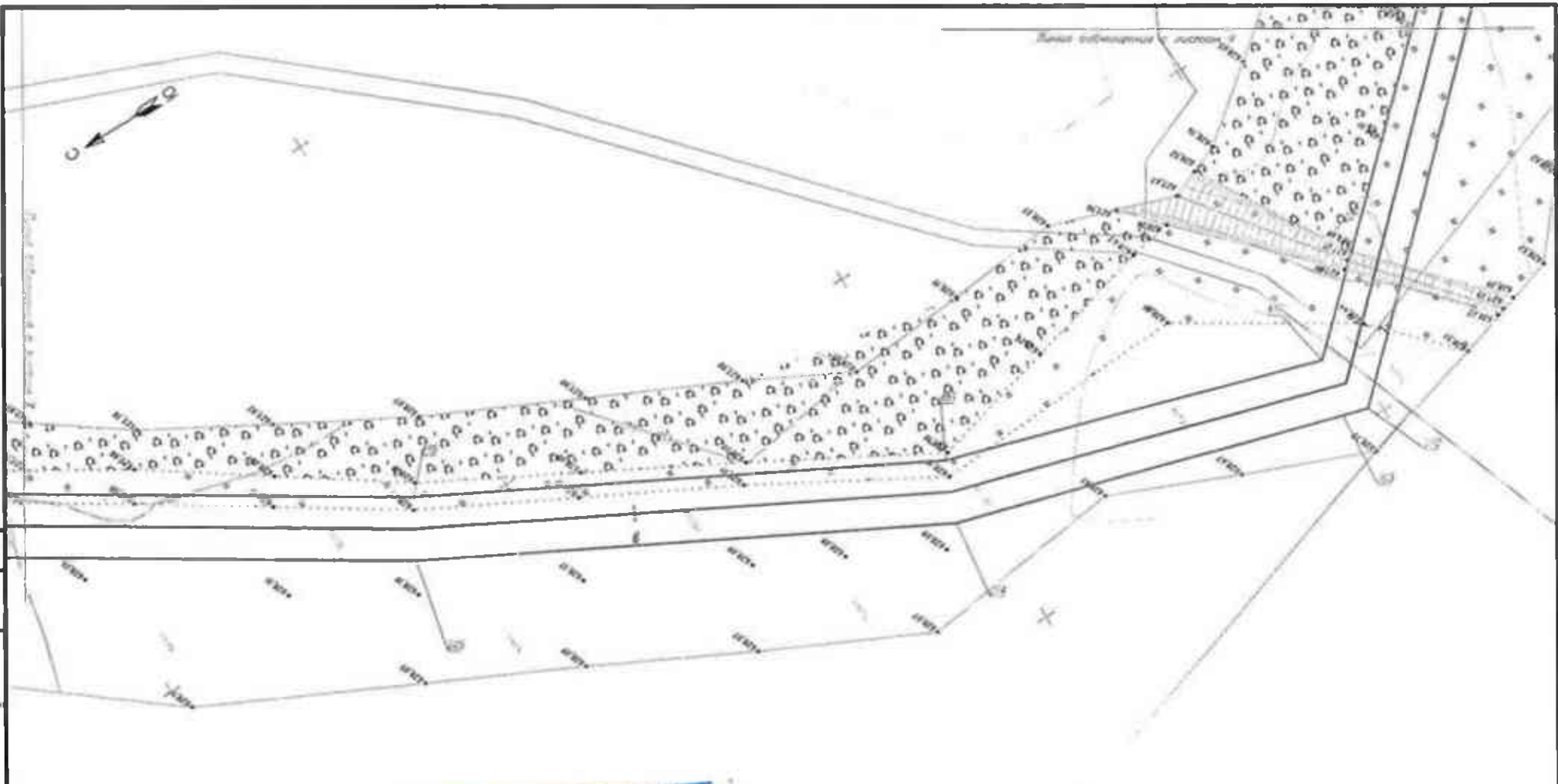
Выполнено по заказу  
 заказчика  
 по договору № 07/03/2024  
 от 03.03.2024 г. в количестве 10  
 экземпляров.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ**  
 от 05.03.2024 г.

05 MAR 2024 20 16 00

Александр Степанов  
 (подпись)  
 Александр Степанов  
 (подпись)  
 (подпись)  
 (подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Кубанскому федеральному округу»  
 «справка № 00665 от 03 2024»



Условные обозначения

Газопровод высокого давления — линия проекционной  
Полоса отвода автодороги

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
Краснодарский филиал Федерального  
бюджетного учреждения  
«Территориальный фонд геологической  
информации по Южному федеральному округу»  
справке № 0061/5 03 2024

05 MAR 2024  
0061

ADM-538.23-ППО

Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андруки до с.  
Салское Мостовского района, с устьевой ИШГРП в с. Селевое

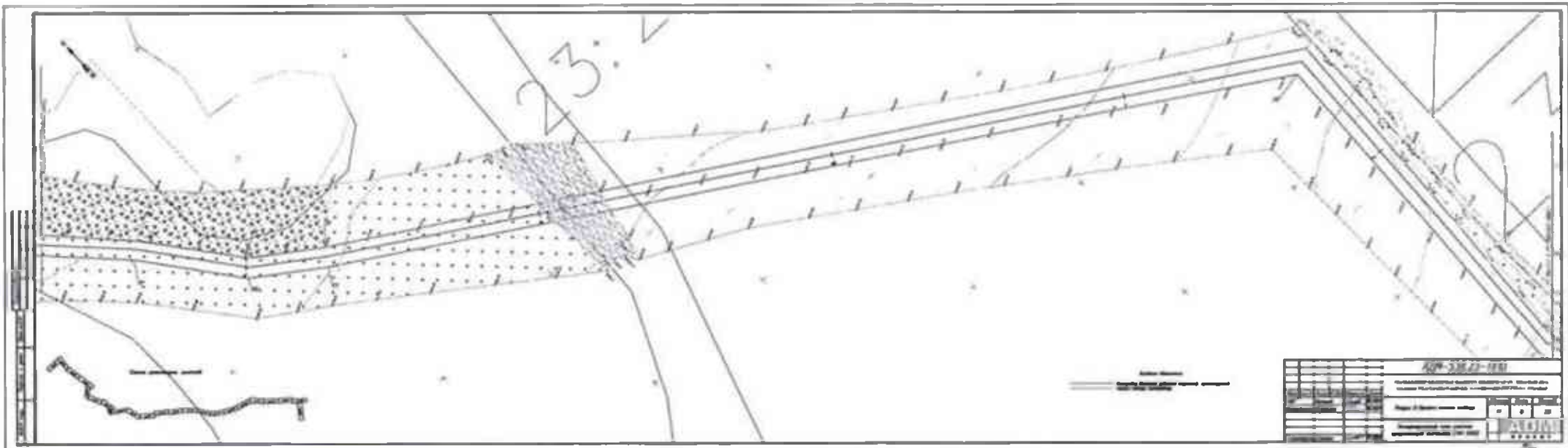
Раздел 2: Проект полосы отвода

Топографический план участка  
предстоящей застройки (М1:500)

Стадия	Лист	Листов
П	8	23

**ADM**  
ПРОЕКТ

Исполнитель	Лист	Дата
ГМП	Лист	02.2024
Разработка	Лист	02.2024
И.Контроль	Ельмин	02.2024



Федеральное агентство по недропользованию  
 Краснодарский филиал  
 Департамент по недропользованию  
 по Краснодарскому краю  
 Отдел геологии и разведки  
 по Краснодарскому краю

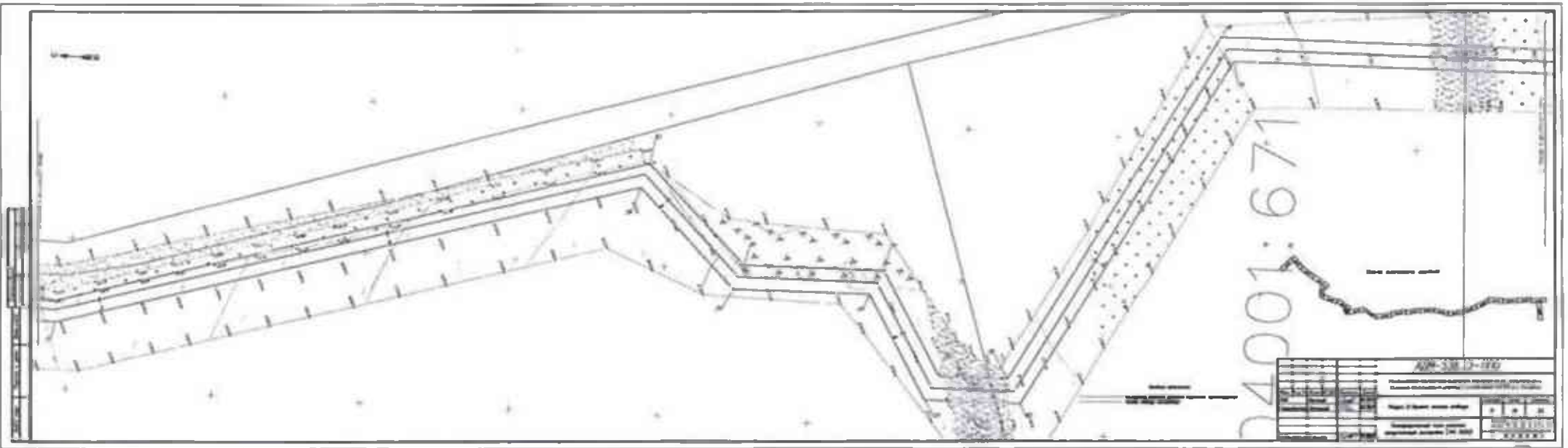
**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ**  
 об осуществлении  
 проектных исследований в недропользовании  
 под участком предоставления ЗОУИД

**05. МАР 2024** г. М. *С.М. Дегтярев*

*С.М. Дегтярев*  
 ЦИВИЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 ТИМОСЬЕВ А.В.  
 (подпись и печать)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 с справкой № 0061 от 5.03.2024 г.

*С.М. Дегтярев*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 «справка № 006/мб 03 2024»

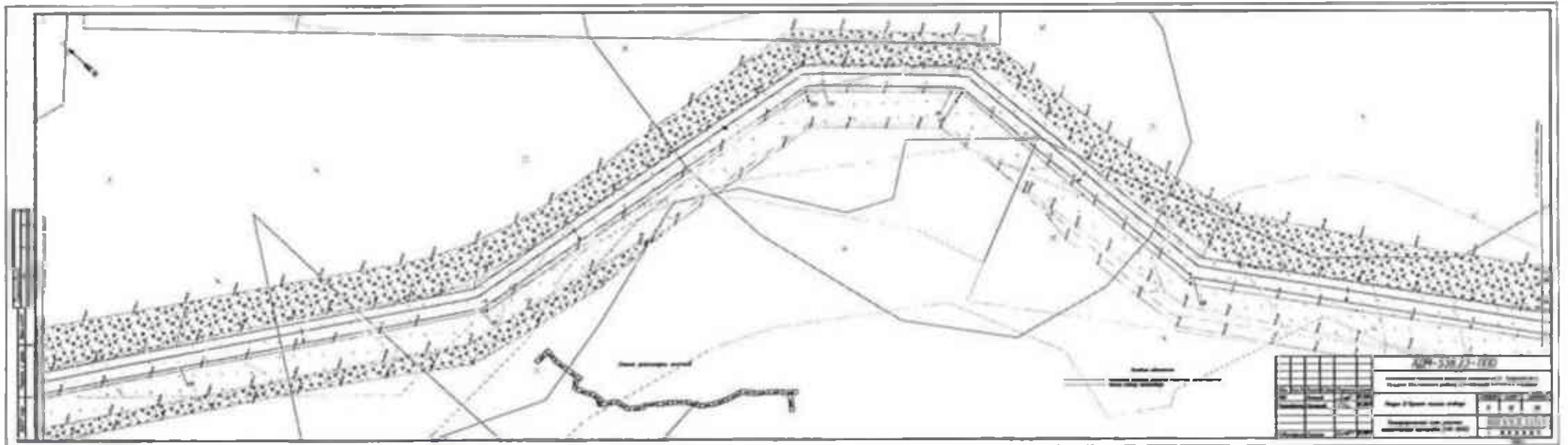
Федеральное агентство по  
 недропользованию  
 Департамент по недропользованию  
 по Южному федеральному округу  
 Отдел геологической информации  
 по Южному федеральному округу

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКОНУ**  
 Об образовании  
 муниципальных образований в Краснодарском  
 крае. Уставом переданной компетенции

№ 5 МАР 2024 № 10 г. м. *006/мб*

*006/мб*  
 (подпись)  
**ТИХОМИРОВ Д.В.**  
 (директор филиала)



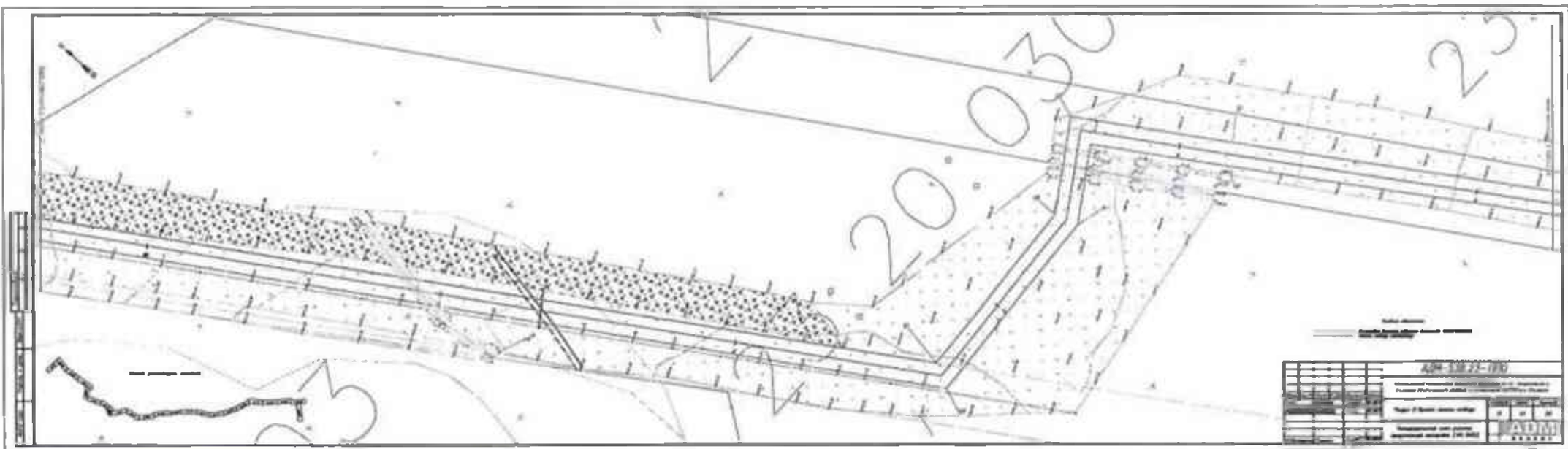


Директор филиала  
 по Южному федеральному округу  
 Отдел геологии и гидрогеологии  
 по Краснодарскому краю

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ**  
 Об объёме запасов  
 нефти, газа, включённых в проект  
 под названием «Презентационный материал»

5 MAR 2014 10:10 AM  
 [Подпись]  
 [Инициалы]  
**Тимофеев Д.В.**  
 (подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 (справка № 0061 от 5 03 2014)



404-13823-180	
Исполнитель: [blank]	Проверено: [blank]
Дата: 05.03.2024	Лист: 01 из 01
Исполнитель: [blank]	Проверено: [blank]

Федеральное агентство по недропользованию  
 Краснодарский филиал Федерального бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»  
 Отдел геологии в Краснодарском крае  
 по Краснодарскому краю

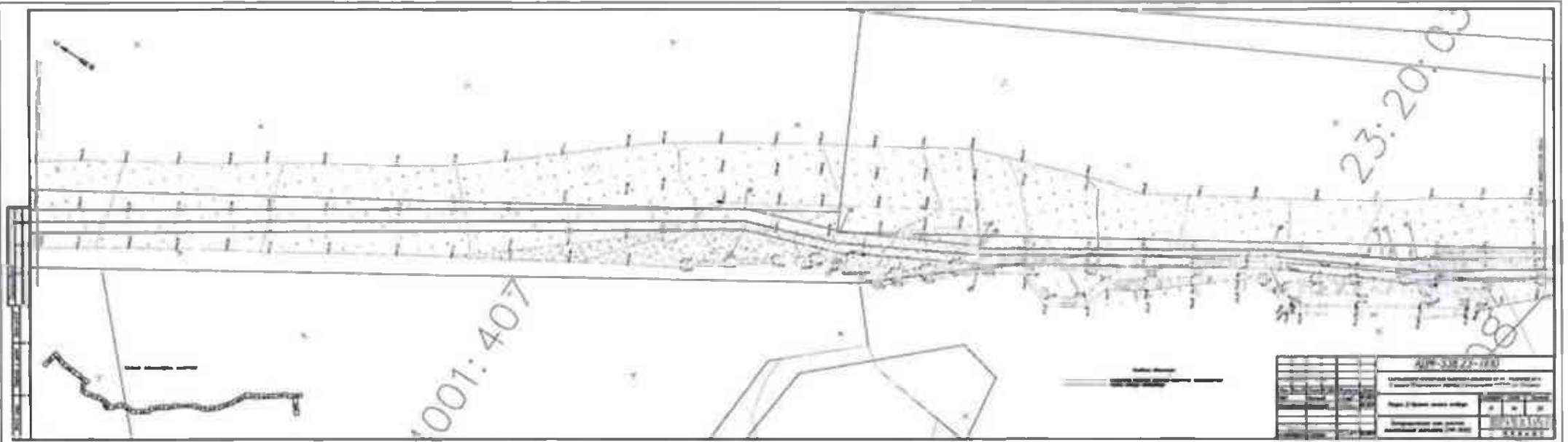
**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ**  
 об изучении  
 возможности использования в качестве  
 мест захоронения радиоактивных отходов

**05 МАР 2024**, № **0031**

*[Signature]*  
 (подпись)  
**АЛЕКСАНДР СТЕПАН**  
**ИВАНОВ А.В.**  
 (подпись и наименование)

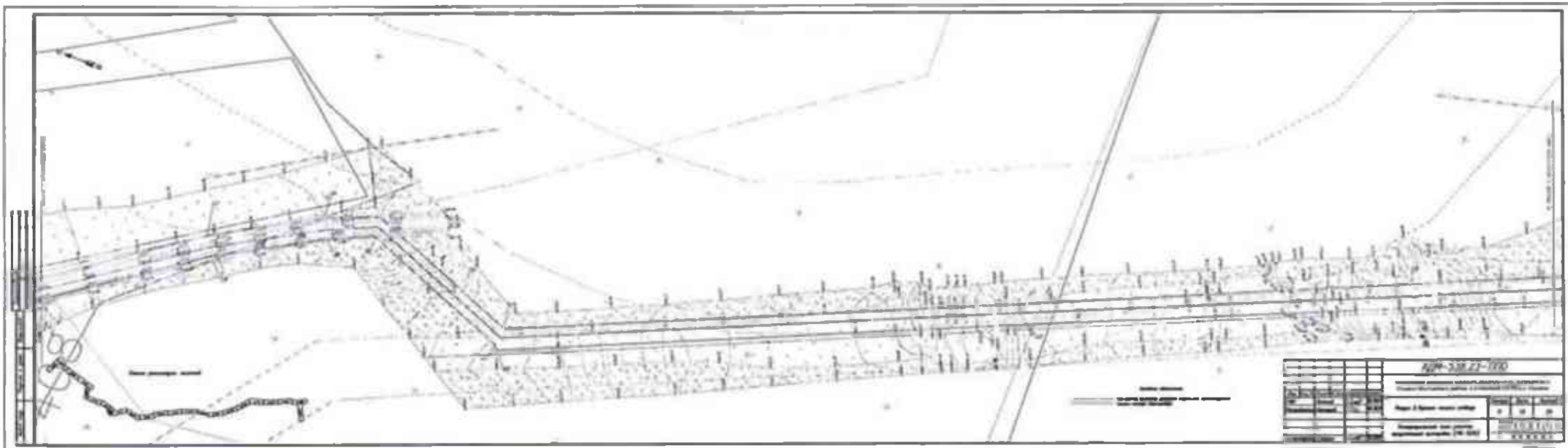
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № **0031** от **05.03.2024**

*[Signature]*



Подпись: [Подпись]  
 Должность: [Должность]  
 Имя: [Имя]  
 Фамилия: [Фамилия]  
 Отдел: [Отдел]  
 Дата: 05. MAR 2024  
 Подпись: [Подпись]

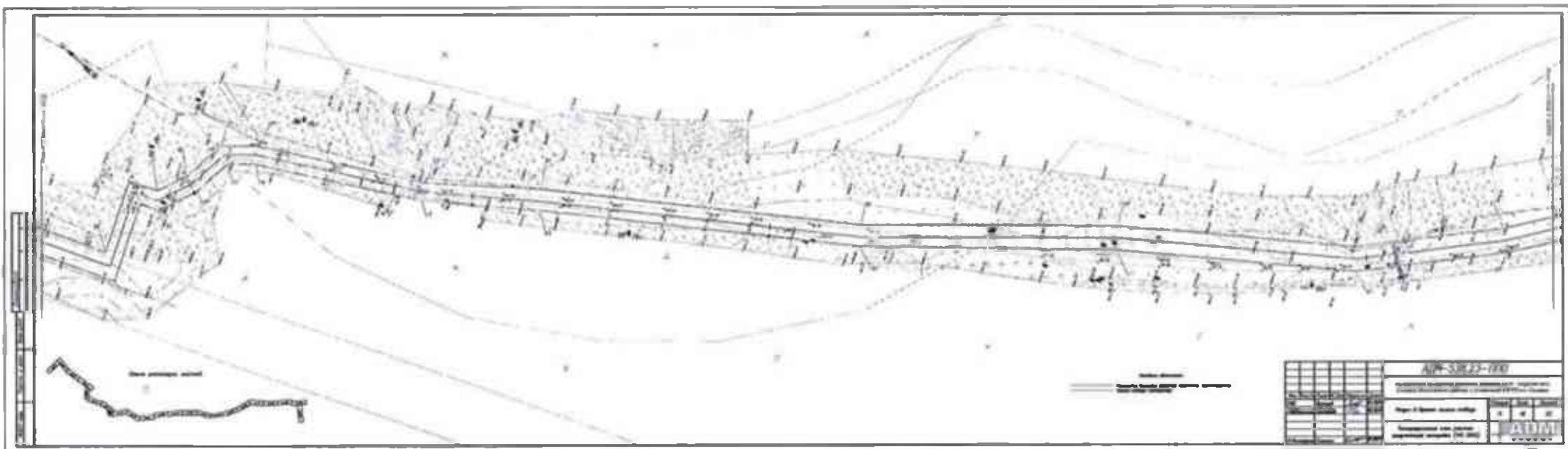
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 с справкой № 001/5 от 05.03.2024  
 [Подпись]



Инженер-геолог  
 по Краснодарскому краю  
 Ордена «Знак Почета» и медали  
 «За трудовую доблесть»  
 пр. Крас. Армии, д. 109  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКАЗУ № 0001/03/03/28  
 Выпущено в количестве 5 экз.  
 один экземпляр передан заказчику  
 05.03.08 г. № 0001

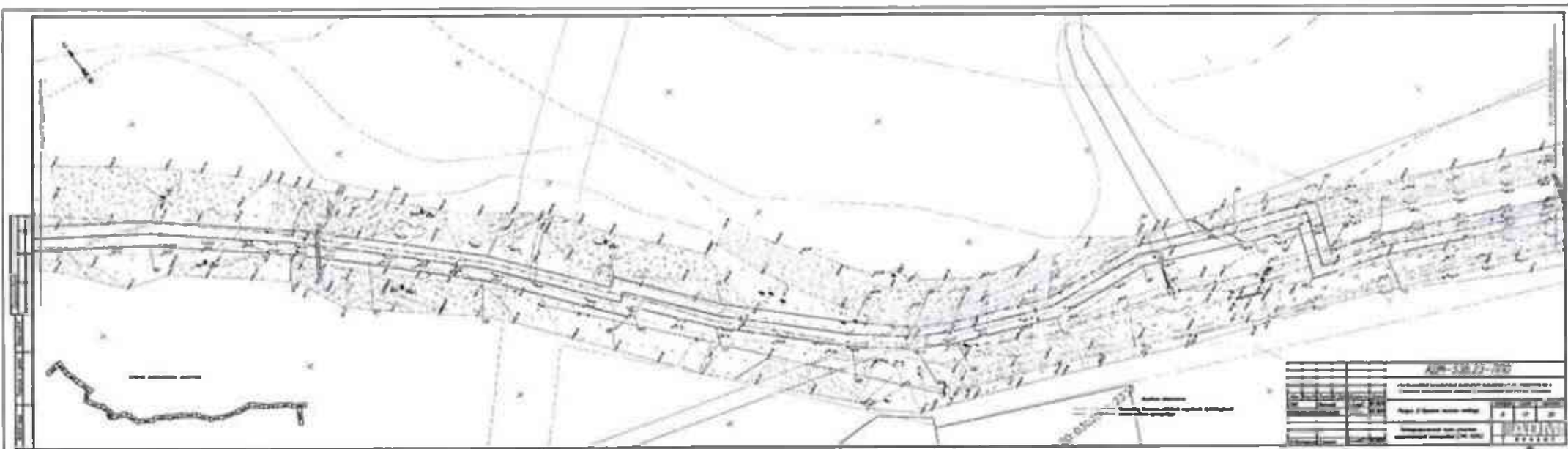
(подпись)  
 И. КАРЯКОВ  
 ТИМОШЕВ И. И.  
 (подпись)  
 (подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № 0001/03/03/28



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОИСПОЛЪЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 «справка № 1 от 5.03.2012»

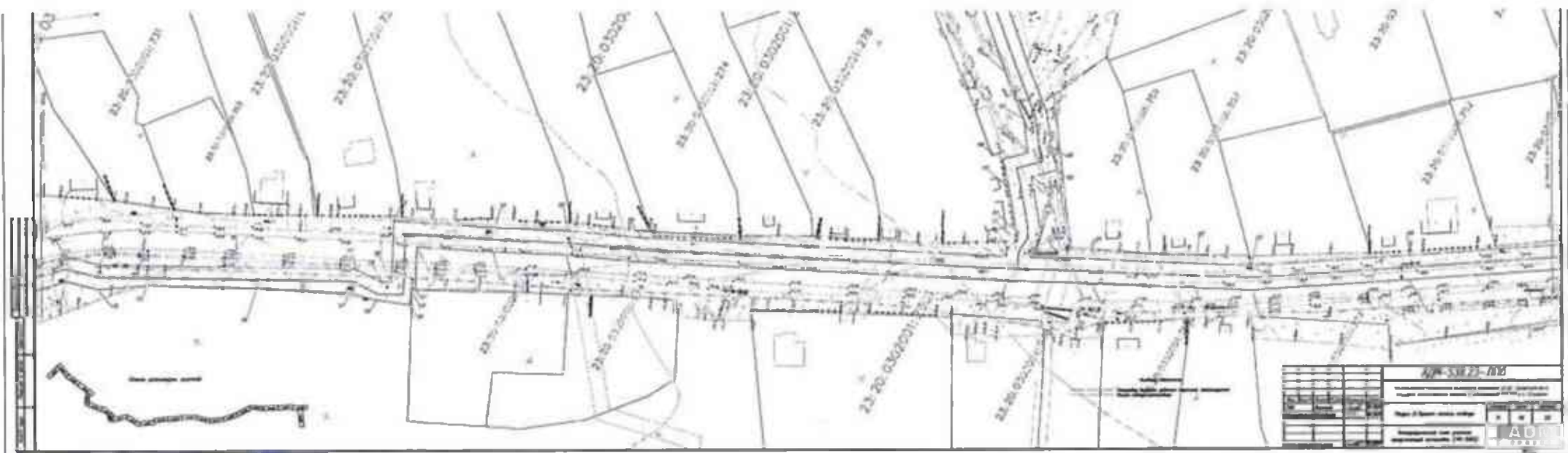
№ 100-10/001-12  
 М.П. КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 ПО ПРОВЕДЕНИЮ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
 ОТБОРА УЧАСТКОВ И АПРИОРНОМУ  
 ПОДГОТОВЛЕНИЮ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ  
 ОТ ВНЕШНИХ  
 ПОДЪЕМНЫХ РАБОТ И РАБОТ  
 ПО УСЛОВИЯМ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
 05 МАР 2012 г. № 0012  
 ИВАНОВ СЕРГЕЙ  
 ИВАНОВИЧ  
 Д.В.  
 (подпись) (подпись)



ПО СПИСОКУ ФАКТОРОВ, УКАЗАННЫХ В СПИСОКЕ  
 Объект: **Трубопровод в районе населенного пункта  
 на Краснодарском крае**  
**ПРИ. ОЖЕНКО Е. ДАНИЛОВИЧ**  
 от 05.03.2015 г.  
 ПОДСЧИТАНО И ПОДПИСАНО  
 05.03.2015 г.  
**05.03.2015**  
**Иванов И.И.**  
**ИВАНОВ И.И.**  
 (подпись)  
**ИВАНОВ И.И.**  
**ИВАНОВ И.И.**  
 (подпись)  
**ИВАНОВ И.И.**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № **0001** от **5.03.2015** г.  
**Иванов И.И.**



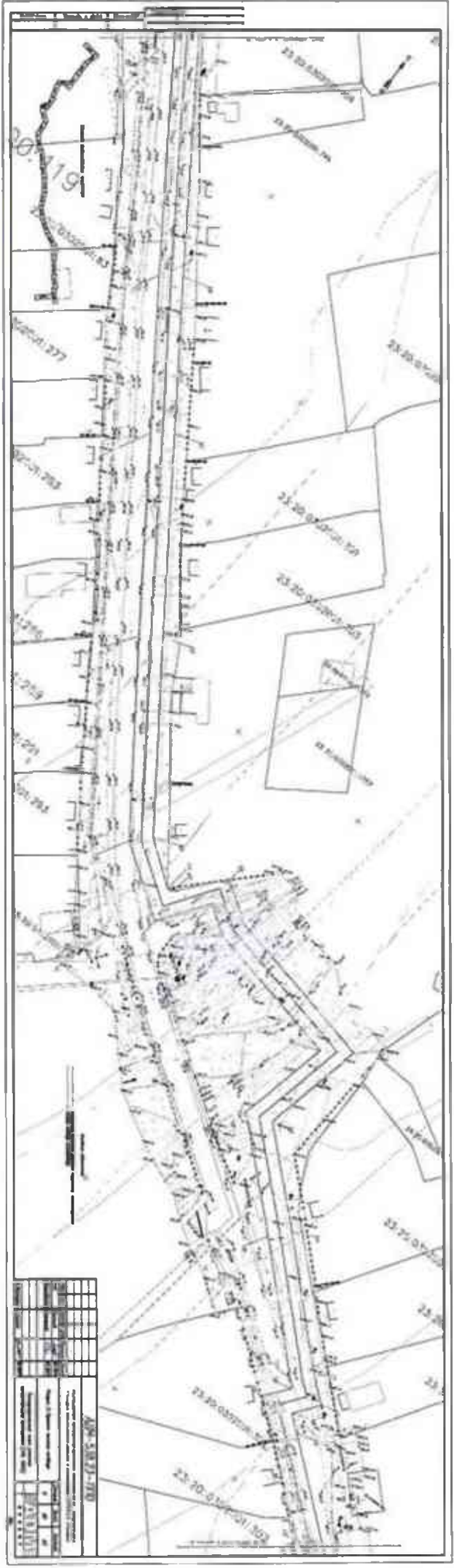


47-03/21-018	
№ документа	47-03/21-018
Дата документа	05.03.2011
№ документа	47-03/21-018
Дата документа	05.03.2011

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОИСПОЛЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № 0001 от 5 03 2011

5 МАР 2011 20 11:01  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ  
 от 05.03.2011  
 № 5/10/2011  
 Исполнитель: Д.В.Б.

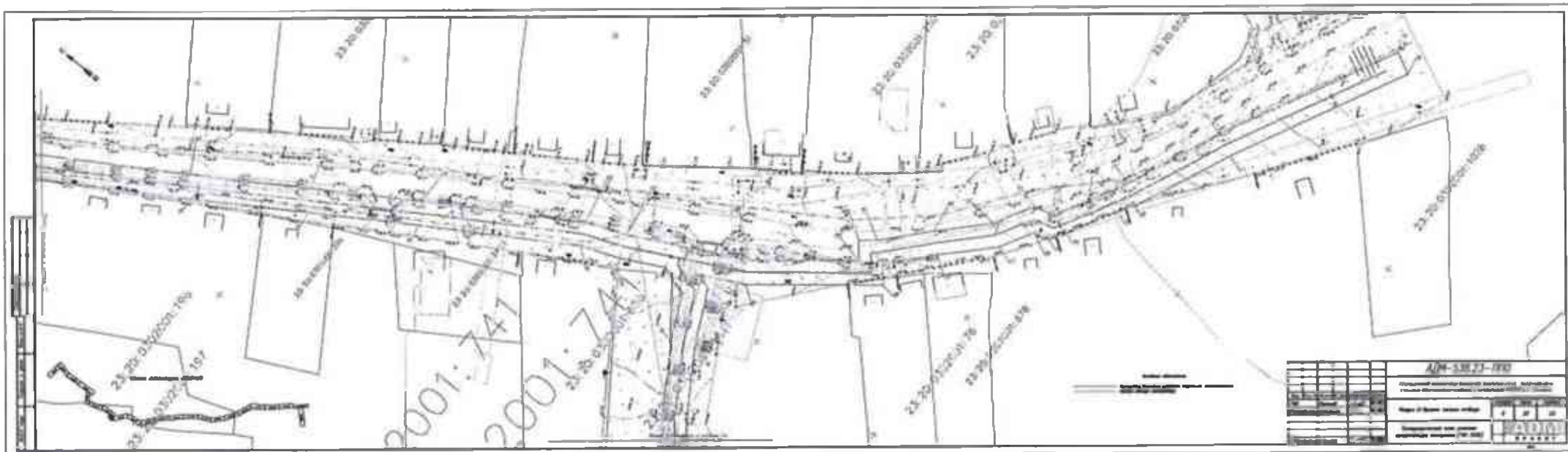
(применяется по мере необходимости)  
 Исполнитель: **Иванов А.В.**  
 05.03.2024 № 0061  
 Приложение к акту  
 от 05.03.2024 № 0061  
 на выполнение работ по  
 монтажу оборудования в здании  
 по адресу: г. Москва, ул. ...  
 № ...



№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Работы по монтажу оборудования	м²	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...
51	...	...	...
52	...	...	...
53	...	...	...
54	...	...	...
55	...	...	...
56	...	...	...
57	...	...	...
58	...	...	...
59	...	...	...
60	...	...	...
61	...	...	...
62	...	...	...
63	...	...	...
64	...	...	...
65	...	...	...
66	...	...	...
67	...	...	...
68	...	...	...
69	...	...	...
70	...	...	...
71	...	...	...
72	...	...	...
73	...	...	...
74	...	...	...
75	...	...	...
76	...	...	...
77	...	...	...
78	...	...	...
79	...	...	...
80	...	...	...
81	...	...	...
82	...	...	...
83	...	...	...
84	...	...	...
85	...	...	...
86	...	...	...
87	...	...	...
88	...	...	...
89	...	...	...
90	...	...	...
91	...	...	...
92	...	...	...
93	...	...	...
94	...	...	...
95	...	...	...
96	...	...	...
97	...	...	...
98	...	...	...
99	...	...	...
100	...	...	...

отделением Актенов по адресу: г. Москва, ул. ...  
 Красногорский филиал Департамента  
 бюджетного учета  
 и отчетности по Казначейству  
 и отпуску № 0061 от 05.03.2024





Оглавление проекта  
 № 05 МАР 2011  
 0001  
 ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАКАЗУ  
 на выполнение работ по изысканиям  
 при разработке проектной документации  
 на строительство  
 объектов в границах территории  
 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. [Blank]  
 [Blank] (полное)  
 НАИПОВИЧ СТЕПА  
 ИВАНОВИЧ Н.В.  
 (подпись)  
 [Blank]

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
 Краснодарский филиал Федерального  
 бюджетного учреждения  
 «Территориальный фонд геологической  
 информации по Южному федеральному округу»  
 справка № 0061 от 05.03.11  
 [Blank]





**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Северная ул., д. 275/1, г. Краснодар, 350020  
Тел. (861) 279-00-49, факс (861) 293-78-01  
E-mail: mprkk@krasnodar.ru,  
<https://mpr.krasnodar.ru>

ООО «АДМ-Проект»

Вологодская ул., д. 11, оф. 25  
г. Краснодар, 350901

№ \_\_\_\_\_  
На № 1004/3-538.23 от 08.11.2023

МПР КК



202-03.2-08-37378/23 от 11/12/2023

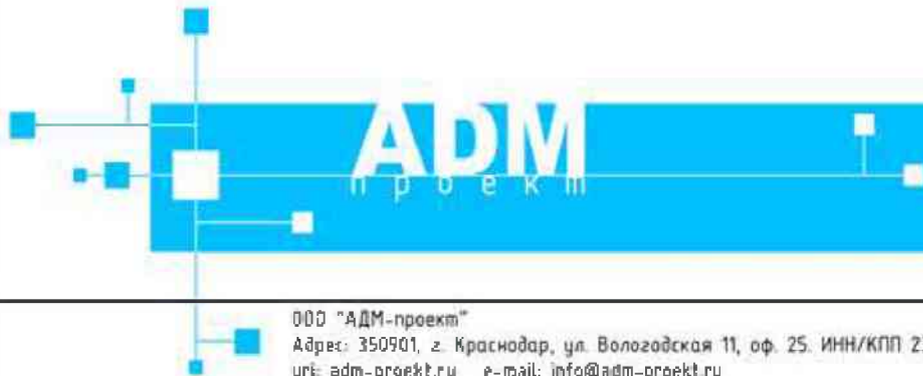
**О предоставлении информации**

Министерство природных ресурсов Краснодарского края, рассмотрев в рамках предоставленных полномочий запрос о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения в границах линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое» (далее – объект), сообщает следующее.

Согласно предоставленным координатам объект расположен вне границ существующих и планируемых к созданию ООПТ регионального значения, существующих ООПТ местного значения.

Первый заместитель министра

А.С. Каинов



ООО "АДМ-проект"

Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф. 25. ИНН/КПП 2311154920/231101001 ОГРН 1132311003186  
url: adm-proekt.ru e-mail: info@adm-proekt.ru

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 2 «Проект межевания территории»

*Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

# СОСТАВ ПРОЕКТА

## Том 1 «Проект планировки территории»

### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андруки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

## Том 2 «Проект межевания территории»

### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 1 «Проект межевания территории.  
Графическая часть»

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 1 «Проект межевания территории.  
Графическая часть»

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....2

Содержание.....4

### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

Чертеж межевания территории .....5

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

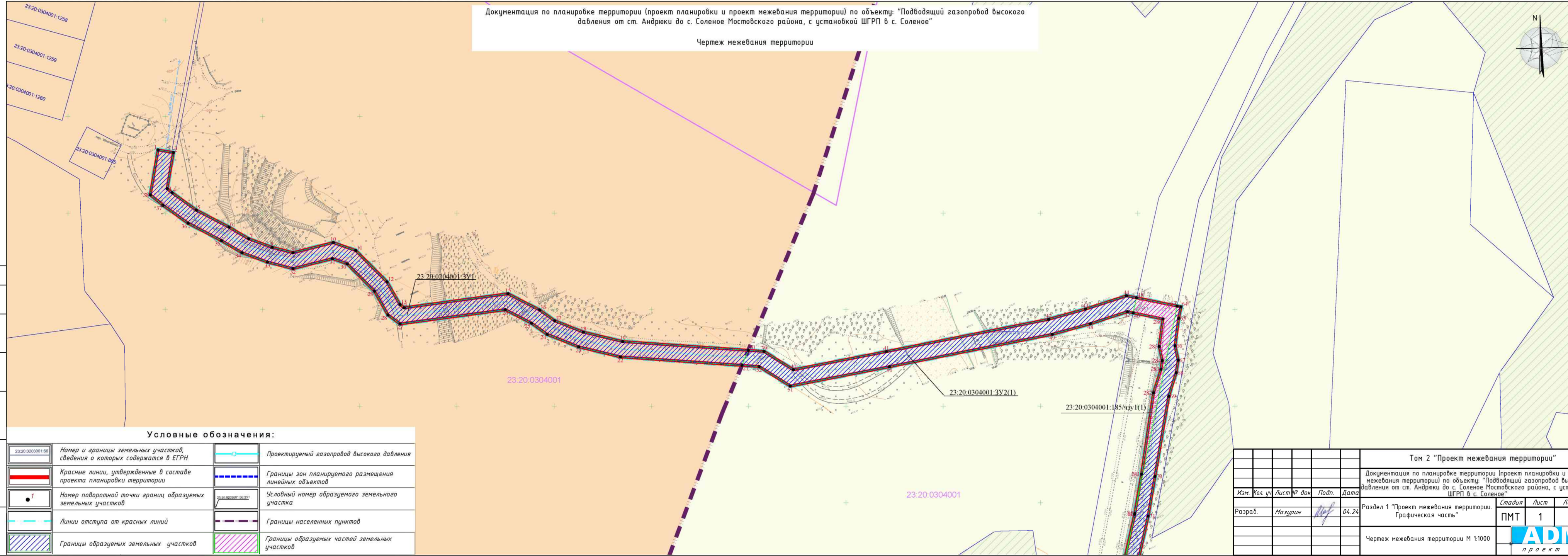
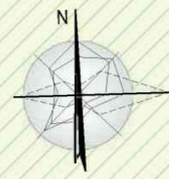
Изм.	Кол.	Лист	Недок		Дата

Раздел 1 «Проект межевания территории.  
Графическая часть»

Лист  
4

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



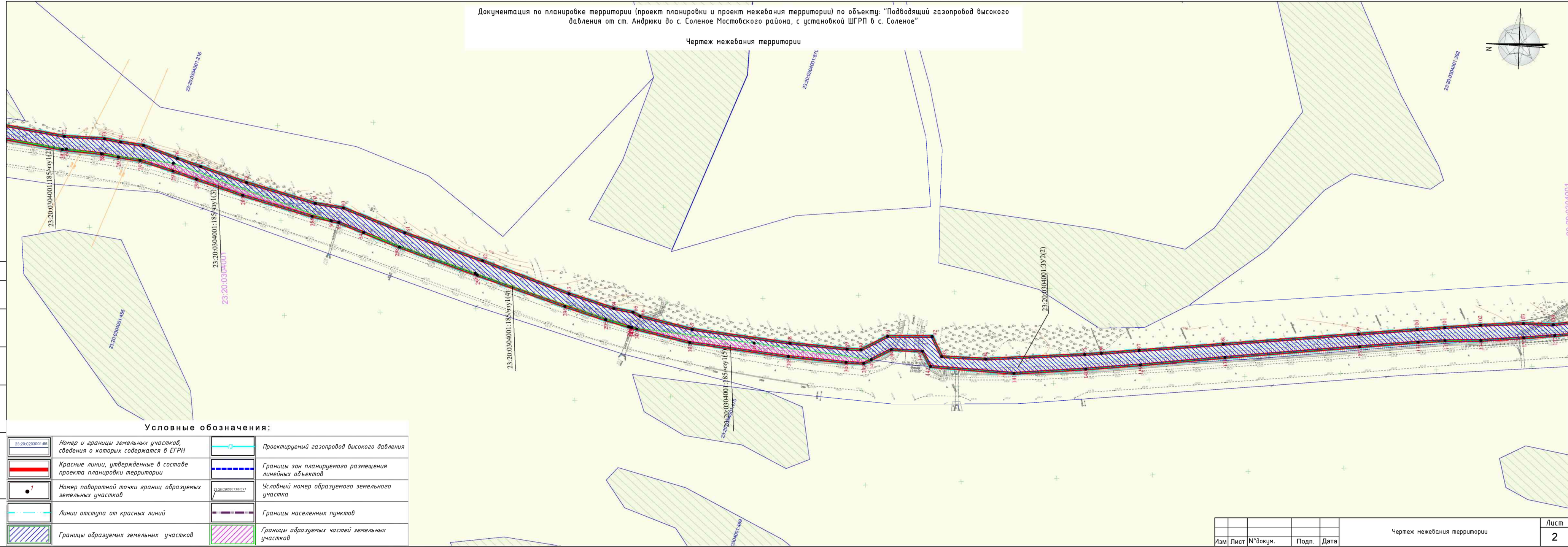
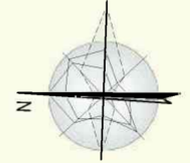
Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Том 2 "Проект межевания территории"					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мазурин			Мф	04.24
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				ПМТ	1
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	15
				<b>ADM</b>	
				проект	

Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инф. N подл.

Чертеж межевания территории



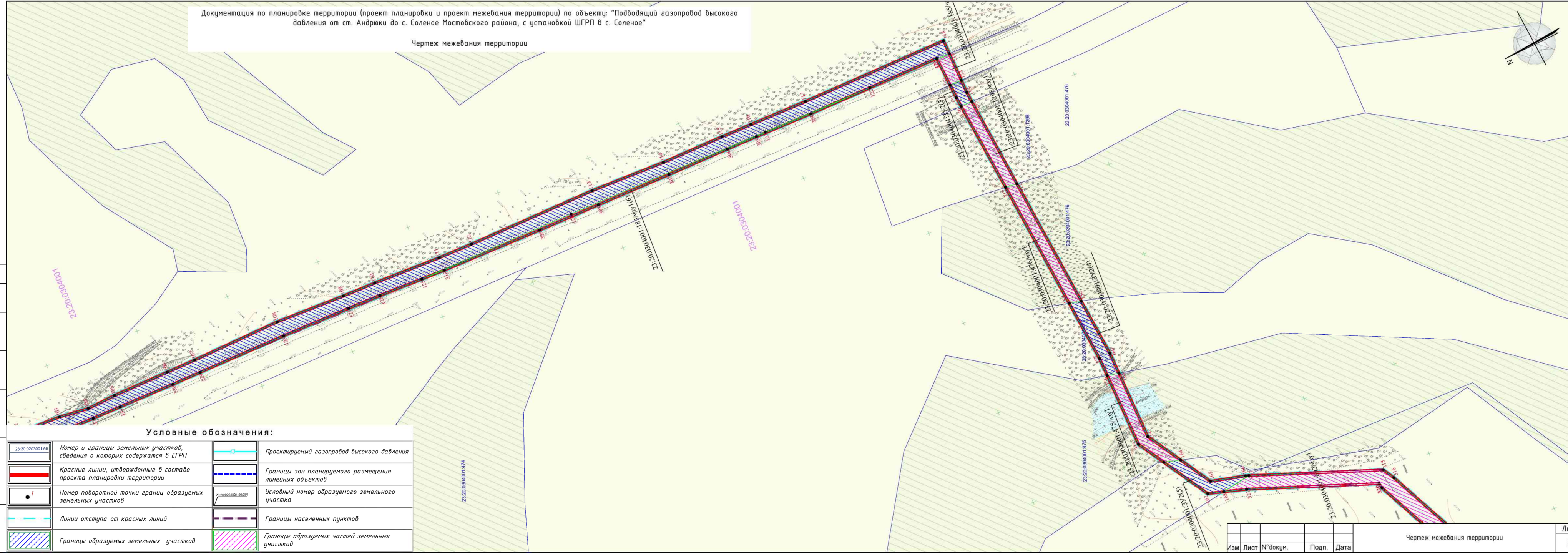
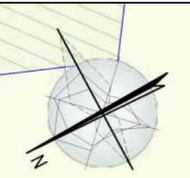
Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Согласовано  
Взам.инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

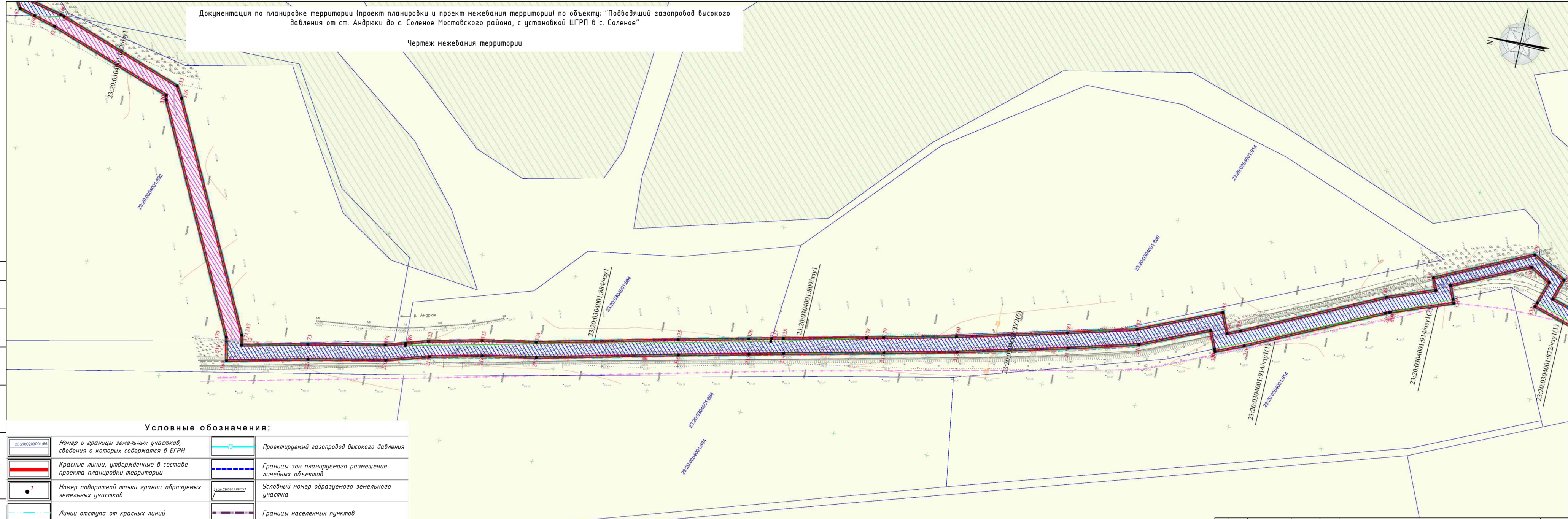
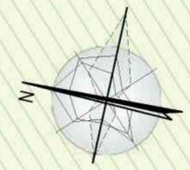
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрияки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории

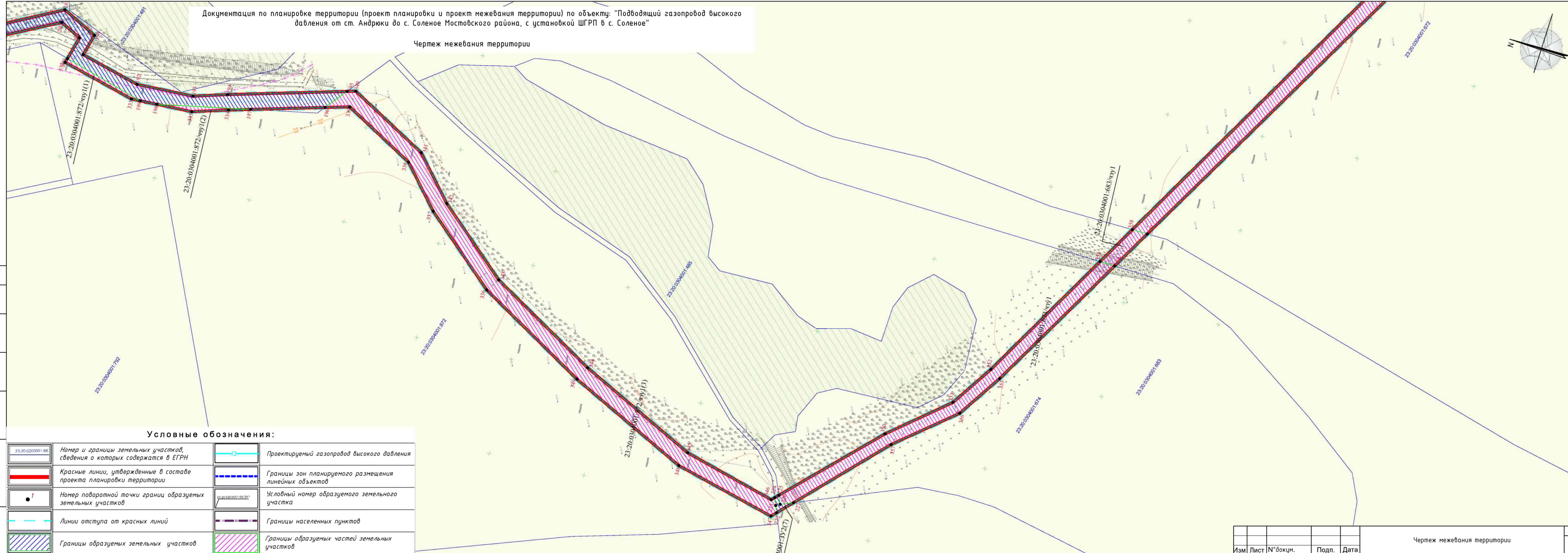
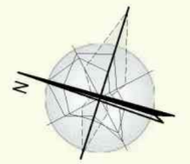


**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное"

Чертеж межевания территории

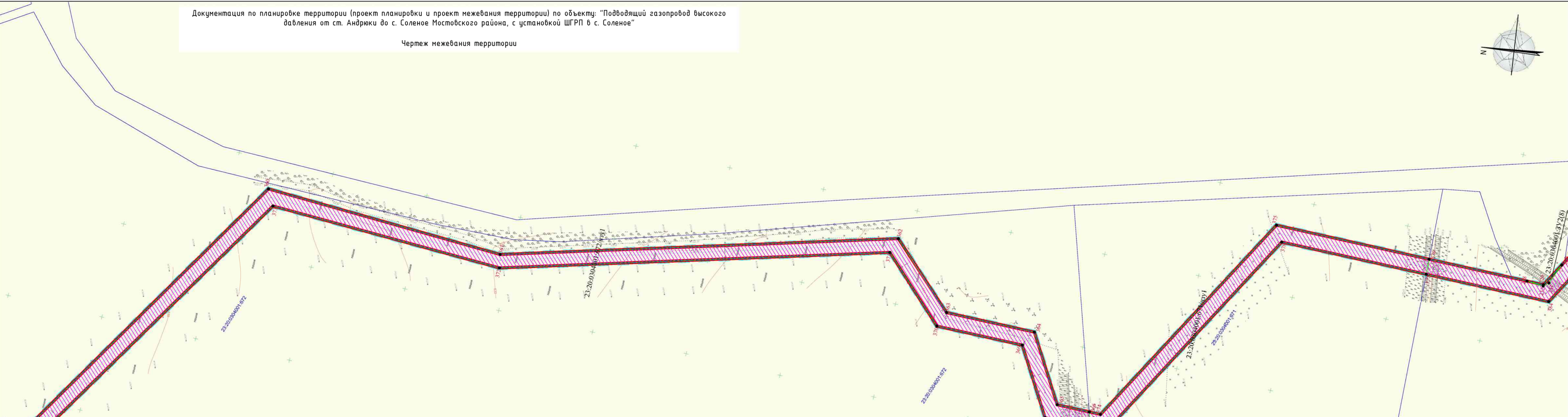
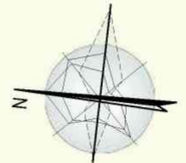


Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории

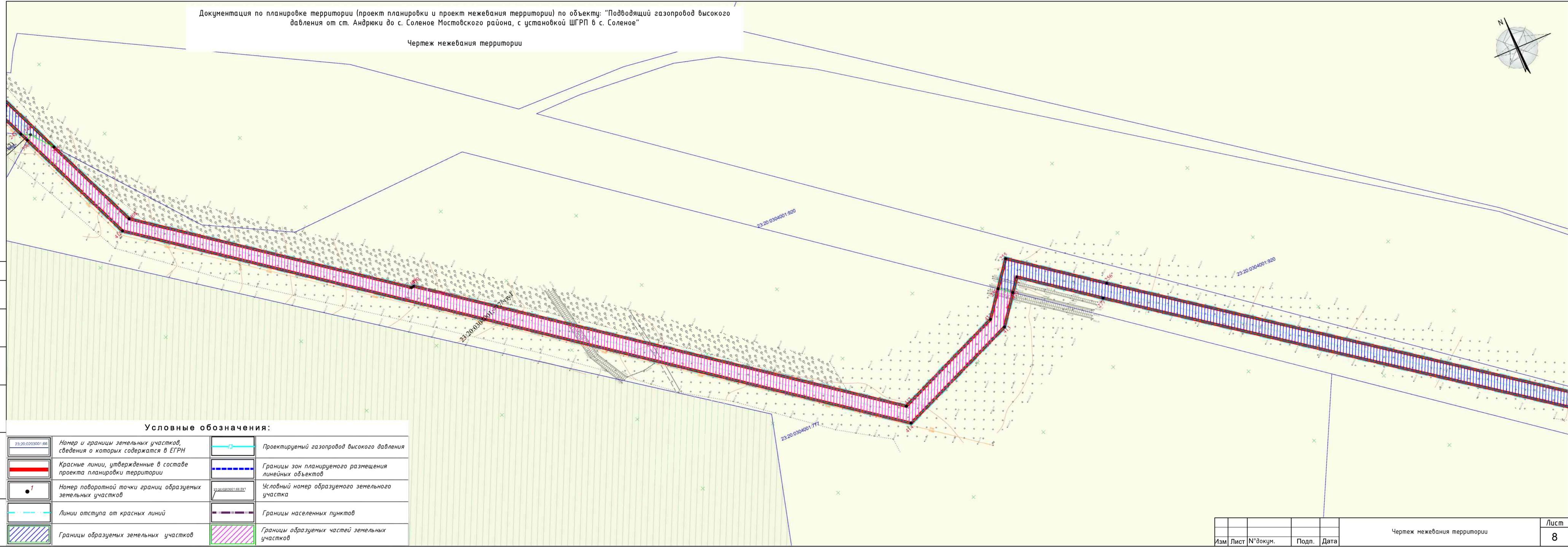
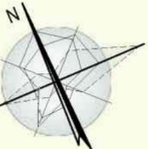


**Условные обозначения:**

	23:20:0203001:66	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
		Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
		Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
		Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
		Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Лист
						6

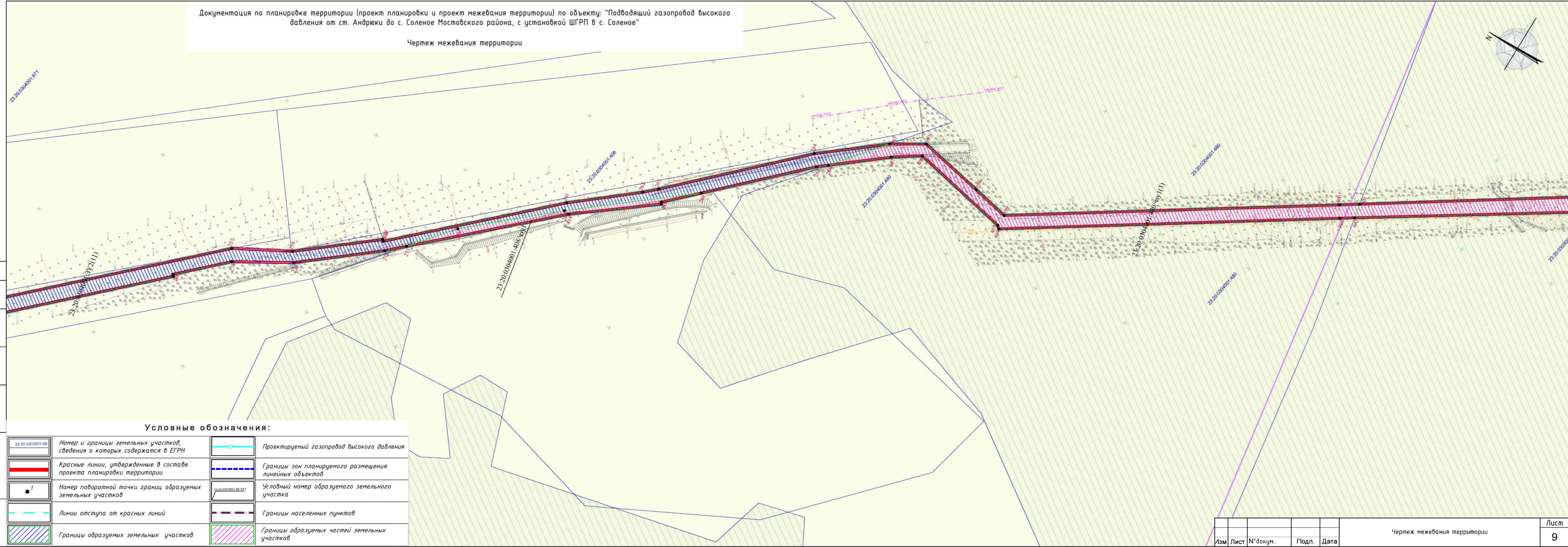
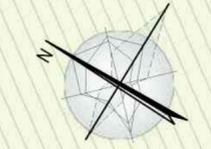




**Условные обозначения:**

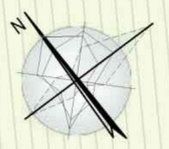
	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков



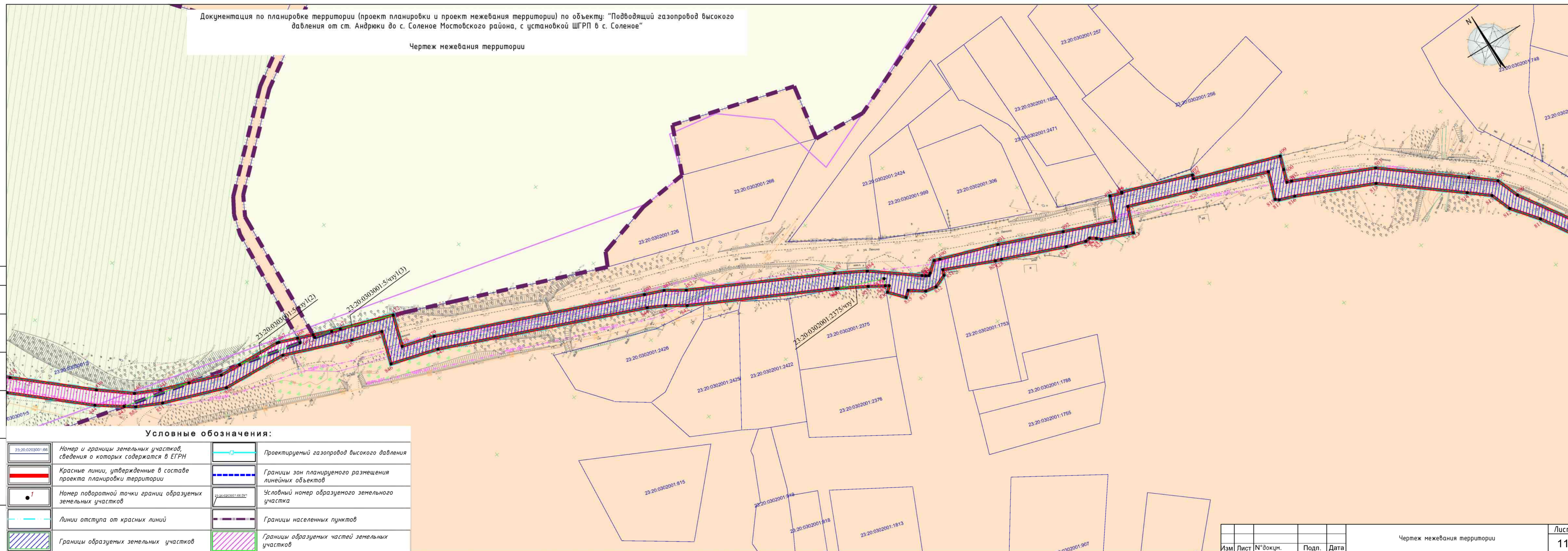
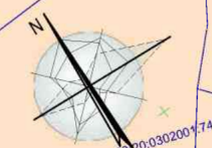
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



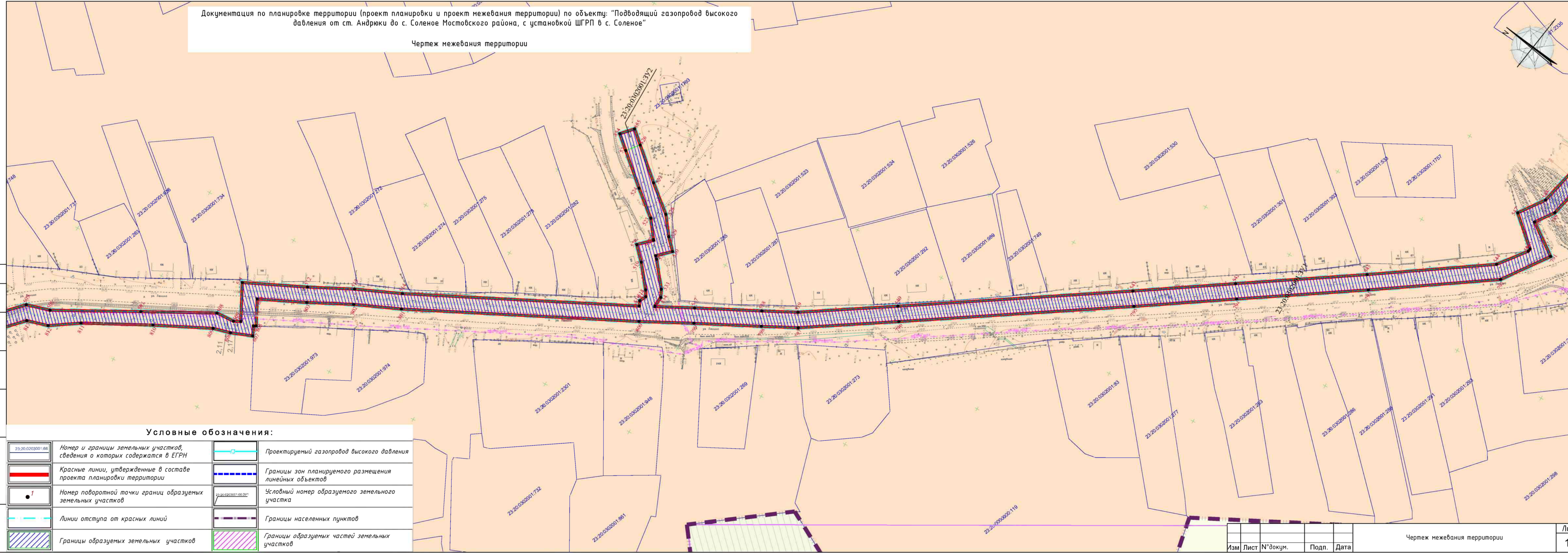
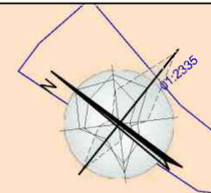
Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Лист 11
-----	------	----------	-------	------	-----------------------------	------------

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



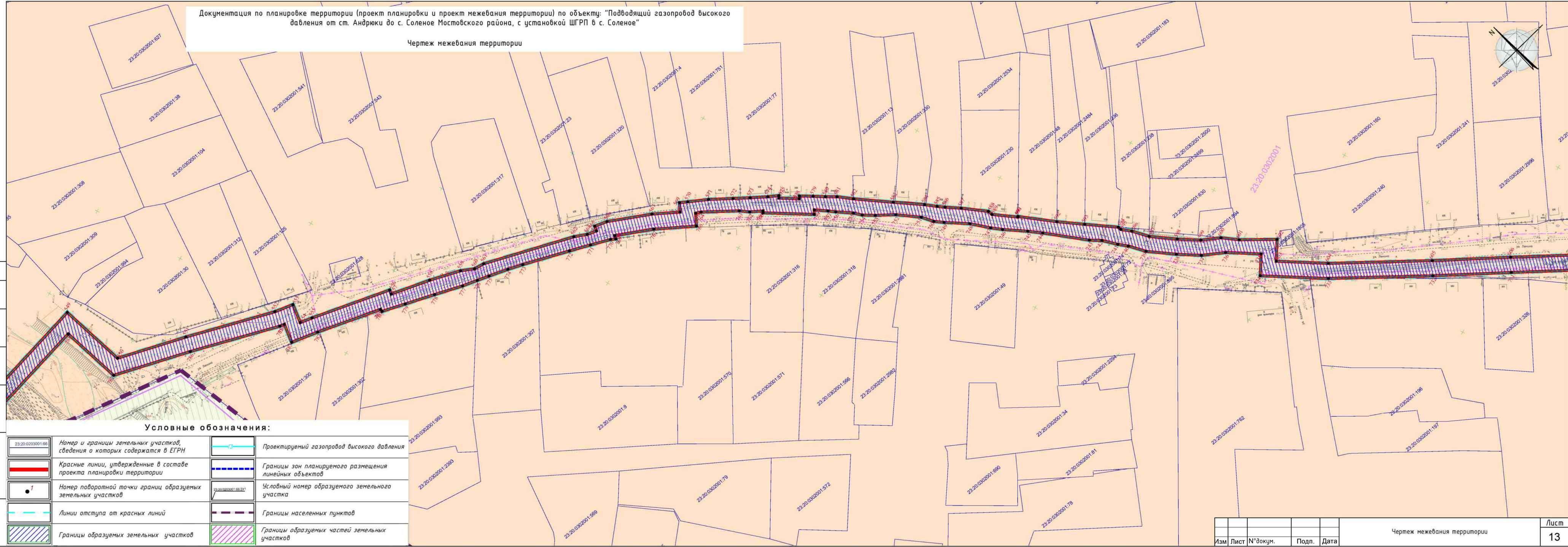
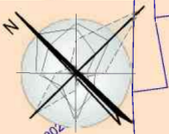
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории

Чертеж межевания территории



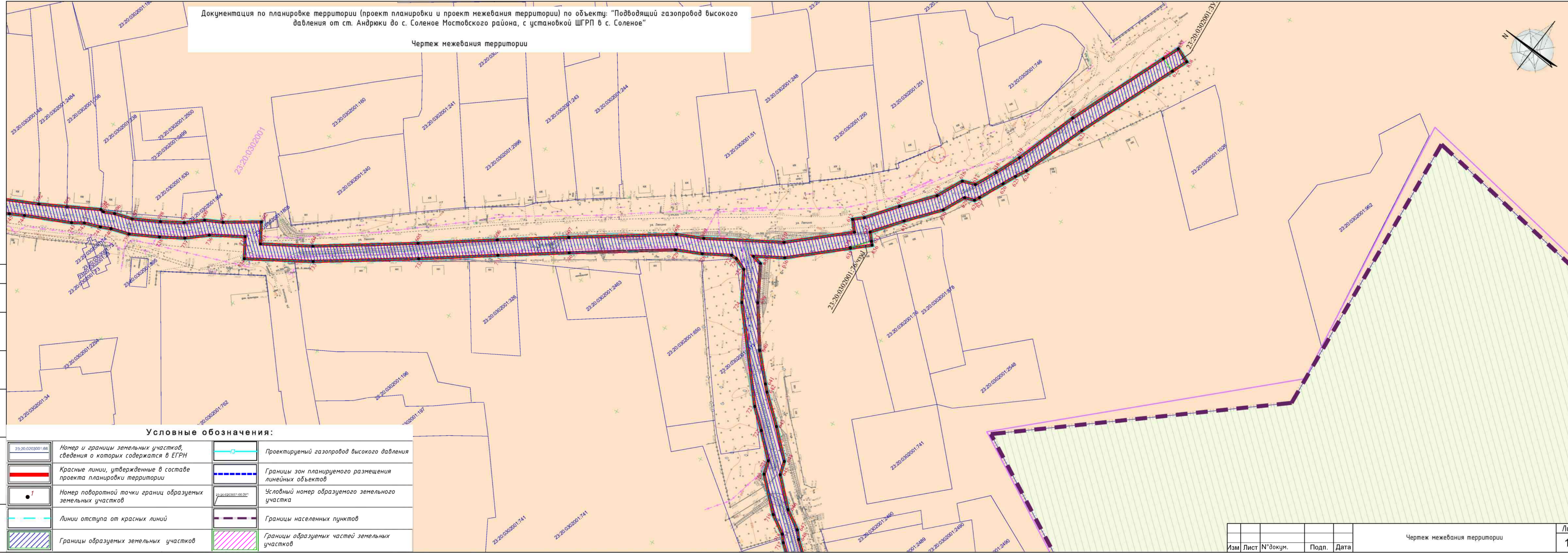
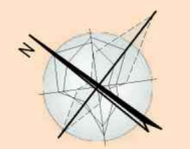
Условные обозначения:

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



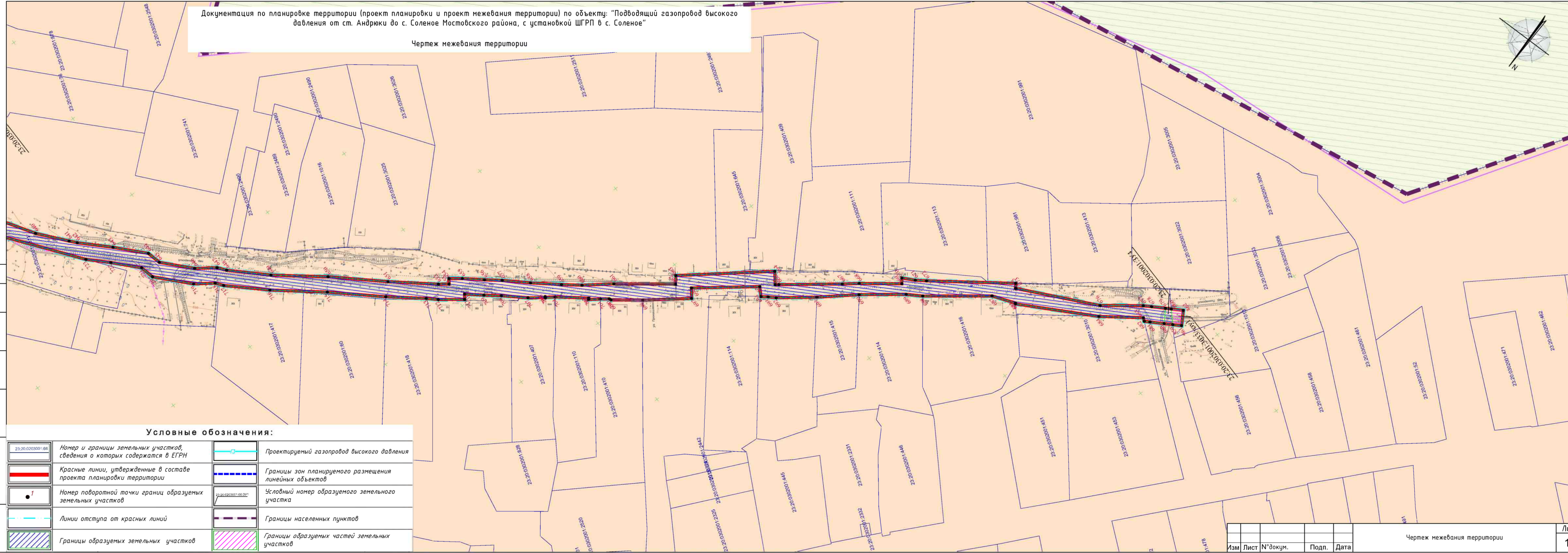
**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Создано  
 Взам.инв. №  
 Подпись и дата  
 Инв. № подл.

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое"

Чертеж межевания территории



**Условные обозначения:**

	Номер и границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН		Проектируемый газопровод высокого давления
	Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории		Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер поворотной точки границ образуемых земельных участков		Условный номер образуемого земельного участка
	Линии отступа от красных линий		Границы населенных пунктов
	Границы образуемых земельных участков		Границы образуемых частей земельных участков

Изм	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории

Создано  
Взам.инв. N  
Подпись и дата  
Инв. N подл.



Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 2 «Проект межевания территории»

*Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

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

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андруки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта..... 2

Содержание..... 4

### Пояснительная записка

1. Перечень и сведения о площади о земельных участках для размещения линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое».....5

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для размещения линейного объекта.....9

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....11

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.....27

5. Сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов.....46

6. Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.....46

7. Перечень координат характерных точек планируемых границ сервитута земельных участков.....49

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок		Дата

**Пояснительная записка**

**1. Перечень и сведения о площади о земельных участках для размещения линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андриюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»**

№ п/п	Кадастровый номер	КН обособленного	Площадь требуемая для проведения СМР	Площадь по ГКН	Адрес (ориентир)	Разрешенное использование	Категория земель	Права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23:20:0000000:41	23:20:0304001:185	1512		установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, р-н Мостовский, Автомобильная дорога "Ходзь-Мостовской-Соленое"		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Краснодарский край, Собственность 23-23-32/039/2011-467 19.10.2011
2	23:20:0302001:2375		44	2 000,00	Краснодарский край, Мостовский р-н, Соленое с, Угольная ул, д 37	По документу: Для ведения личного подсобного хозяйства.	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 23:20:0302001:2375-23/268/2023-4 14.08.2023
3	23:20:0302001:76		14	2 079,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, р-н Мостовский, с/о Андриюковский, с. Соленое, ул. Ленина, № 98	По документу: Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства.	Земли населенных пунктов	Физическое лицо, Собственность 23-01.32-14.2004-348 11.11.2004 г.
4	23:20:0303001:5		7546	120 303 386,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, р-н Мостовский, Андриюковское с/п	По документу: Для ведения лесного хозяйства.	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Собственность 23:20:0303001:5-23/268/2021-1 29.06.2021 г.
5	23:20:0304001:1298		290	14 000,00	Краснодарский край, Мостовский р-н	По документу: для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:1298-23/268/2023-1 05.09.2023 г.
6	23:20:0304001:22		287	135 000,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Краснодарский, р-н Мостовский, пс Псебайский, в границах ААП "Псебай", секция 61, участок № 1010,	По документу: Для сельскохозяйственного производства (фонд перераспределения).	Земли сельскохозяйственного назначения	Краснодарский край, Собственность 23-01.32-298.2004-358 09.12.2004 г.
7	23:20:0304001:408		379	36 404,00	Краснодарский край, Мостовский р-н, Андриюковское с/пос тер, Соленое с	По документу: животноводство.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо. Аренда, от 17.03.2010 г., 23-23-32/011/2010-081, Срок действия с 17.03.2010 49 лет
8	23:20:0304001:475		337	51 151,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский р-н, Андриюковское с/пос тер	По документу: Для ведения лесного хозяйства.	Земли лесного фонда	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют. № КУВИ-001/2024-71676926

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

№ п/п	Кадастровый номер	КН обособленного	Площадь требуемая для проведения СМР	Площадь по ГКН	Адрес (ориентир)	Разрешенное использование	Категория земель	Права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	23:20:0304001:476		415	61 095,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский р-н, Андриюковское с/пос-тер	По документу: Для ведения лесного хозяйства.	Земли лесного фонда	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют. № КУВИ-001/2024-71677526
10	23:20:0304001:480		2348	10 808 720,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский р-н, Андриюковское с/пос-тер	По документу: Для ведения лесного хозяйства.	Земли лесного фонда	Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют. № КУВИ-001/2024-71678541
11	23:20:0304001:669		561	54 400,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 166	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708, Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7324/2 13.12.2016 г.
12	23:20:0304001:670		1619	84 200,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 160	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708, Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7294/2 14.12.2016 г.
13	23:20:0304001:671		1768	55 500,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 155	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708, Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7287/2 14.12.2016 г.
14	23:20:0304001:672		5273	258 900,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 150	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708, Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7286/2 13.12.2016 г.
15	23:20:0304001:674		1390	48 000,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 129	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708 Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7283/2 14.12.2016
16	23:20:0304001:683		163	34 600,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андриюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 132	По документу: Для сельскохозяйственного назначения.	Земли сельскохозяйственного назначения	ООО "КУНГУР АГРО", ИНН: 5917599708, Собственность 23-23/032-23/32/801/2016-7266/2 14.12.2016 г.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№ п/п	Кадастровый номер	КН обособленного	Площадь требуемая для проведения СМР	Площадь по ГКН	Адрес (ориентир)	Разрешенное использование	Категория земель	Права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	23:20:0304001:692		1608	59 400,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н Мостовский, с/пос. Андрюковское, в границах АО "Псебай", секция 55, часть контура 32	По документу: Для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:692-23/032/2019-4 24.05.2019 г.
18	23:20:0304001:777		4342	106 317,00	Краснодарский край, р-н Мостовский, Андрюковское сельское поселение, секция 61, контур 67	По документу: сенокошение.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Аренда от 12.12.2022 г., 23:20:0304001:777-23/268/2022-1 , срок действия с 22.11.2022 3 года
19	23:20:0304001:809		38	28 500,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н Мостовский, в границах АО "Псебай", секция №55, контур №90	По документу: Для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:809-23/268/2022-2 17.03.2022 г.
20	23:20:0304001:872		2670	57 000,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н. Мостовский	По документу: Для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:872-23/032/2017-2 27.04.2017 г.
21	23:20:0304001:884		280	28 500,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н. Мостовский	По документу: Для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:884-23/032/2017-4 04.09.2017 г.
22	23:20:0304001:914		119	57 000,00	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н. Мостовский, пгт. Псебай	По документу: Для сельскохозяйственного производства.	Земли сельскохозяйственного назначения	Физическое лицо, Собственность 23:20:0304001:914-23/032/2019-1 23.10.2019 г.
23	23:20:0304001:3У1		2 832		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, станция Андрюки	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	23:20:0304001:3У2(1)		1 662		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	23:20:0304001:3У2 (2)		9 058		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	23:20:0304001:3У2(3)		76		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	23:20:0304001:3У2(4)		254		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	23:20:0304001:3У2(5)		232		Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

№ п/п	Кадастровый номер	КН обособленного	Площадь требуемая для проведения СМР	Площадь по ГКН	Адрес (ориентир)	Разрешенное использование	Категория земель	Права
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	23:20:0304001:3У2(6)		6 277		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	23:20:0304001:3У2(7)		29		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	23:20:0304001:3У2(8)		15		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	23:20:0304001:3У2(9)		176		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	23:20:0304001:3У2(10)		3 305		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	23:20:0304001:3У2(11)		4 905		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
35	23:20:0302001:3У1		27 356		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение, село Соленое	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	23:20:0302001:3У2		72		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение, село Соленое	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
37	23:20:0302001:3У3		72		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение, село Соленое	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	23:20:0302001:3У4		30		Краснодарский край, Мостовской район, Андриюковское сельское поселение, село Соленое	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

## 2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для размещения линейного объекта

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемых земельных участков для размещения объекта, кв.м.	Адрес (местоположение)	Категория земель, устанавливаемая документацией по планировке территории	Разрешенное использование образуемых земельных участков, устанавливаемое документацией по планировке территории	Возможные способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	4	5	6	7	8	9
1	23:20:0304 001:ЗУ1	2 832	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, станция Андрюки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования
2	23:20:0304 001:ЗУ2(1)	1 662	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования
	23:20:0304 001:ЗУ2(2)	9 058					
	23:20:0304 001:ЗУ2(3)	76					
	23:20:0304 001:ЗУ2(4)	254					
	23:20:0304 001:ЗУ2(5)	232					
	23:20:0304 001:ЗУ2(6)	6 277					
	23:20:0304 001:ЗУ2(7)	29					

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

	23:20:0304 001:ЗУ2(8)	15					
	23:20:0304 001:ЗУ2(9)	176					
	23:20:0304 001:ЗУ2(10 )	3 305					
	23:20:0304 001:ЗУ2(11 )	4 905					
3	23:20:0302 001:ЗУ1	27 356	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, село Соленое	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования
4	23:20:0302 001:ЗУ2	72	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, село Соленое	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования
5	23:20:0302 001:ЗУ3	72	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, село Соленое	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования
6	23:20:0302 001:ЗУ4	30	Краснодарский край, Мостовской район, Андрюковское сельское поселение, село Соленое	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли общего пользования

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Лист

10

### 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка	23:20:0304001:ЗУ1	
Площадь земельного участка	2832м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	375232,72	2288046,29
2	375231,37	2288054,18
3	375212,68	2288050,99
4	375210,57	2288053,53
5	375201,55	2288066,00
6	375192,76	2288082,76
7	375186,70	2288092,93
8	375182,29	2288104,96
9	375179,49	2288115,69
10	375184,77	2288136,40
11	375180,67	2288147,96
12	375164,42	2288164,03
13	375152,64	2288170,68
14	375150,98	2288172,89
15	375158,25	2288226,26
16	375149,84	2288242,49
17	375144,26	2288250,24
18	375138,36	2288265,02
19	375133,48	2288285,23
20	375128,93	2288349,76
21	375121,14	2288346,54
22	375125,55	2288284,00
23	375130,72	2288262,59
24	375137,19	2288246,36
25	375143,00	2288238,29
26	375149,98	2288224,83
27	375142,61	2288170,71
28	375147,25	2288164,53
29	375159,55	2288157,59
30	375173,74	2288143,56
31	375176,42	2288136,02
32	375171,23	2288115,67
33	375174,64	2288102,57
34	375179,45	2288089,48
35	375185,73	2288078,94
36	375194,73	2288061,78

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата	

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

37	375204,07	2288048,85
38	375209,46	2288042,32
1	375232,72	2288046,29
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:3У2</u>
Площадь земельного участка		<u>25989м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:3У2(1)		
21	375121,14	2288346,54
20	375128,93	2288349,76
39	375128,36	2288357,92
40	375118,87	2288372,99
41	375128,28	2288420,76
42	375145,00	2288504,22
43	375150,31	2288523,22
44	375157,20	2288544,23
45	375156,14	2288549,40
46	375148,32	2288547,67
47	375148,93	2288544,71
48	375142,68	2288525,63
49	375137,22	2288506,08
50	375120,43	2288422,33
51	375110,41	2288371,41
52	375120,52	2288355,35
21	375121,14	2288346,54
:3У2(2)		
53	374799,62	2288468,75
54	374857,13	2288492,21
55	374869,90	2288497,95
56	374873,82	2288499,02
57	374955,12	2288532,18
58	374992,00	2288538,52
59	374992,41	2288538,59
60	375010,62	2288541,72
61	375044,01	2288548,47
62	375044,45	2288548,56
63	375151,86	2288570,27
64	375151,45	2288572,26
65	375145,46	2288571,08
66	375131,26	2288569,20
67	375123,82	2288570,83
68	375117,30	2288569,80
69	375105,11	2288565,98

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

70	375063,62	2288558,91
71	375043,05	2288555,40
72	375011,42	2288548,38
73	374990,54	2288546,39
74	374982,10	2288544,32
75	374970,27	2288542,10
76	374952,89	2288534,68
77	374940,86	2288529,90
78	374917,24	2288520,65
79	374881,69	2288508,41
80	374867,19	2288505,51
81	374835,57	2288491,27
82	374795,59	2288475,12
83	374750,99	2288456,14
84	374727,94	2288447,58
85	374718,02	2288445,26
86	374714,44	2288443,03
87	374687,37	2288435,11
88	374636,67	2288426,00
89	374606,98	2288421,86
90	374599,73	2288421,20
91	374585,56	2288427,80
92	374562,37	2288426,92
93	374557,77	2288416,11
94	374534,86	2288414,03
95	374483,14	2288414,60
96	374474,37	2288414,90
97	374454,59	2288415,69
98	374410,56	2288417,42
99	374339,72	2288420,26
100	374309,12	2288421,50
101	374294,74	2288422,08
102	374276,06	2288422,65
103	374253,57	2288422,76
104	374237,96	2288421,55
105	374222,90	2288422,97
106	374193,12	2288424,50
107	374177,63	2288425,24
108	374130,73	2288428,41
109	374093,89	2288428,65
110	374076,37	2288429,10
111	374040,67	2288429,35
112	374022,34	2288429,95
113	373954,29	2288433,45
114	373914,55	2288433,92
115	373881,59	2288435,48

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»







238	371195,82	2288873,98
239	371133,96	2288956,15
240	371102,42	2289084,58
241	371102,21	2289085,40
242	371096,93	2289090,88
243	371063,26	2289120,31
244	371058,11	2289123,51
245	371012,99	2289125,86
246	371026,11	2289121,37
247	371029,75	2289117,98
248	371056,14	2289116,60
249	371058,88	2289114,84
250	371092,12	2289085,80
251	371095,88	2289081,87
252	371127,50	2288953,09
253	371190,22	2288869,77
254	371277,57	2288754,53
237	371285,08	2288756,23
:3У2(11)		
255	370630,12	2289448,14
256	370584,55	2289477,75
257	370298,65	2289667,14
258	370268,49	2289677,28
259	370226,94	2289700,17
260	370226,34	2289699,36
261	370144,47	2289752,97
262	370109,46	2289772,61
263	370102,30	2289777,17
264	370033,34	2289824,08
265	369998,68	2289843,04
266	370024,31	2289821,04
267	370029,82	2289818,03
268	370080,83	2289783,32
269	370144,11	2289748,71
270	370192,47	2289719,61
271	370214,12	2289701,24
272	370223,86	2289695,02
273	370265,83	2289671,87
274	370296,21	2289660,61
275	370322,38	2289643,25
276	370321,83	2289642,40
277	370580,13	2289471,08
278	370619,06	2289445,79
279	370614,47	2289438,72
280	370621,22	2289434,44
255	370630,12	2289448,14

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Условный номер земельного участка		23:20:0302001:3У1
Площадь земельного участка		27356м <sup>2</sup>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
443	369036,21	2290510,10
476	369025,85	2290544,40
477	369019,05	2290560,27
465	369017,78	2290571,13
469	369008,10	2290603,19
468	369010,79	2290603,57
470	369007,38	2290611,09
475	369005,77	2290610,90
474	369003,06	2290619,87
473	368990,58	2290650,53
478	368974,85	2290644,48
479	368969,05	2290661,04
480	368921,10	2290761,52
481	368916,75	2290771,00
482	368909,93	2290780,28
483	368870,88	2290847,24
484	368861,58	2290861,54
485	368842,63	2290882,96
486	368841,46	2290884,40
487	368840,52	2290885,78
488	368841,16	2290887,11
489	368845,21	2290892,63
490	368843,98	2290895,42
491	368832,09	2290924,25
492	368817,11	2290955,40
493	368805,44	2290980,35
494	368817,53	2290986,01
495	368814,94	2290991,89
496	368815,51	2290992,12
497	368800,63	2291026,91
498	368798,75	2291026,17
499	368781,20	2291069,38
500	368774,56	2291066,61
501	368768,22	2291063,88
502	368767,20	2291066,25
503	368746,54	2291105,33
504	368713,54	2291141,14
505	368703,10	2291152,19
506	368691,01	2291155,81

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

507	368649,93	2291178,57
508	368615,47	2291197,56
509	368605,98	2291198,09
510	368602,62	2291199,85
511	368612,03	2291217,84
512	368581,62	2291232,58
513	368560,04	2291243,77
514	368537,42	2291254,04
515	368428,02	2291309,43
516	368429,23	2291311,93
517	368427,52	2291315,37
518	368429,36	2291318,39
519	368438,50	2291329,75
520	368445,10	2291336,56
521	368438,63	2291342,81
522	368438,95	2291343,14
523	368445,70	2291352,04
524	368458,74	2291362,60
525	368474,46	2291376,19
526	368469,43	2291382,40
527	368453,66	2291368,78
528	368439,91	2291357,65
529	368432,86	2291348,35
530	368427,32	2291342,62
531	368433,78	2291336,37
532	368432,50	2291335,05
533	368422,55	2291322,70
534	368420,71	2291318,88
535	368421,10	2291313,49
536	368420,95	2291313,18
537	368402,81	2291322,80
538	368371,81	2291338,78
539	368355,31	2291347,49
540	368312,12	2291375,94
541	368210,77	2291443,31
542	368166,66	2291473,10
543	368110,08	2291511,04
544	368054,69	2291549,02
545	368043,88	2291563,12
546	368043,67	2291564,60
547	368058,58	2291577,72
548	368049,42	2291590,67
549	368036,95	2291645,98
550	368002,19	2291638,14
551	367976,84	2291665,61
552	367943,15	2291700,31

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

553	367936,85	2291708,29
554	367928,81	2291701,94
555	367924,67	2291707,18
556	367896,90	2291740,12
557	367895,13	2291738,63
558	367881,38	2291754,94
559	367869,86	2291767,30
560	367864,02	2291771,84
561	367861,21	2291776,53
562	367827,48	2291812,31
563	367822,02	2291816,87
564	367818,74	2291820,91
565	367820,77	2291822,56
566	367816,43	2291827,90
567	367798,02	2291843,00
568	367785,81	2291851,25
569	367788,58	2291855,34
570	367785,05	2291857,90
571	367776,26	2291864,40
572	367765,39	2291871,23
573	367757,90	2291875,96
574	367750,16	2291881,01
575	367745,46	2291884,42
576	367744,85	2291883,27
577	367735,36	2291888,34
578	367736,04	2291889,61
579	367729,70	2291893,06
580	367724,07	2291896,03
581	367718,82	2291899,07
582	367710,77	2291902,40
583	367691,88	2291911,15
584	367677,05	2291918,23
585	367670,95	2291920,68
586	367667,14	2291922,37
587	367659,59	2291926,12
588	367646,44	2291931,79
589	367644,07	2291931,27
590	367631,62	2291936,80
591	367631,71	2291937,15
592	367612,70	2291944,86
593	367599,44	2291950,91
594	367583,45	2291958,34
595	367581,77	2291957,95
596	367576,32	2291960,05
597	367567,10	2291962,17
598	367553,67	2291968,24

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

599	367542,72	2291973,87
600	367534,24	2291980,21
601	367525,45	2291984,03
602	367508,38	2291994,06
603	367503,08	2291983,86
604	367478,94	2291996,41
605	367432,57	2292024,73
606	367397,97	2292046,68
607	367366,57	2292066,23
608	367319,14	2292095,30
609	367305,84	2292100,54
610	367268,81	2292119,44
611	367239,90	2292142,18
612	367244,06	2292147,48
613	367239,22	2292151,29
614	367226,45	2292165,45
615	367212,37	2292179,92
616	367204,80	2292193,01
617	367198,07	2292194,80
618	367191,89	2292205,60
619	367185,29	2292218,23
620	367171,72	2292249,86
621	367146,48	2292300,10
622	367139,21	2292296,75
623	367164,42	2292246,60
624	367178,77	2292214,19
625	367182,21	2292208,81
626	367185,89	2292202,29
627	367192,83	2292190,05
628	367194,40	2292187,50
629	367199,53	2292186,13
630	367205,94	2292175,06
631	367220,56	2292160,04
632	367232,95	2292146,29
633	367229,92	2292142,45
634	367237,81	2292134,17
635	367237,53	2292133,85
636	367264,48	2292112,67
637	367278,94	2292105,29
638	367273,83	2292103,72
639	367264,89	2292085,39
640	367251,72	2292064,38
641	367240,43	2292050,69
642	367237,64	2292047,40
643	367224,45	2292034,26
644	367211,86	2292020,59

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

645	367210,27	2292013,47
646	367197,71	2291999,78
647	367188,29	2291993,04
648	367185,21	2291988,97
649	367168,60	2291972,98
650	367145,73	2291954,32
651	367122,79	2291933,41
652	367102,90	2291916,47
653	367098,49	2291913,08
654	367096,74	2291915,36
655	367091,29	2291911,18
656	367082,62	2291903,69
657	367075,58	2291897,91
658	367064,77	2291887,92
659	367052,60	2291877,46
660	367044,43	2291870,73
661	367030,91	2291861,19
662	367005,56	2291841,61
663	367002,93	2291845,12
664	366961,08	2291815,69
665	366965,15	2291810,01
666	366963,63	2291808,89
667	366937,46	2291789,16
668	366930,39	2291784,07
669	366912,97	2291770,46
670	366911,14	2291772,80
671	366906,37	2291767,70
672	366901,93	2291763,89
673	366866,25	2291734,74
674	366867,90	2291732,74
675	366867,77	2291732,63
676	366838,74	2291698,96
677	366821,06	2291685,27
678	366817,97	2291682,26
679	366812,82	2291677,24
680	366818,21	2291671,32
681	366823,49	2291676,47
682	366825,64	2291678,56
683	366824,87	2291680,32
684	366842,65	2291694,84
685	366872,82	2291726,33
686	366872,58	2291726,70
687	366879,89	2291737,01
688	366908,34	2291758,83
689	366914,58	2291764,74
690	366933,91	2291779,46

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

691	366952,01	2291791,71
692	366968,88	2291804,35
693	366971,90	2291807,24
694	366974,73	2291809,58
695	366972,05	2291814,13
696	367000,47	2291835,07
697	367003,74	2291830,73
698	367024,28	2291845,44
699	367037,18	2291855,53
700	367037,60	2291856,55
701	367041,33	2291859,28
702	367046,25	2291862,80
703	367045,79	2291863,33
704	367059,14	2291874,39
705	367063,46	2291877,02
706	367063,12	2291877,63
707	367070,52	2291882,57
708	367080,75	2291891,80
709	367087,74	2291897,54
710	367095,31	2291904,09
711	367097,00	2291901,87
712	367107,85	2291910,18
713	367112,41	2291914,44
714	367128,44	2291927,84
715	367150,87	2291948,19
716	367173,75	2291967,17
717	367191,21	2291983,64
718	367193,93	2291987,24
719	367203,05	2291993,76
720	367217,61	2292009,64
721	367219,20	2292016,75
722	367230,16	2292028,66
723	367239,36	2292037,82
724	367272,12	2292081,40
725	367279,89	2292096,90
726	367286,00	2292099,86
727	367289,08	2292100,11
728	367302,55	2292093,24
729	367315,56	2292088,11
730	367362,34	2292059,44
731	367393,69	2292039,92
732	367428,29	2292017,98
733	367474,91	2291989,55
734	367506,48	2291973,08
735	367511,78	2291983,27
736	367528,28	2291974,69

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

737	367538,47	2291967,06
738	367550,10	2291961,08
739	367564,53	2291954,55
740	367573,98	2291952,38
741	367579,22	2291950,36
742	367587,36	2291948,00
743	367593,17	2291944,89
744	367616,20	2291936,02
745	367623,40	2291932,92
746	367635,27	2291927,17
747	367641,09	2291924,82
748	367651,64	2291921,28
749	367663,60	2291915,19
750	367668,49	2291913,02
751	367675,32	2291911,61
752	367687,51	2291906,15
753	367696,58	2291900,51
754	367702,61	2291897,26
755	367707,07	2291895,85
756	367715,44	2291891,82
757	367719,19	2291890,23
758	367725,65	2291887,13
759	367724,54	2291885,06
760	367748,13	2291872,44
761	367748,61	2291873,33
762	367754,36	2291869,43
763	367759,33	2291867,21
764	367776,32	2291856,72
765	367778,51	2291854,73
766	367774,71	2291849,10
767	367793,24	2291836,58
768	367809,22	2291823,47
769	367807,87	2291822,24
770	367810,15	2291820,64
771	367817,78	2291812,91
772	367825,72	2291804,71
773	367843,29	2291786,33
774	367848,80	2291780,27
775	367855,56	2291772,34
776	367859,74	2291767,32
777	367864,96	2291760,93
778	367875,33	2291749,71
779	367886,14	2291737,80
780	367894,73	2291728,36
781	367895,94	2291728,85
782	367918,43	2291702,17

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

783	367927,49	2291690,70
784	367935,53	2291697,06
785	367937,13	2291695,03
786	367970,99	2291660,14
787	367999,45	2291629,32
788	368030,91	2291636,41
789	368041,97	2291587,35
790	368048,65	2291577,91
791	368032,52	2291566,51
792	368048,98	2291543,23
793	368105,56	2291504,44
794	368162,18	2291466,47
795	368206,29	2291436,68
796	368307,69	2291369,28
797	368351,23	2291340,60
798	368368,08	2291331,71
799	368399,06	2291315,73
800	368424,20	2291302,40
801	368533,88	2291246,86
802	368556,45	2291236,62
803	368577,99	2291225,46
804	368601,12	2291214,24
805	368594,60	2291201,79
806	368595,79	2291201,11
807	368593,54	2291196,40
808	368604,32	2291192,12
809	368613,20	2291189,67
810	368641,04	2291175,62
811	368673,88	2291157,95
812	368687,89	2291148,39
813	368698,76	2291145,14
814	368707,66	2291135,71
815	368739,95	2291100,68
816	368759,98	2291062,79
817	368763,23	2291055,25
818	368764,66	2291053,65
819	368778,34	2291059,52
820	368793,25	2291023,83
821	368807,58	2290990,19
822	368794,80	2290984,21
823	368801,98	2290968,85
824	368803,97	2290967,15
825	368806,25	2290964,40
826	368806,06	2290961,79
827	368809,87	2290952,01
828	368824,74	2290921,09

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

829	368826,00	2290918,07
830	368838,63	2290893,41
831	368835,96	2290892,18
832	368833,61	2290885,26
833	368835,04	2290879,61
834	368840,80	2290872,54
835	368838,49	2290869,44
836	368846,44	2290863,34
837	368848,65	2290866,16
838	368849,84	2290864,44
839	368853,19	2290866,20
840	368863,46	2290843,97
841	368864,01	2290843,12
842	368903,23	2290775,89
843	368909,81	2290766,92
844	368914,76	2290758,56
845	368962,55	2290658,57
846	368970,96	2290634,42
847	368987,32	2290640,71
848	368993,14	2290625,59
849	369008,27	2290592,15
850	369012,22	2290558,45
851	369025,67	2290527,12
852	369032,47	2290514,72
443	369036,21	2290510,10
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0302001:3У2</u>
Площадь земельного участка		<u>72м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
525	368474,46	2291376,19
854	368481,47	2291382,25
855	368476,13	2291388,18
526	368469,43	2291382,40
525	368474,46	2291376,19
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0302001:3У3</u>
Площадь земельного участка		<u>72м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
621	367146,48	2292300,10
857	367142,35	2292308,33

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

858	367135,23	2292304,68
622	367139,21	2292296,75
621	367146,48	2292300,10
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0302001:3У4</u>
Площадь земельного участка		<u>30м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
859	366815,01	2291668,20
680	366818,21	2291671,32
679	366812,82	2291677,24
860	366810,64	2291675,11
859	366815,01	2291668,20

#### 4.Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	375232,72	2288046,29
2	375231,37	2288054,18
3	375212,68	2288050,99
4	375210,57	2288053,53
5	375201,55	2288066
6	375192,76	2288082,76
7	375186,7	2288092,93
8	375182,29	2288104,96
9	375179,49	2288115,69
10	375184,77	2288136,4
11	375180,67	2288147,96
12	375164,42	2288164,03
13	375152,64	2288170,68
14	375150,98	2288172,89
15	375158,25	2288226,26
16	375149,84	2288242,49
17	375144,26	2288250,24
18	375138,36	2288265,02
19	375133,48	2288285,23
20	375128,36	2288357,92
21	375118,87	2288372,99
22	375128,28	2288420,76

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
23	375145	2288504,22
24	375150,31	2288523,22
25	375157,2	2288544,23
26	375151,45	2288572,26
27	375145,46	2288571,08
28	375131,26	2288569,2
29	375123,82	2288570,83
30	375117,3	2288569,8
31	375105,11	2288565,98
32	375063,62	2288558,91
33	375043,05	2288555,4
34	375011,42	2288548,38
35	374990,54	2288546,39
36	374982,1	2288544,32
37	374970,27	2288542,1
38	374952,89	2288534,68
39	374940,86	2288529,9
40	374917,24	2288520,65
41	374881,69	2288508,41
42	374867,19	2288505,51
43	374835,57	2288491,27
44	374795,59	2288475,12
45	374750,99	2288456,14
46	374727,94	2288447,58
47	374718,02	2288445,26
48	374714,44	2288443,03
49	374687,37	2288435,11
50	374636,67	2288426
51	374606,98	2288421,86
52	374599,73	2288421,2
53	374585,56	2288427,8
54	374562,37	2288426,92
55	374557,77	2288416,11
56	374534,86	2288414,03
57	374483,14	2288414,6
58	374474,37	2288414,9
59	374454,59	2288415,69
60	374410,56	2288417,42
61	374339,72	2288420,26
62	374309,12	2288421,5
63	374294,74	2288422,08

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
64	374276,06	2288422,65
65	374253,57	2288422,76
66	374237,96	2288421,55
67	374222,9	2288422,97
68	374193,12	2288424,5
69	374177,63	2288425,24
70	374130,73	2288428,41
71	374093,89	2288428,65
72	374076,37	2288429,1
73	374040,67	2288429,35
74	374022,34	2288429,95
75	373954,29	2288433,45
76	373914,55	2288433,92
77	373881,59	2288435,48
78	373865,25	2288436,05
79	373834,76	2288437,06
80	373756,7	2288440,82
81	373755,19	2288411,34
82	373735,11	2288258,04
83	373732,46	2288210,57
84	373710,62	2288177,23
85	373692,68	2288173,37
86	373625,24	2288150,58
87	373621,54	2288144,85
88	373562,71	2288030,45
89	373561,48	2288025,35
90	373527,97	2288033,67
91	373488,49	2288042,44
92	373466,95	2288049,35
93	373439,72	2288056,15
94	373412,01	2288061,66
95	373340,19	2288079,76
96	373304,37	2288088,53
97	373286,83	2288092,87
98	373235,93	2288105,08
99	373198,94	2288114,19
100	373143,04	2288129,27
101	373108,06	2288139,31
102	373066,39	2288158,07
103	373061,75	2288147,74

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
104	373055,08	2288150,75
105	372984,91	2288185,24
106	372960,72	2288194,63
107	372963,4	2288200,78
108	372914,6	2288224,56
109	372896,78	2288215,08
110	372900,17	2288204,01
111	372869,74	2288195,3
112	372840,28	2288195,88
113	372823,13	2288200,69
114	372759,34	2288217,31
115	372719,36	2288193,86
116	372700,64	2288171,23
117	372665,57	2288138,66
118	372610,8	2288104,69
119	372550,7	2288073,45
120	372503,37	2288059,47
121	372454,06	2288105,95
122	372423,76	2288129,72
123	372408,59	2288150,83
124	372230,9	2288434,93
125	372105,94	2288428,72
126	371906,31	2288483,67
127	371873,18	2288451,63
128	371826,38	2288451,99
129	371806,24	2288417,62
130	371783,14	2288417,79
131	371716,57	2288535,01
132	371574,42	2288536,04
133	371562,36	2288557,26
134	371416,68	2288596,41
135	371403,21	2288610,09
136	371372,75	2288640,99
137	371329,63	2288697,45
138	371195,82	2288873,98
139	371133,96	2288956,15
140	371102,42	2289084,58
141	371102,21	2289085,4
142	371096,93	2289090,88
143	371063,26	2289120,31
144	371058,11	2289123,51

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата
------	------	------	-------	------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
145	370958,5	2289128,7
146	370831,3	2289211,37
147	370830,92	2289212,79
148	370608,88	2289357,13
149	370612,18	2289420,51
150	370630,12	2289448,14
151	370584,55	2289477,75
152	370298,65	2289667,14
153	370268,49	2289677,28
154	370226,94	2289700,17
155	370226,34	2289699,36
156	370144,47	2289752,97
157	370109,46	2289772,61
158	370102,3	2289777,17
159	370033,34	2289824,08
160	369998,36	2289843,21
161	369980,67	2289849,97
162	369947,71	2289837,08
163	369929,31	2289829,72
164	369768,07	2289898,52
165	369650,06	2289949,14
166	369590,7	2289974,42
167	369600,52	2289997,4
168	369591,25	2290001,36
169	369587,16	2290011,55
170	369585,17	2290026,93
171	369575,65	2290035,51
172	369525,9	2290064,08
173	369495,96	2290088,31
174	369408,65	2290151,52
175	369344,68	2290209,14
176	369281,43	2290257,03
177	369249,02	2290294,34
178	369220,45	2290335,59
179	369189,48	2290372,21
180	369170,74	2290391,62
181	369143,11	2290419,06
182	369110,08	2290445,79
183	369112,3	2290448,54
184	369083,79	2290471,63

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата
------	------	------	-------	------

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
185	369051,75	2290503,66
186	369038,43	2290518,41
187	369031,89	2290530,32
188	369019,05	2290560,27
189	369015,15	2290593,59
190	369014,9	2290594,48
191	369001,41	2290624,28
192	368990,78	2290650,61
193	368974,85	2290644,48
194	368969,05	2290661,04
195	368921,1	2290761,52
196	368916,75	2290771
197	368909,93	2290780,28
198	368870,88	2290847,24
199	368861,58	2290861,54
200	368842,63	2290882,96
201	368841,46	2290884,4
202	368840,52	2290885,78
203	368841,16	2290887,11
204	368845,21	2290892,63
205	368843,98	2290895,42
206	368832,09	2290924,25
207	368817,11	2290955,4
208	368805,44	2290980,35
209	368817,53	2290986,01
210	368814,94	2290991,89
211	368815,51	2290992,12
212	368800,63	2291026,91
213	368798,75	2291026,17
214	368781,2	2291069,38
215	368774,56	2291066,61
216	368768,22	2291063,88
217	368767,2	2291066,25
218	368746,54	2291105,33
219	368713,54	2291141,14
220	368703,1	2291152,19
221	368691,01	2291155,81
222	368649,93	2291178,57
223	368615,47	2291197,56
224	368605,98	2291198,09

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
225	368602,62	2291199,85
226	368612,03	2291217,84
227	368581,62	2291232,58
228	368560,04	2291243,77
229	368537,42	2291254,04
230	368428,02	2291309,43
231	368429,23	2291311,93
232	368427,52	2291315,37
233	368429,36	2291318,39
234	368438,5	2291329,75
235	368445,1	2291336,56
236	368438,63	2291342,81
237	368438,95	2291343,14
238	368445,7	2291352,04
239	368458,74	2291362,6
240	368481,47	2291382,25
241	368476,13	2291388,18
242	368453,66	2291368,78
243	368439,91	2291357,65
244	368432,86	2291348,35
245	368427,32	2291342,62
246	368433,78	2291336,37
247	368432,5	2291335,05
248	368422,55	2291322,7
249	368420,71	2291318,88
250	368421,1	2291313,49
251	368420,95	2291313,18
252	368402,81	2291322,8
253	368371,81	2291338,78
254	368355,31	2291347,49
255	368312,12	2291375,94
256	368210,77	2291443,31
257	368166,66	2291473,1
258	368110,08	2291511,04
259	368054,69	2291549,02
260	368043,88	2291563,12
261	368043,67	2291564,6
262	368058,58	2291577,72
263	368049,42	2291590,67
264	368036,95	2291645,98
265	368002,19	2291638,14

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата
------	------	------	-------	------

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
266	367976,84	2291665,61
267	367943,15	2291700,31
268	367936,85	2291708,29
269	367928,81	2291701,94
270	367924,67	2291707,18
271	367896,9	2291740,12
272	367895,13	2291738,63
273	367881,38	2291754,94
274	367869,86	2291767,3
275	367864,02	2291771,84
276	367861,21	2291776,53
277	367827,48	2291812,31
278	367822,02	2291816,87
279	367818,74	2291820,91
280	367820,77	2291822,56
281	367816,43	2291827,9
282	367798,02	2291843
283	367785,81	2291851,25
284	367788,58	2291855,34
285	367785,05	2291857,9
286	367776,26	2291864,4
287	367765,39	2291871,23
288	367757,9	2291875,96
289	367750,16	2291881,01
290	367745,46	2291884,42
291	367744,85	2291883,27
292	367735,36	2291888,34
293	367736,04	2291889,61
294	367729,7	2291893,06
295	367724,07	2291896,03
296	367718,82	2291899,07
297	367710,77	2291902,4
298	367691,88	2291911,15
299	367677,05	2291918,23
300	367670,95	2291920,68
301	367667,14	2291922,37
302	367659,59	2291926,12
303	367646,44	2291931,79
304	367644,07	2291931,27
305	367631,62	2291936,8

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
306	367631,71	2291937,15
307	367612,7	2291944,86
308	367599,44	2291950,91
309	367583,45	2291958,34
310	367581,77	2291957,95
311	367576,32	2291960,05
312	367567,1	2291962,17
313	367553,67	2291968,24
314	367542,72	2291973,87
315	367534,25	2291980,21
316	367525,45	2291984,03
317	367508,38	2291994,06
318	367503,08	2291983,86
319	367478,94	2291996,41
320	367432,57	2292024,73
321	367397,97	2292046,68
322	367366,57	2292066,23
323	367319,14	2292095,3
324	367305,84	2292100,54
325	367268,81	2292119,44
326	367239,9	2292142,18
327	367244,06	2292147,48
328	367239,22	2292151,29
329	367226,45	2292165,45
330	367212,37	2292179,92
331	367204,8	2292193,01
332	367198,07	2292194,8
333	367191,89	2292205,6
334	367185,29	2292218,23
335	367171,72	2292249,86
336	367142,35	2292308,33
337	367135,23	2292304,68
338	367164,42	2292246,6
339	367178,77	2292214,19
340	367182,21	2292208,81
341	367185,89	2292202,29
342	367192,83	2292190,05
343	367194,4	2292187,5
344	367199,53	2292186,13
345	367205,94	2292175,06

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
346	367220,56	2292160,04
347	367232,95	2292146,29
348	367228,66	2292140,84
349	367264,48	2292112,67
350	367278,94	2292105,29
351	367273,83	2292103,72
352	367264,89	2292085,39
353	367251,72	2292064,38
354	367240,43	2292050,69
355	367237,64	2292047,4
356	367224,45	2292034,26
357	367211,86	2292020,59
358	367210,27	2292013,47
359	367197,71	2291999,78
360	367188,29	2291993,04
361	367185,21	2291988,97
362	367168,6	2291972,98
363	367145,73	2291954,32
364	367122,79	2291933,41
365	367102,9	2291916,47
366	367098,49	2291913,08
367	367096,74	2291915,36
368	367091,29	2291911,18
369	367082,62	2291903,69
370	367075,58	2291897,91
371	367064,77	2291887,92
372	367052,6	2291877,46
373	367044,43	2291870,73
374	367030,91	2291861,19
375	367005,56	2291841,61
376	367002,93	2291845,12
377	366961,08	2291815,69
378	366965,15	2291810,01
379	366963,63	2291808,89
380	366937,46	2291789,16
381	366930,39	2291784,07
382	366912,97	2291770,46
383	366911,14	2291772,8
384	366906,37	2291767,7
385	366901,93	2291763,89
386	366866,25	2291734,74

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
387	366867,9	2291732,74
388	366867,77	2291732,63
389	366838,74	2291698,96
390	366821,06	2291685,27
391	366817,97	2291682,26
392	366806,16	2291670,74
393	366811,74	2291665,01
394	366823,49	2291676,47
395	366825,64	2291678,57
396	366824,87	2291680,32
397	366842,65	2291694,84
398	366872,83	2291726,32
399	366872,58	2291726,7
400	366877,51	2291733,66
401	366879,89	2291737,01
402	366908,34	2291758,83
403	366910,38	2291760,76
404	366914,58	2291764,74
405	366933,91	2291779,46
406	366952,01	2291791,71
407	366968,88	2291804,35
408	366971,9	2291807,24
409	366974,73	2291809,58
410	366972,05	2291814,13
411	367000,47	2291835,07
412	367003,74	2291830,73
413	367024,28	2291845,44
414	367037,18	2291855,53
415	367037,6	2291856,55
416	367041,33	2291859,28
417	367046,25	2291862,8
418	367045,79	2291863,33
419	367059,14	2291874,39
420	367069,61	2291881,75
421	367080,75	2291891,8
422	367087,74	2291897,54
423	367095,31	2291904,09
424	367097	2291901,87
425	367107,85	2291910,18
426	367112,41	2291914,44

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
427	367128,44	2291927,84
428	367150,87	2291948,19
429	367173,75	2291967,17
430	367191,21	2291983,64
431	367193,93	2291987,24
432	367203,05	2291993,76
433	367217,61	2292009,64
434	367219,2	2292016,75
435	367230,16	2292028,66
436	367239,37	2292037,83
437	367245,59	2292046,11
438	367256,07	2292060,04
439	367272,11	2292081,38
440	367279,89	2292096,9
441	367286	2292099,86
442	367289,03	2292100,01
443	367289,08	2292100,11
444	367302,55	2292093,24
445	367315,56	2292088,11
446	367362,34	2292059,44
447	367393,69	2292039,92
448	367428,29	2292017,98
449	367474,91	2291989,55
450	367506,48	2291973,08
451	367511,78	2291983,27
452	367528,28	2291974,69
453	367538,47	2291967,06
454	367550,1	2291961,08
455	367564,53	2291954,55
456	367573,98	2291952,38
457	367579,22	2291950,36
458	367587,36	2291948
459	367593,17	2291944,89
460	367616,2	2291936,02
461	367623,4	2291932,92
462	367635,27	2291927,17
463	367641,09	2291924,82
464	367651,64	2291921,28
465	367663,6	2291915,19
466	367668,49	2291913,02

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата
------	------	------	-------	------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
467	367675,32	2291911,61
468	367687,51	2291906,15
469	367696,58	2291900,51
470	367702,61	2291897,26
471	367707,07	2291895,85
472	367715,44	2291891,82
473	367719,19	2291890,23
474	367725,65	2291887,13
475	367724,54	2291885,06
476	367748,13	2291872,44
477	367748,61	2291873,33
478	367754,36	2291869,43
479	367759,33	2291867,21
480	367776,32	2291856,72
481	367778,51	2291854,73
482	367774,71	2291849,1
483	367793,24	2291836,58
484	367809,22	2291823,47
485	367807,87	2291822,24
486	367810,15	2291820,64
487	367817,78	2291812,91
488	367825,72	2291804,71
489	367843,29	2291786,33
490	367848,8	2291780,27
491	367855,56	2291772,34
492	367859,74	2291767,32
493	367864,96	2291760,93
494	367875,33	2291749,71
495	367886,14	2291737,8
496	367894,73	2291728,36
497	367895,94	2291728,85
498	367918,43	2291702,17
499	367927,49	2291690,7
500	367935,53	2291697,06
501	367937,13	2291695,03
502	367970,99	2291660,14
503	367999,45	2291629,32
504	368030,91	2291636,41
505	368041,97	2291587,35
506	368048,65	2291577,91
507	368032,52	2291566,51

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
508	368048,98	2291543,23
509	368105,56	2291504,44
510	368162,18	2291466,47
511	368206,29	2291436,68
512	368307,69	2291369,28
513	368351,23	2291340,6
514	368368,08	2291331,71
515	368399,06	2291315,73
516	368424,2	2291302,4
517	368533,88	2291246,86
518	368556,45	2291236,62
519	368577,99	2291225,46
520	368601,12	2291214,24
521	368594,6	2291201,79
522	368595,79	2291201,11
523	368593,54	2291196,4
524	368604,32	2291192,12
525	368613,2	2291189,67
526	368641,04	2291175,62
527	368673,88	2291157,95
528	368687,89	2291148,39
529	368698,76	2291145,14
530	368707,66	2291135,71
531	368739,95	2291100,68
532	368759,98	2291062,79
533	368763,23	2291055,25
534	368764,66	2291053,65
535	368778,34	2291059,52
536	368793,25	2291023,83
537	368807,58	2290990,19
538	368794,8	2290984,21
539	368801,98	2290968,85
540	368803,97	2290967,15
541	368806,25	2290964,4
542	368806,06	2290961,79
543	368809,87	2290952,01
544	368824,74	2290921,09
545	368826	2290918,07
546	368838,63	2290893,41
547	368835,95	2290892,18

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
548	368833,61	2290885,26
549	368835,04	2290879,61
550	368840,8	2290872,54
551	368838,49	2290869,44
552	368846,44	2290863,34
553	368848,65	2290866,16
554	368854,91	2290857,12
555	368864,01	2290843,12
556	368903,23	2290775,89
557	368909,81	2290766,92
558	368914,76	2290758,56
559	368962,55	2290658,57
560	368970,96	2290634,42
561	368987,32	2290640,71
562	368993,14	2290625,59
563	369008,27	2290592,15
564	369012,22	2290558,45
565	369025,67	2290527,12
566	369032,47	2290514,72
567	369045,8	2290498,29
568	369078,43	2290465,67
569	369101,05	2290447,35
570	369098,83	2290444,61
571	369137,76	2290413,1
572	369164,98	2290386,06
573	369183,46	2290366,94
574	369214,09	2290330,71
575	369242,69	2290289,42
576	369275,94	2290251,15
577	369339,57	2290202,97
578	369404,38	2290145,97
579	369491,77	2290082,71
580	369522,91	2290058,88
581	369572,39	2290030,46
582	369579,48	2290024,08
583	369581,33	2290010,02
584	369586,68	2289996,66
585	369592,64	2289994,24
586	369582,01	2289969,33
587	369646,91	2289941,78
588	369765,32	2289892,08

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
589	369929,23	2289822,15
590	369930,39	2289823,69
591	369980,4	2289843,42
592	369995,27	2289836,92
593	370029,82	2289818,03
594	370098,56	2289771,25
595	370098,19	2289770,29
596	370141,33	2289747,79
597	370223,86	2289695,02
598	370265,83	2289671,87
599	370296,21	2289660,61
600	370295,92	2289660,8
601	370322,38	2289643,25
602	370321,83	2289642,4
603	370580,13	2289471,08
604	370619,06	2289445,79
605	370604,31	2289423,07
606	370600,65	2289352,94
607	370956,26	2289121,81
608	371056,14	2289116,6
609	371058,88	2289114,84
610	371092,12	2289085,8
611	371095,88	2289081,87
612	371127,5	2288953,09
613	371190,22	2288869,77
614	371324,06	2288693,22
615	371368,35	2288636,92
616	371393,8	2288611,08
617	371395,09	2288609,4
618	371413,52	2288591,04
619	371557,04	2288550,43
620	371569,74	2288528,07
621	371711,89	2288527,05
622	371778,46	2288409,82
623	371810,8	2288409,59
624	371830,95	2288443,95
625	371876,43	2288443,61
626	371908,96	2288475,65
627	372104,69	2288421,81
628	372226,6	2288426,75

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
629	372403,16	2288147,21
630	372419,06	2288125,08
631	372449,81	2288101,3
632	372501,57	2288051,14
633	372553,67	2288065,97
634	372614,76	2288097,73
635	372670,45	2288132,27
636	372706,47	2288165,73
637	372724,62	2288187,68
638	372760,53	2288208,74
639	372820,97	2288192,98
640	372839,1	2288187,9
641	372870,79	2288187,28
642	372908,26	2288198,06
643	372903,96	2288212,11
644	372914,72	2288217,83
645	372953,83	2288198,84
646	372950,05	2288190,19
647	372981,69	2288177,9
648	373051,55	2288143,57
649	373065,77	2288137,16
650	373070,41	2288147,49
651	373105,3	2288131,78
652	373140,84	2288121,58
653	373196,86	2288106,47
654	373234,01	2288097,31
655	373284,91	2288085,11
656	373302,45	2288080,77
657	373338,24	2288072
658	373410,16	2288053,88
659	373437,88	2288048,37
660	373464,63	2288041,7
661	373486,4	2288034,71
662	373526,09	2288025,9
663	373567,38	2288015,64
664	373570,26	2288027,65
665	373629,16	2288142,18
666	373629,67	2288144,69
667	373694,69	2288166,66
668	373714,24	2288171,81

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
669	373738,36	2288208,63
670	373741,09	2288257,48
671	373761,17	2288410,79
672	373763,33	2288433,49
673	373834,43	2288430,07
674	373865,01	2288429,06
675	373881,25	2288428,49
676	373914,22	2288426,93
677	373953,96	2288425,45
678	373986,91	2288424,1
679	374040,44	2288422,36
680	374076,22	2288422,1
681	374093,68	2288421,66
682	374130,36	2288420,42
683	374177,3	2288418,25
684	374192,77	2288417,51
685	374222,37	2288416,38
686	374237,46	2288415,83
687	374253,61	2288415,24
688	374276,09	2288414,65
689	374294,84	2288415,22
690	374308,92	2288414,93
691	374339,41	2288413,62
692	374409,97	2288410,49
693	374454,24	2288408,1
694	374482,86	2288406,98
695	374520,37	2288406,01
696	374563,8	2288411,18
697	374567,65	2288419,36
698	374583,97	2288420,81
699	374598,58	2288414,06
700	374607,76	2288414,91
701	374637,75	2288419,09
702	374688,98	2288428,29
703	374716,4	2288436,32
704	374720,5	2288437,65
705	374732,47	2288441,8
706	374753,42	2288449,57
707	374798,57	2288467,69
708	374838,64	2288483,88
709	374869,9	2288497,95

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
710	374883,71	2288501,71
711	374919,52	2288514,03
712	374943,41	2288523,38
713	374955,43	2288528,15
714	374972,39	2288534,36
715	374983,68	2288536,48
716	374992,07	2288538,53
717	375012,79	2288541,52
718	375044,32	2288548,52
719	375064,75	2288552
720	375106,89	2288558,15
721	375119,13	2288561,99
722	375123,59	2288562,69
723	375130,91	2288561,09
724	375145,19	2288562,97
725	375148,93	2288544,71
726	375142,68	2288525,63
727	375137,22	2288506,08
728	375120,43	2288422,33
729	375110,41	2288371,41
730	375120,52	2288355,35
731	375125,55	2288284
732	375130,72	2288262,59
733	375137,19	2288246,36
734	375143	2288238,29
735	375149,98	2288224,83
736	375142,61	2288170,71
737	375147,25	2288164,53
738	375159,55	2288157,59
739	375173,74	2288143,56
740	375176,42	2288136,02
741	375171,23	2288115,67
742	375174,64	2288102,57
743	375179,45	2288089,48
744	375185,73	2288078,94
745	375194,73	2288061,78
746	375204,07	2288048,85
747	375209,46	2288042,32
1	375232,72	2288046,29

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док		Дата

## 5. Сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое» с видом разрешенного использования земельного участка – Трубопроводный транспорт.

## 6. Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута или публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Единое землепользование	Адрес (местоположение)	Категория земель	Разрешенное использование земельных участков	Планируемая площадь обременения земельных участков, кв.м.
1	23:20:0304001:185	23:20:0000000:41	край Краснодарский, р-н Мостовский, Автомобильная дорога "Ходзь-Мостовской-Соленое"	Земли промышленности*	Для размещения и эксплуатации автомобильной дороги	101
						180
						436
						99
						288
						16
392						
2	23:20:0304001:1298	-	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	291
3	23:20:0304001:476	-	край Краснодарский, р-н Мостовский, Андрюковское с/пос	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	414
4	23:20:0304001:475	-	край Краснодарский, р-н Мостовский, Андрюковское с/пос	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	338
5	23:20:0304001:692	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, с/пос. Андрюковское, в границах АО "Псебай", секция 55, часть контура 32	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1 608
6	23:20:0304001:884	-	Краснодарский край, р-н. Мостовский	Земли сельскохозяйственного	Для сельскохозяйственного	279

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

				ого назначени я	производства	
7	23:20:0304001:809	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, в границах АО "Псебай", секция №55, контур №90	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного производства	38
8	23:20:0304001:914	-	Краснодарский край, р-н. Мостовский, пгт. Псебай	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного производства	83 36
9	23:20:0304001:872	-	Краснодарский край, р-н. Мостовский	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного производства	76 66 2 528
10	23:20:0304001:674	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 129	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного назначения	1 391
11	23:20:0304001:683	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 132	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного назначения	163
12	23:20:0304001:672	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 150	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного назначения	5 274
13	23:20:0304001:671	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 155	Земли сельскохо зяйственн ого назначени я	Для сельскохозй ственного назначения	1 768

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

14	23:20:0304001:670	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 160	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	1 620
15	23:20:0304001:669	-	Краснодарский край, Мостовский район, на территории Андрюковского сельского поселения, в границах АО "Псебай", секция 55, контур 166	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного назначения	561
16	23:20:0304001:22	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, пс Псебайский, в границах ААП "Псебай", секция 61, участок № 1010,	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (фонд перераспределения)	287
17	23:20:0304001:480	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, Андрюковское с/пос	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	473
						8
						1867
18	23:20:0304001:777	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, Андрюковское сельское поселение, секция 61, контур 67	Земли сельскохозяйственного назначения	сенокосение	4 341
19	23:20:0304001:408	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, Андрюковское с/пос, с. Соленое	Земли сельскохозяйственного назначения	животноводство	380
20	23:20:0303001:5	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, Андрюковское с/п	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	7 451
						81
						15
21	23:20:0302001:237 5	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, с. Соленое, ул. Угольная, 37	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	44
22	23:20:0302001:76	-	Краснодарский край, р-н Мостовский, с/о Андрюковский, с. Соленое, ул. Ленина, № 98	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства и ведения	14

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

					личного подсобного хозяйства	
23	23:20:0302001:303 3	-	-	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	43

### 7. Перечень координат характерных точек планируемых границ сервитута или публичного сервитута

Условный номер земельного участка		23:20:0304001:185/чзу1	
Площадь земельного участка		1512м <sup>2</sup>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
:185/чзу1(1)			
45	375156,14	2288549,40	
63	375151,86	2288570,27	
62	375044,45	2288548,56	
281	375064,75	2288552,00	
282	375106,89	2288558,15	
283	375119,13	2288561,99	
284	375123,59	2288562,69	
285	375130,91	2288561,09	
286	375145,19	2288562,97	
46	375148,32	2288547,67	
45	375156,14	2288549,40	
:185/чзу1(2)			
61	375044,01	2288548,47	
60	375010,62	2288541,72	
59	374992,41	2288538,59	
287	375012,79	2288541,52	
61	375044,01	2288548,47	
:185/чзу1(3)			
58	374992,00	2288538,52	
57	374955,12	2288532,18	
56	374873,82	2288499,02	
288	374883,71	2288501,71	
289	374919,52	2288514,03	
290	374943,41	2288523,38	
291	374955,43	2288528,15	

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

292	374972,39	2288534,36
293	374983,68	2288536,48
58	374992,00	2288538,52
:185/чзуп(4)		
54	374857,13	2288492,21
53	374799,62	2288468,75
149	374719,41	2288437,37
294	374720,50	2288437,65
295	374732,47	2288441,80
296	374753,42	2288449,57
297	374798,57	2288467,69
298	374838,64	2288483,88
54	374857,13	2288492,21
:185/чзуп(5)		
147	374718,90	2288437,24
146	374655,41	2288426,78
145	374594,59	2288415,90
299	374598,58	2288414,06
300	374607,76	2288414,91
301	374637,75	2288419,09
302	374688,98	2288428,29
303	374716,40	2288436,32
147	374718,90	2288437,24
:185/чзуп(6)		
125	374052,92	2288422,27
124	373968,80	2288426,02
123	373859,82	2288429,75
122	373801,02	2288431,68
304	373834,43	2288430,07
305	373865,01	2288429,06
306	373881,25	2288428,49
307	373914,22	2288426,93
308	373953,96	2288425,45
309	373986,91	2288424,10
310	374040,44	2288422,36
125	374052,92	2288422,27
:185/чзуп(7)		
152	373761,86	2288418,06
120	373763,30	2288433,14
119	373756,32	2288433,42
153	373755,55	2288418,37
152	373761,86	2288418,06
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:1298/чзуп</u>
Площадь земельного участка		<u>291м<sup>2</sup></u>

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
Недок		
Дата		

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
311	373748,16	2288357,69
312	373754,26	2288358,05
150	373760,51	2288405,73
155	373754,49	2288406,00
311	373748,16	2288357,69
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:476/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>414м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
159	373739,14	2288288,72
158	373745,35	2288289,99
312	373754,26	2288358,05
311	373748,16	2288357,69
159	373739,14	2288288,72
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:475/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>338м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
313	373738,36	2288208,63
156	373740,55	2288247,85
161	373734,47	2288246,75
314	373732,46	2288210,57
164	373721,01	2288193,09
163	373729,56	2288195,19
313	373738,36	2288208,63
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:692/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>1608м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
168	373706,18	2288169,69
167	373691,01	2288172,81
315	373625,24	2288150,58
316	373621,54	2288144,85

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»



208	373066,34	2288138,43
207	372983,63	2288176,95
330	373051,55	2288143,57
329	373065,77	2288137,16
:914/чзу1(2)		
205	372981,05	2288178,15
204	372950,93	2288192,18
331	372950,05	2288190,19
205	372981,05	2288178,15
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:872/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>2670м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:872/чзу1(1)		
332	372908,26	2288198,06
200	372907,58	2288200,28
199	372866,26	2288187,37
333	372870,79	2288187,28
332	372908,26	2288198,06
:872/чзу1(2)		
198	372857,46	2288187,54
197	372809,97	2288195,85
334	372820,97	2288192,98
335	372839,10	2288187,90
198	372857,46	2288187,54
:872/чзу1(3)		
336	372670,45	2288132,27
337	372706,47	2288165,73
338	372724,62	2288187,68
339	372760,53	2288208,74
196	372772,86	2288205,53
195	372763,75	2288216,16
340	372759,34	2288217,31
341	372719,36	2288193,86
342	372700,64	2288171,23
343	372665,57	2288138,66
344	372610,80	2288104,69
345	372550,70	2288073,45
346	372503,37	2288059,47
224	372501,85	2288060,90
223	372500,41	2288057,08
222	372499,11	2288053,53
347	372501,57	2288051,14

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»



364	371826,38	2288451,99
365	371806,24	2288417,62
366	371789,11	2288417,75
367	371786,63	2288409,76
368	371810,80	2288409,59
369	371830,95	2288443,95
370	371876,43	2288443,61
371	371908,96	2288475,65
372	372104,69	2288421,81
373	372226,60	2288426,75
359	372346,18	2288237,42
358	372354,17	2288237,84
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:671/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>1768м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
367	371786,63	2288409,76
366	371789,11	2288417,75
374	371783,14	2288417,79
375	371716,57	2288535,01
376	371635,24	2288535,60
377	371634,94	2288527,60
378	371711,89	2288527,05
379	371778,46	2288409,82
367	371786,63	2288409,76
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:670/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>1620м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
377	371634,94	2288527,60
376	371635,24	2288535,60
228	371583,15	2288535,98
232	371574,41	2288535,32
231	371571,82	2288537,58
230	371567,47	2288548,27
380	371562,36	2288557,26
381	371434,81	2288591,54
382	371433,66	2288585,34
383	371557,04	2288550,43
384	371569,74	2288528,07

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

Лист

55

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата
------	------	------	-------	------

377	371634,94	2288527,60
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:669/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>561м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
382	371433,66	2288585,34
381	371434,81	2288591,54
385	371416,68	2288596,41
386	371403,21	2288610,09
387	371372,75	2288640,99
233	371369,95	2288644,66
236	371360,10	2288647,40
388	371368,35	2288636,92
389	371393,80	2288611,08
390	371395,09	2288609,40
391	371413,52	2288591,04
382	371433,66	2288585,34
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:22/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>287м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
234	371353,21	2288666,58
392	371329,63	2288697,45
393	371325,92	2288702,35
394	371318,38	2288700,71
395	371324,06	2288693,22
235	371342,59	2288669,66
234	371353,21	2288666,58
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:480/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>2348м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:480/чзу1(1)		
393	371325,92	2288702,35
237	371285,08	2288756,23
254	371277,57	2288754,53
394	371318,38	2288700,71

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

393	371325,92	2288702,35
:480/чзу1(2)		
247	371029,75	2289117,98
246	371026,11	2289121,37
396	371025,08	2289118,22
247	371029,75	2289117,98
:480/чзу1(3)		
266	370024,31	2289821,04
265	369998,68	2289843,04
397	369980,67	2289849,97
398	369947,71	2289837,08
399	369929,31	2289829,72
400	369768,07	2289898,52
401	369758,39	2289902,67
402	369758,27	2289895,04
403	369765,32	2289892,08
404	369929,23	2289822,15
405	369930,39	2289823,69
406	369980,40	2289843,42
407	369995,27	2289836,92
266	370024,31	2289821,04
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:777/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>4341м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
396	371025,08	2289118,22
246	371026,11	2289121,37
245	371012,99	2289125,86
408	370958,50	2289128,70
409	370831,30	2289211,37
410	370830,92	2289212,79
411	370608,88	2289357,13
412	370612,18	2289420,51
280	370621,22	2289434,44
279	370614,47	2289438,72
413	370604,31	2289423,07
414	370600,65	2289352,94
415	370956,26	2289121,81
396	371025,08	2289118,22
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0304001:408/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>380м<sup>2</sup></u>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№ док	Дата	

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
271	370214,12	2289701,24
270	370192,47	2289719,61
269	370144,11	2289748,71
268	370080,83	2289783,32
416	370098,56	2289771,25
417	370098,19	2289770,29
418	370141,33	2289747,79
271	370214,12	2289701,24
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0303001:5/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>7547м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:5/чзу1(1)		
402	369758,27	2289895,04
401	369758,39	2289902,67
419	369650,06	2289949,14
420	369590,70	2289974,42
421	369600,52	2289997,40
422	369591,25	2290001,36
423	369587,16	2290011,55
424	369585,17	2290026,93
425	369575,65	2290035,51
426	369525,90	2290064,08
427	369495,96	2290088,31
428	369408,65	2290151,52
429	369344,68	2290209,14
430	369281,43	2290257,03
431	369249,02	2290294,34
432	369220,45	2290335,59
433	369189,48	2290372,21
434	369170,74	2290391,62
435	369143,11	2290419,06
436	369110,08	2290445,79
437	369112,30	2290448,54
438	369083,79	2290471,63
439	369051,75	2290503,66
440	369038,43	2290518,41
441	369031,89	2290530,32
442	369025,86	2290544,38

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата

Раздел 2 «Проект межевания территории.  
Текстовая часть»

443	369036,21	2290510,10
444	369045,80	2290498,29
445	369078,43	2290465,67
446	369101,05	2290447,35
447	369098,83	2290444,61
448	369137,76	2290413,10
449	369164,98	2290386,06
450	369183,46	2290366,94
451	369214,09	2290330,71
452	369242,69	2290289,42
453	369275,94	2290251,15
454	369339,57	2290202,97
455	369404,38	2290145,97
456	369491,77	2290082,71
457	369522,91	2290058,88
458	369572,39	2290030,46
459	369579,48	2290024,08
460	369581,33	2290010,02
461	369586,68	2289996,66
462	369592,64	2289994,24
463	369582,01	2289969,33
464	369646,91	2289941,78
402	369758,27	2289895,04
:5/чзу1(2)		
465	369017,78	2290571,13
466	369015,15	2290593,59
467	369014,90	2290594,48
468	369010,79	2290603,57
469	369008,10	2290603,19
465	369017,78	2290571,13
:5/чзу1(3)		
470	369007,38	2290611,09
471	369001,41	2290624,28
472	368990,78	2290650,61
473	368990,58	2290650,53
474	369003,06	2290619,87
475	369005,77	2290610,90
470	369007,38	2290611,09
Условный номер земельного участка		23:20:0302001:2375/чзу1
Площадь земельного участка		44м <sup>2</sup>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
840	368863,46	2290843,97

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№ док		Дата

839	368853,19	2290866,20
838	368849,84	2290864,44
853	368854,91	2290857,12
840	368863,46	2290843,97
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0302001:76/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>14м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
635	367237,53	2292133,85
634	367237,81	2292134,17
633	367229,92	2292142,45
856	367228,66	2292140,84
635	367237,53	2292133,85
Условный номер земельного участка		<u>23:20:0302001:3033/чзу1</u>
Площадь земельного участка		<u>43м<sup>2</sup></u>
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
861	366811,74	2291665,01
859	366815,01	2291668,20
860	366810,64	2291675,11
862	366806,16	2291670,74
861	366811,74	2291665,01

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Дата



ООО "АДМ-проект"

Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф. 25. ИНН/КПП 231154920/231103001 ОГРН 1132311003186  
url: adm-proekt.ru e-mail: info@adm-proekt.ru

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 2 «Проект межевания территории»

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»***

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

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
Недок		

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....2

Содержание.....4

### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»*

Чертеж межевания территории .....5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	4
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		





Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

Том 2 «Проект межевания территории»

*Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»*

Директор ООО «АДМ-Проект» \_\_\_\_\_

М.П. Грачёв

2024

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## СОСТАВ ПРОЕКТА

### Том 1 «Проект планировки территории»

#### *Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»*

- Чертеж красных линий, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000;

#### *Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»*

Положение о размещении линейного объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»

#### *Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»*

- Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000;
- Схема границ зон с особыми условиями использования территории и границ территорий объектов культурного наследия М 1:20 000;
- Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000;
- Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000;
- Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:20000

#### *Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»*

Пояснительная записка

### Том 2 «Проект межевания территории»

#### *Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»*

- Чертеж межевания территории М 1:1000

#### *Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»*

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть»	2
------	------	------	-------	---	---

- Пояснительная записка

***Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Графическая часть»***

- Чертеж межевания территории М 1:1000

***Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Текстовая часть»***

- Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть»	3
			Изм.	Кол.	Лист	Недок		

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта.....2

Содержание.....4

### Пояснительная записка

1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка.....5
2. Обоснование способа образования земельного участка.....6
3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка...7
4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации...8

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть»	4
------	------	------	--------	---	---









Разработку траншей следует выполнять механизированным способом с помощью экскаватора с обратной лопатой, предварительно разбив имеющийся мергель отбойным молотком. Выброс грунта осуществлять в одну сторону, при этом желательно, чтобы отсыпанный грунт располагался с той стороны траншеи, откуда возможен приток дождевых и талых вод.

Траншею газопровода, на участках под дорогами и другими территориями, имеющими дорожные покрытия, засыпают на всю глубину малосжимаемым грунтом (используется местный песчаный или глиняный), с уплотнением.

Засыпку трубопровода до проектных отметок производить после его испытания на герметичность. Засыпку газопровода выполняют грунтом с отвала, который бульдозером ссыпается на слой присыпки. Предварительно грунт вокруг трубопровода послойно уплотняют трамбованием (в случаях прокладки под проезжими частями улиц).

Публичные сервитуты устанавливаются решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления по ходатайству о его установлении в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения.

На основании указанного решения с гражданином, являющимся правообладателем земельного участка, заключается соглашение (п. 2 ст. 23, ст. ст. 39.39, 39.47 ЗК РФ).

Публичные сервитуты могут устанавливаться, в частности, для прохода или проезда через земельный участок, размещения на нем межевых знаков, геодезических пунктов государственных геодезических сетей, гравиметрических пунктов, нивелирных пунктов и подъездов к ним, а также для забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, водопоя, для проведения на участке дренажных работ, для прогона через участок сельскохозяйственных животных, для охоты, рыболовства и рыбоводства.

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

Кроме того, земельный участок может быть обременен сервитутом в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, тепловых, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, складирования строительных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники (на срок строительства, реконструкции или ремонта объектов транспортной инфраструктуры), проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов.

В соответствии с п. 2 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, на срок необходимый для строительства данного объекта.

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

Изм.	Кол.	Лист	Недок			Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Текстовая часть»	10
------	------	------	-------	--	--	---	----