



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 01.2019

№ 19-ПП

Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» в Верхнесадовском муниципальном округе

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», учитывая результаты публичных слушаний от 06.11.2018 по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» в Верхнесадовском муниципальном округе, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» в Верхнесадовском муниципальном округе (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Моложавенко А.П.

Губернатор города Севастополя

 Д.В. Овсянников

000010

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 28.01.2019 № 19-ПП

Градостроительная документация  
по проекту планировки и проекту межевания территории линейного  
объекта «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
в Верхнесадовском муниципальном округе

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

**«Газификация с. Фронтное. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ППТ-1**  
**ТОМ 1**

г. Севастополь - 2018 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

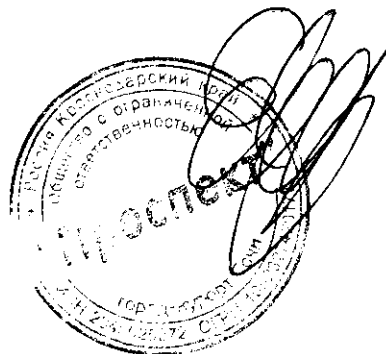
**«Газификация с. Фронтовое. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**планировки территории**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ППТ-1**  
**ТОМ 1**

Директор

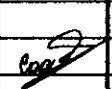


Е.И. Харламов

Автор тома: ООО «Проспект»  
г. Севастополь - 2018 год

### СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</b>			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				
Нач. отд. Соболев			Состав проекта	
			Стадия	Лист
			П	1
			Листов	1
ООО «Проспект»				



**«Газификация с. Фронтново. Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (зона обслуживания на первом этапе строительства объекта)

Ось проектируемого газопровода низкого давления

Зона проектного строительства газопровода

Установляемые красные линии, точки поворота

Существующие здания

Существующая проезжая часть с асфальтовым покрытием

Грунтовые проезды

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ**

Объекты электросети (линии ВЛ)

Кабельные линии и т.д.

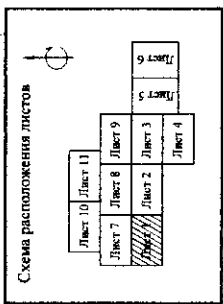
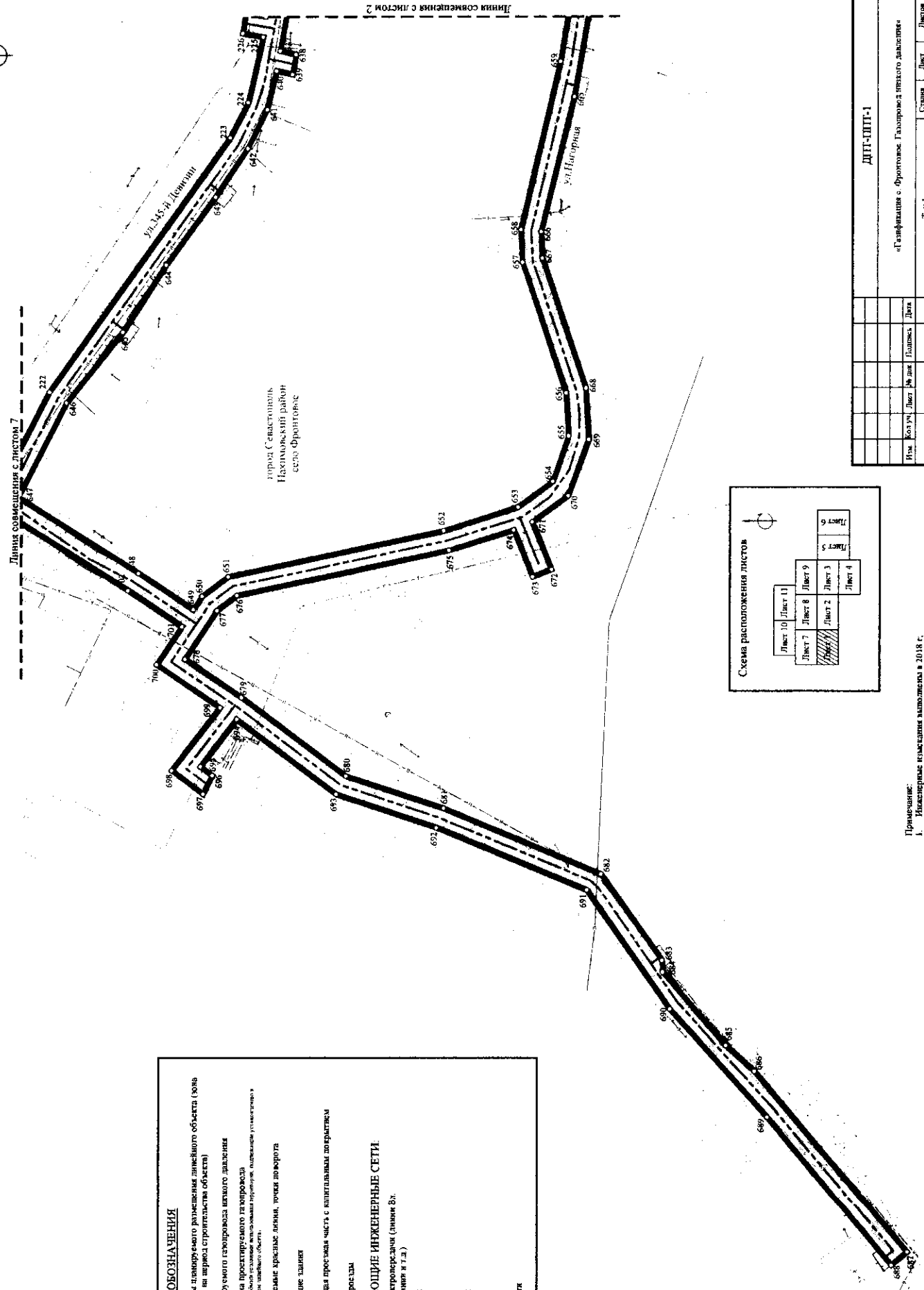
Кабель связи

Водопровод

Канализация

Газопровод

Тепловые сети

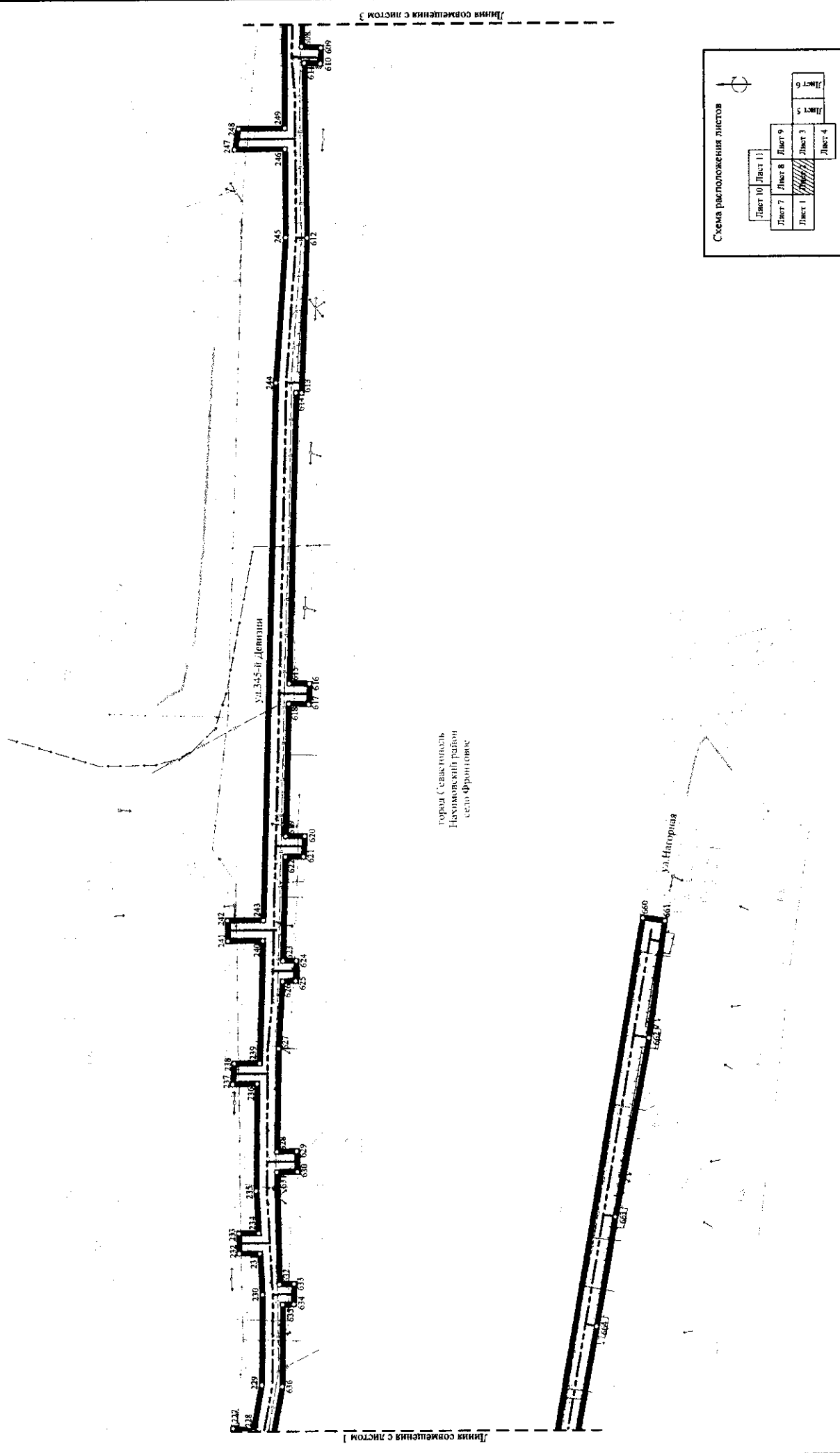


- Примечание:**
1. Размеры выкладки выполнены в 2018 г.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Числа поворотов СЧ-4.
  4. Проектная территория линейных объектов отсутствует.

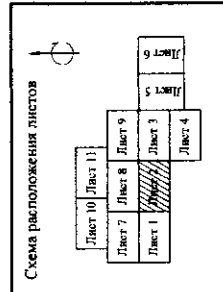
Изм.		Кол.	Уч.	Лист	№ док.	Исполн.	Дата	«Газификация с. Фронтново. Газопровод низкого давления»
Доп.	Исп.	Лист	Итого	Лист	Лист	Лист	Лист	
								Табл. 1 Табл. 1 «Проект планировки территории Городищенская часть»
								Чертеж красных линий «Зона размещения планируемого размещения линейного объекта М.1.360

**ДПГ-ППП-1**

«Классификация с. Фронтонос. Газопровод низкого давления»  
 Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



гор.п. Севастополь  
 Навиловский район  
 село Фронтонос



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Исполнительная ведомость выполнена в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы поля отвода существующих и планируемых мой документацией по планировке территории ленточных объектов отсутствуют.

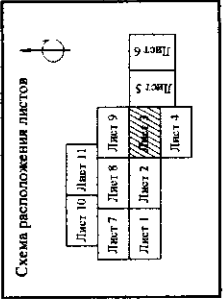
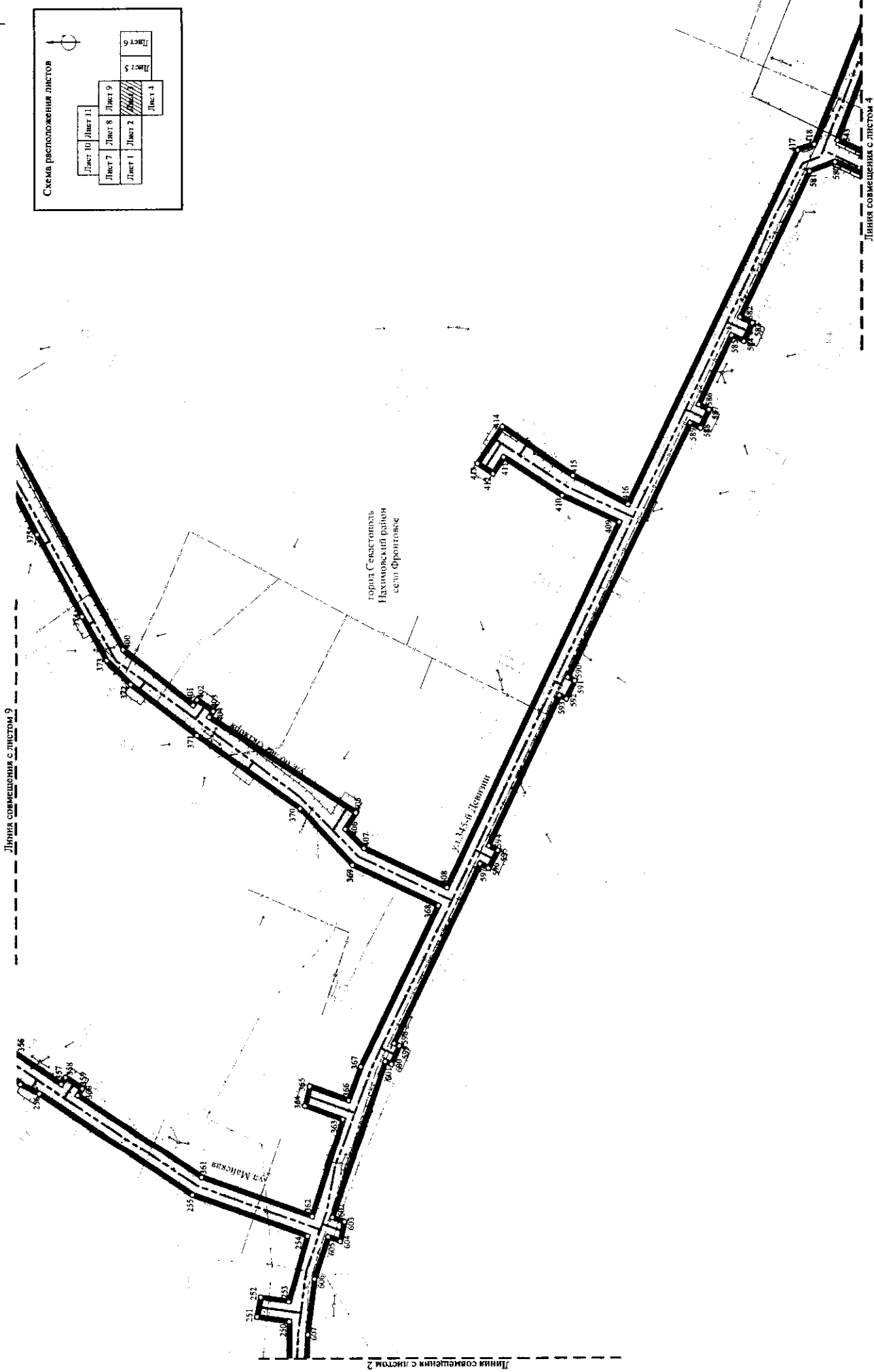
Лист	№	Изм.	Дата	Исполн.	Провер.	Лист	№	Изм.	Дата	Исполн.	Провер.
Лист	3					Лист	3				

Число красных линий, чертёж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500



«визификация с. Фронтное, Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертеж Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

6



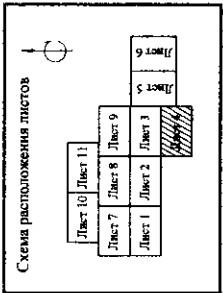
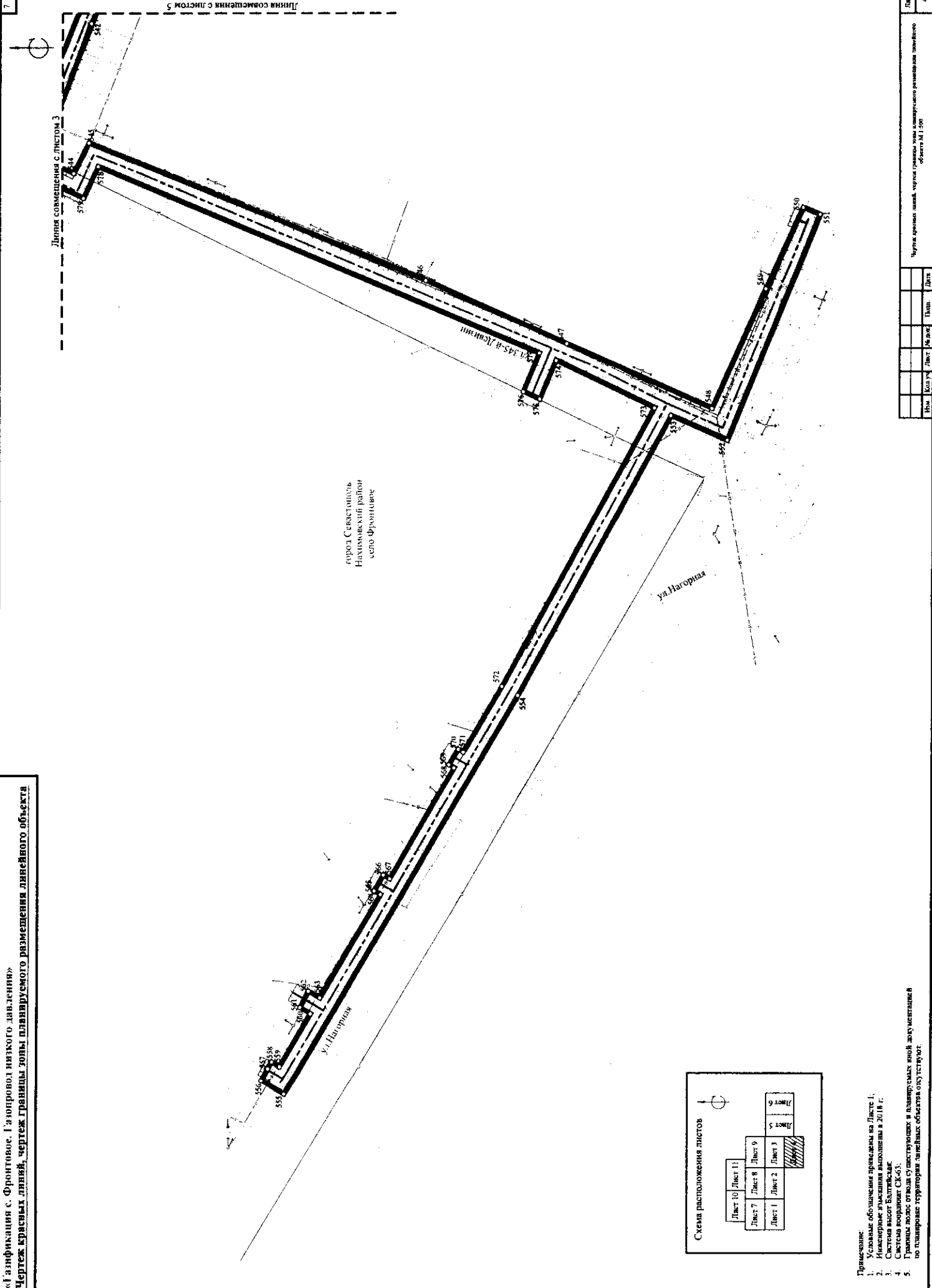
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полосы отвода существующих и планируемых линий документально по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол. в.	Лист	Из. вкл.	Изд. вкл.	Дата
		3			

Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500

А2

«Визуализация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



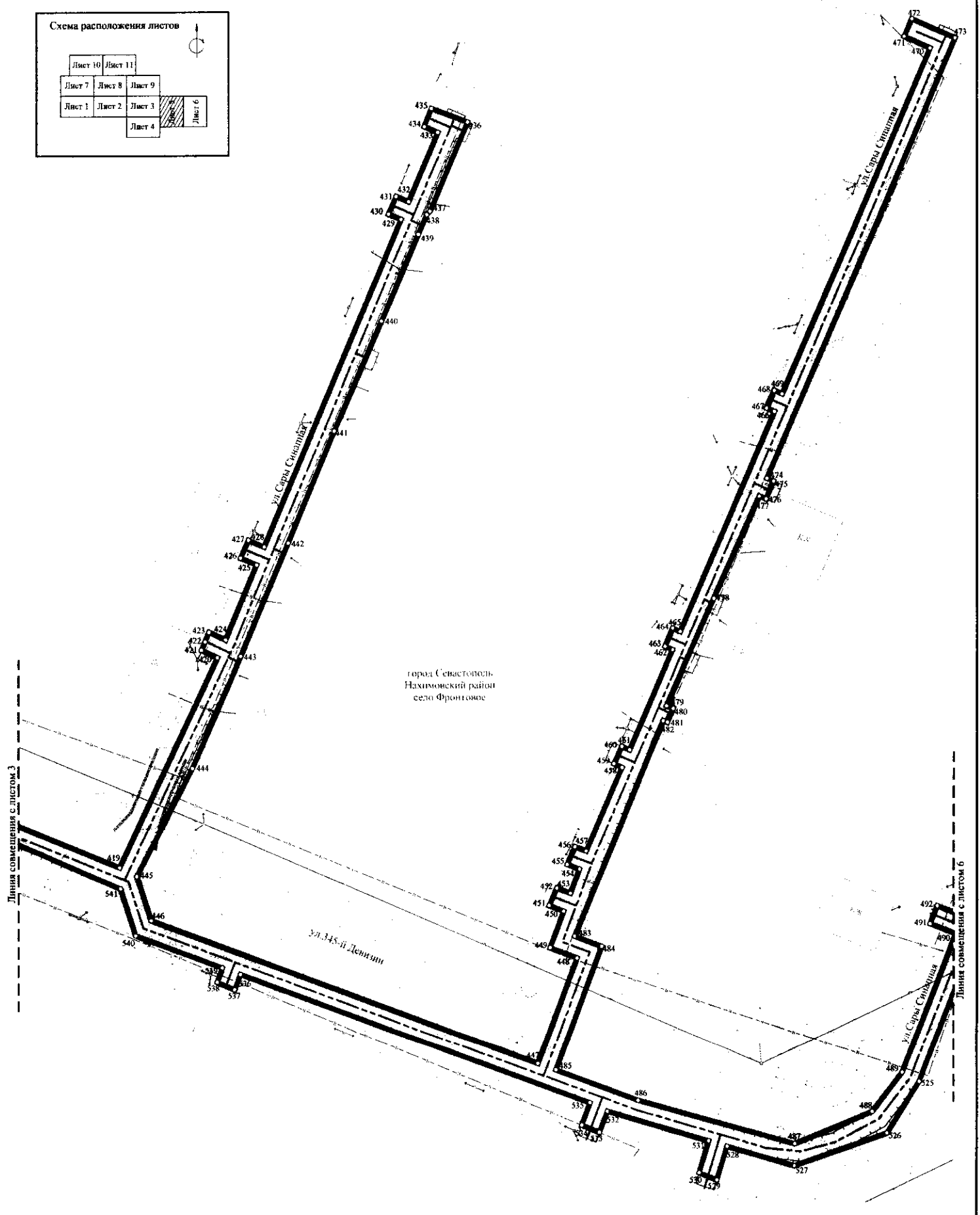
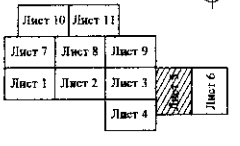
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Инвентарные знаки выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Границы красных линий существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Контур	Лист	Масштаб	Дата
4				

Чулук Артемьев, инженер-проектировщик  
 объект М.1.590

«Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



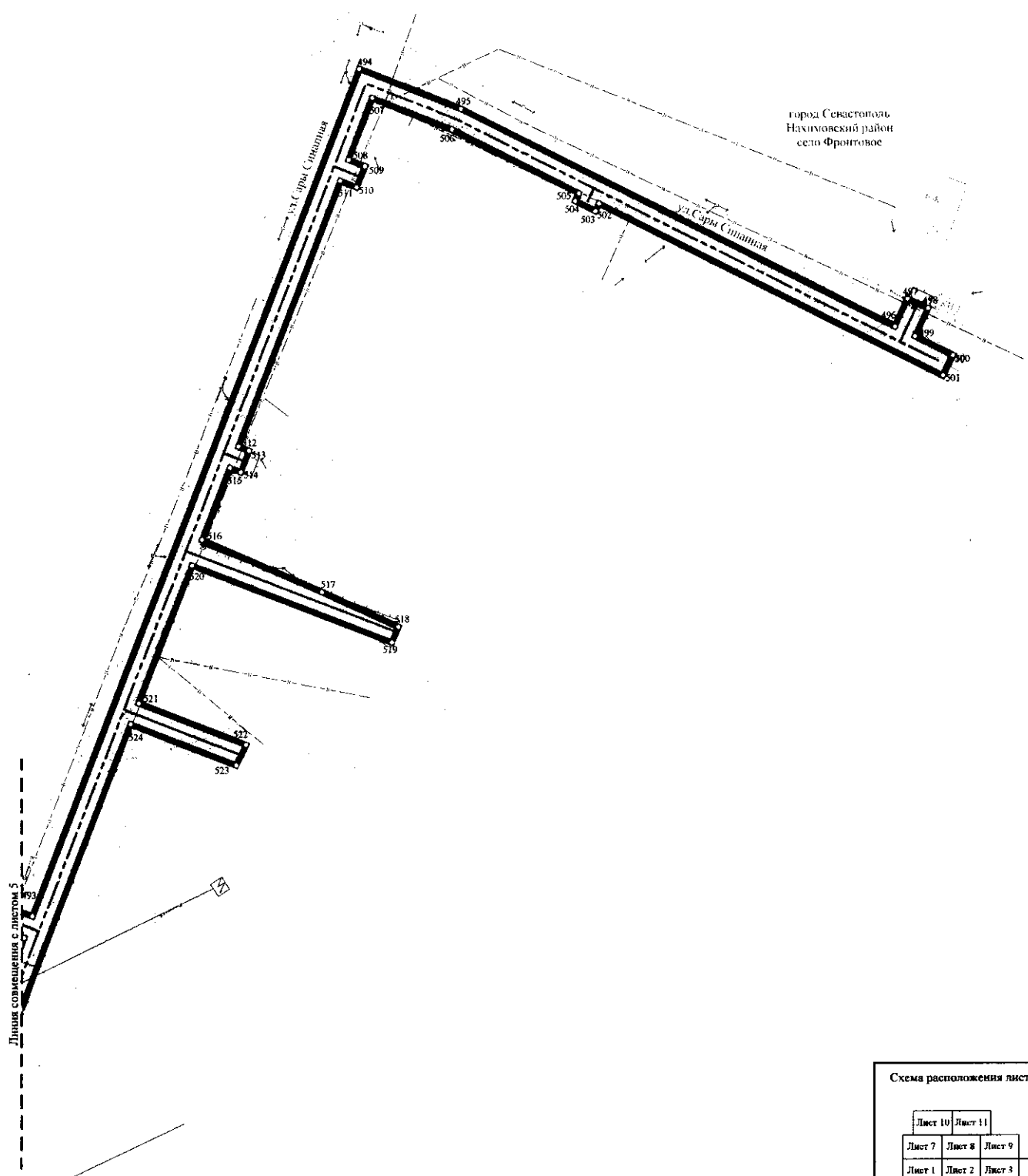
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Фол.	Пол.	Дата	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500	Лист
							3

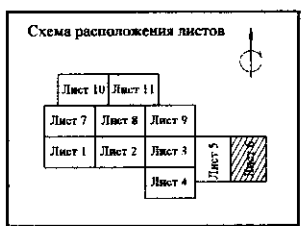
«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»  
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения ливнейного объекта



473



город Севастополь  
 Нахичеванский район  
 село Фронтовое

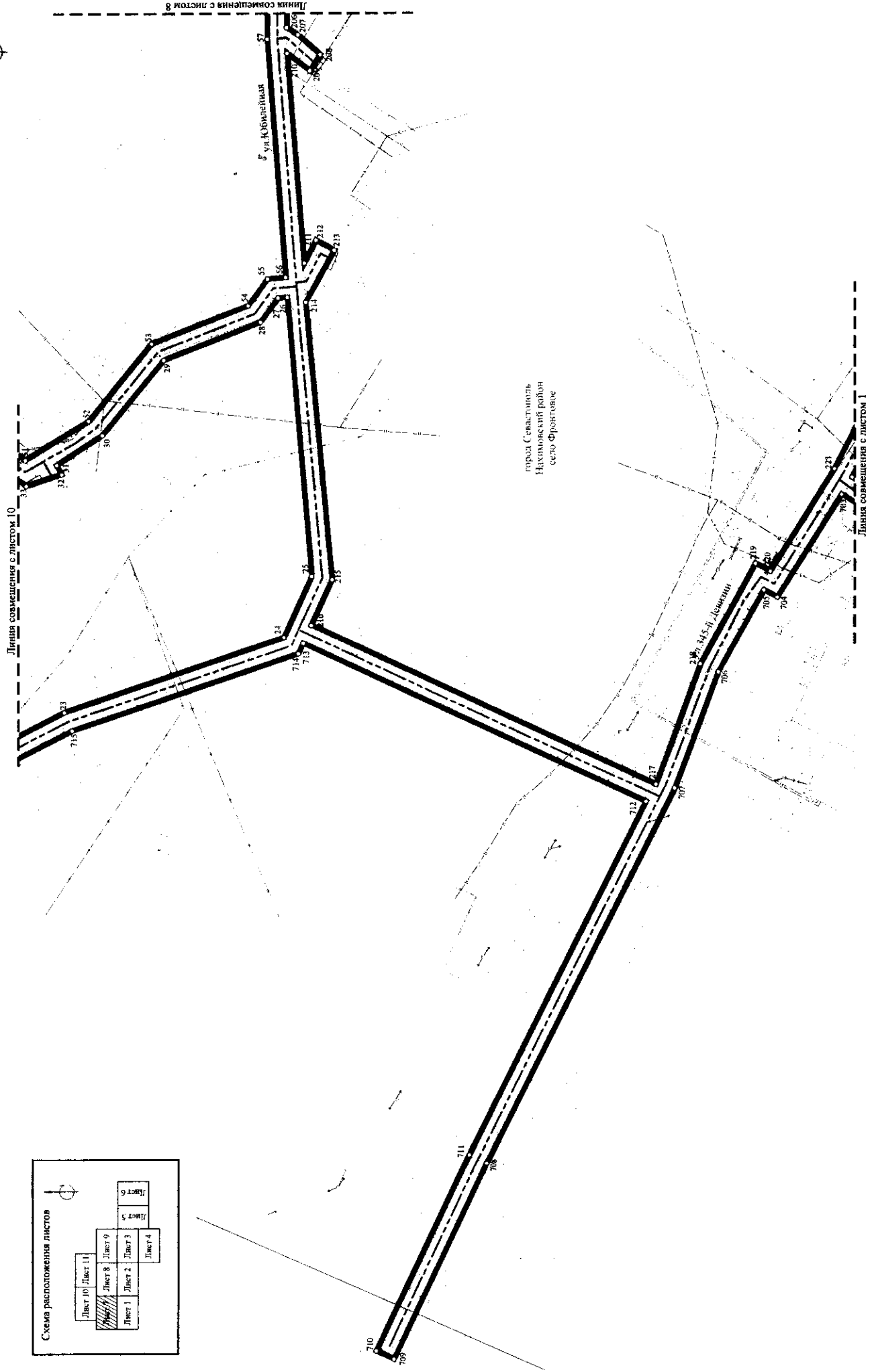
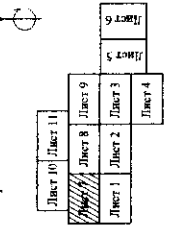


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории ливнейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лист	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения ливнейного объекта М 1:500	Лист
							6

«Газификация с. Фроново, Газопровод низкого давления»  
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



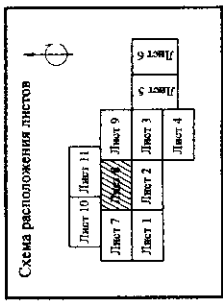
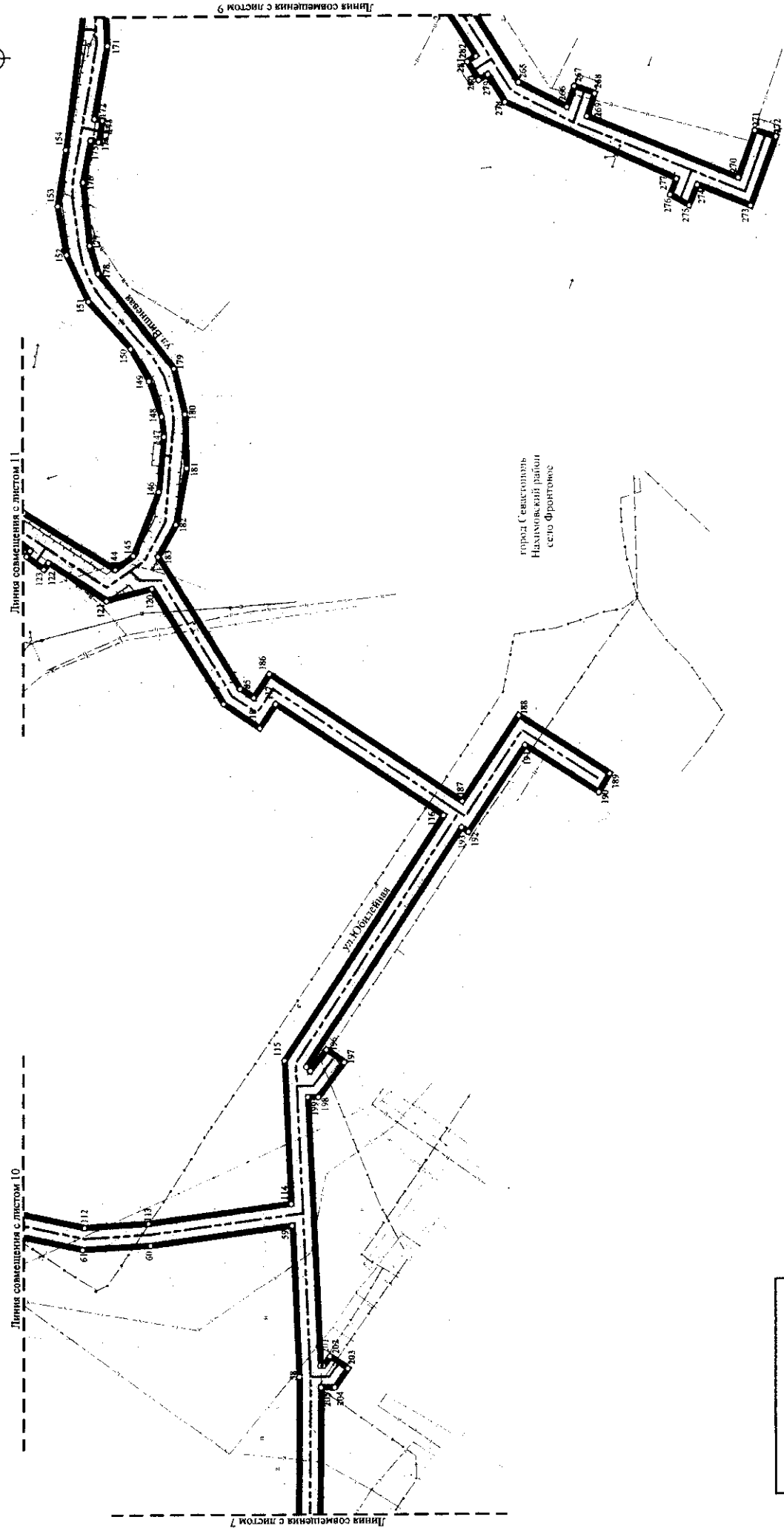
Примечание:

1. Условие обозначения привязки на Листе 1.
2. Инвентарные карты были выполнены в 2018 г.
3. Система высот Балтийская.
4. Система координат СК-63.
5. Границы полей отвода существующих и планируемых ввод документами по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Испол.	Лист	Из всего листов	Дата

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта ЛП № 86

**«Глификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта**

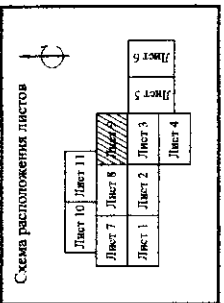
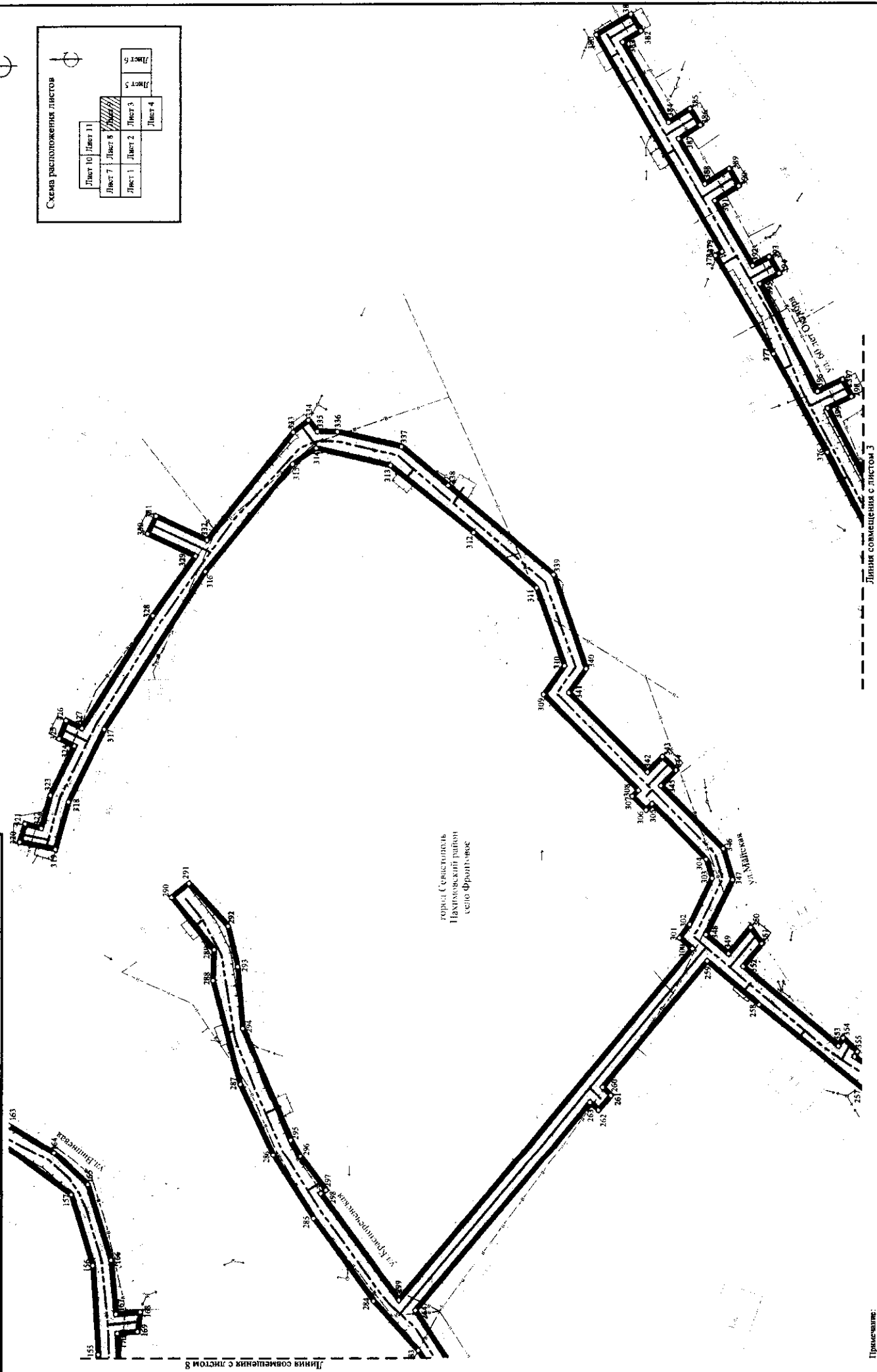


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Инвентарные красные линии выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы поля зрения существующих и планируемых шоссейных дорог, расположенных по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	№	Изм.	Дата	Исполн.	Провер.	Инженер	Инженер-проектировщик
Лист 7	8						

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта № 1360

«Газификация с. Фроногово. Газопровод низкого давления»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



город Севастополь  
Нахтовский район  
село Фроногово

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 8

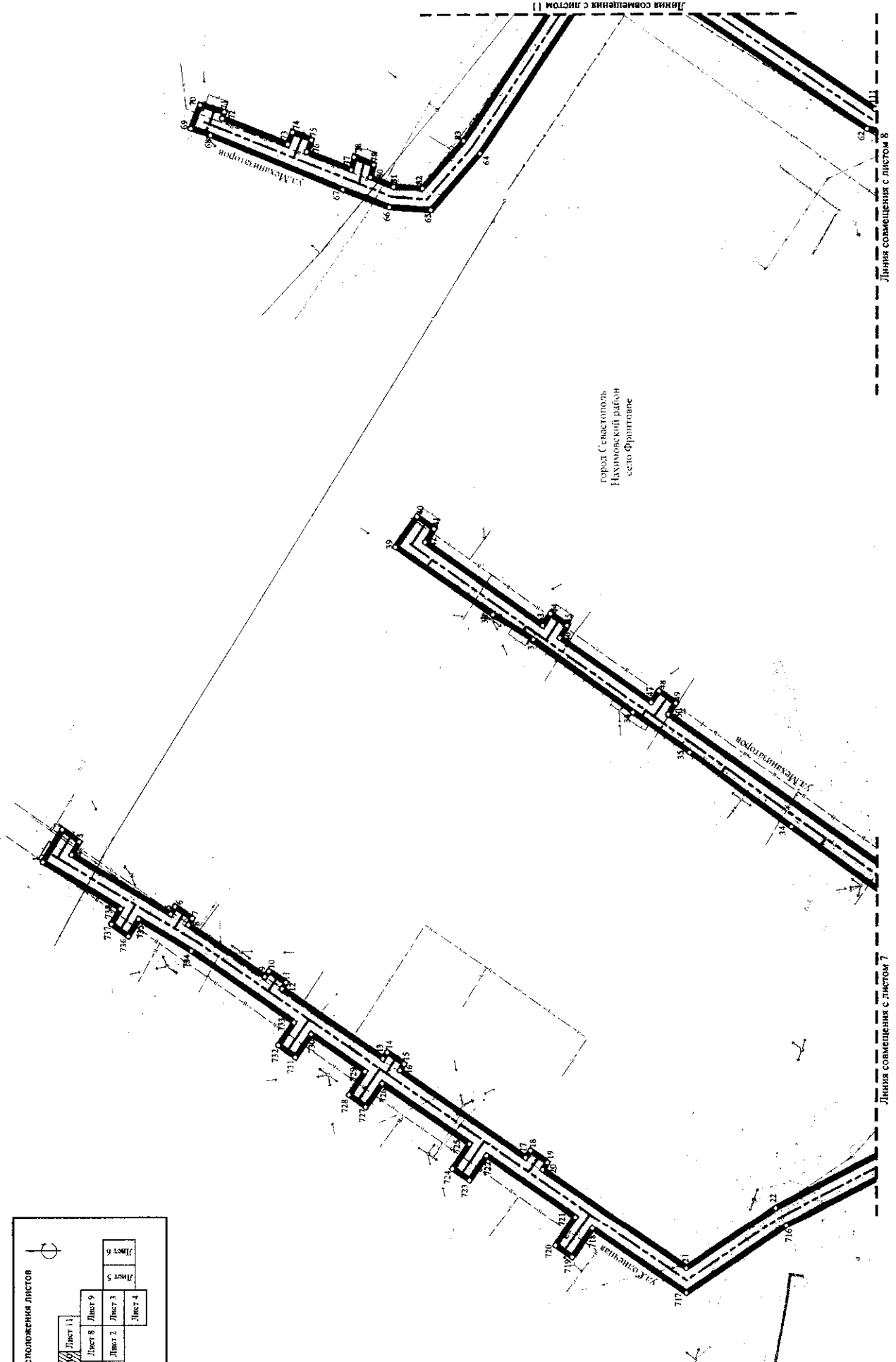
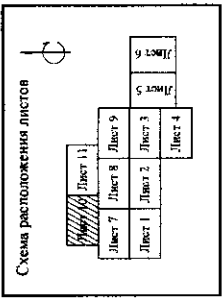
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены по Листу 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы землеотвода существующих и планируемых линий документально по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Конт. №	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10	Лист 11

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта №1.190

Лист 9

«Газификация с. Фронтново. Газопровод низкого давления»  
**Чертеж красных линий, через границы зоны планируемого размещения линейного объекта**



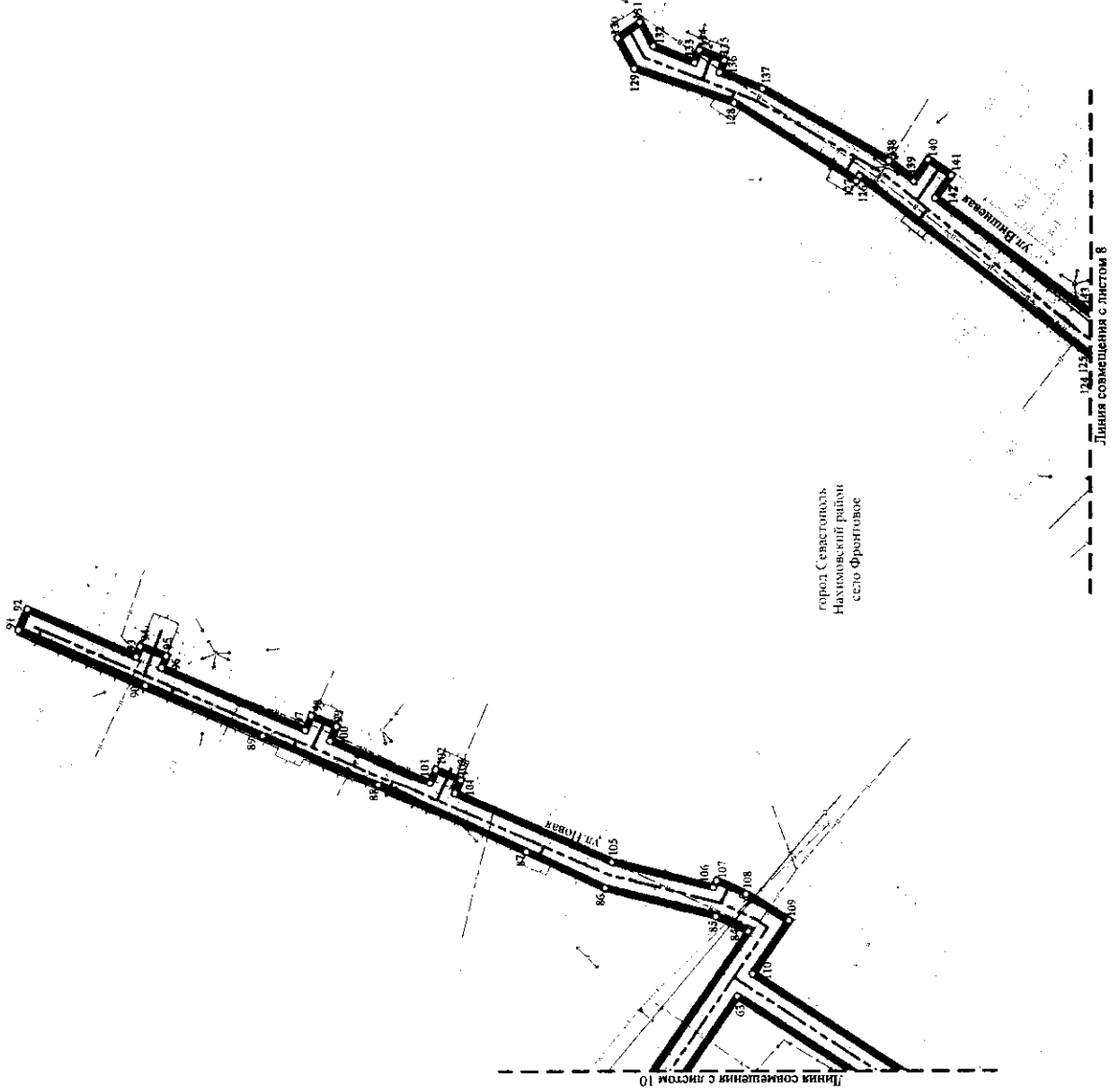
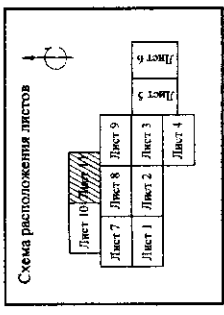
город Свистополь,  
 Нахичеванский район  
 село Фронтново

- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инвентарные надписи выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полосы отвода с планируемых и планируемых шир документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол. ч.	Лист	Изм. экз.	Листы	Дата
Чертёж оформлен, листы, через границы зоны планируемого размещения линейного объекта №1 106					
					Лист
					10



«Генерация с. Фронтное. Генерация нового здания»  
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Измерения выполнены в соответствии с 2018 г.
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полигона отвода существующих и планируемых водопроводов на территории территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.	Лист	Форм.	Дата	Лист	11

Чертёж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М.1.100

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

**«Газификация с. Фронтовое. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ППТ-2**  
**ТОМ 2**

г. Севастополь - 2018 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

**«Газификация с. Фронтное. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**планировки территории**

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ПМТ-2**  
**ТОМ 2**

Директор




Е.И. Харламов

Автор тома:ООО «Проспект»  
г. Севастополь - 2018 год


### СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</b>			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Состав проекта		
					ООО «Проспект»		

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	31	4-34

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»		
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Содержание тома		
					ООО «Проспект»		

**Оглавление**

- 1 Введение ..... 2
- 2 Сведения о размещении объекта на территории ..... 4
- 3 Сведения об объекте и его краткая характеристика..... 5
- 4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения ..... 5
- 5 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта..... 6
- 6 Мероприятия по охране окружающей среды..... 7
- 7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта ..... 11
- 8 Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта ..... 11
- 9 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории ..... 12
- 10 Устанавливаемые красные линии ..... 13
- 11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта ..... 13
- 12 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта ..... 14

Согласовано				

Взам. инв. №

Подпись

Инв. № подл.

Положение о размещении линейного объекта															
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата										
Выполнил	Соболев														
Пояснительная записка						<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Стадия</td> <td style="width: 25%;">Лист</td> <td style="width: 50%;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">П</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ООО «ПРОСПЕКТ»</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	31	ООО «ПРОСПЕКТ»		
Стадия	Лист	Листов													
П	1	31													
ООО «ПРОСПЕКТ»															

# 1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 39 от 10 апреля 2018 года.

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон от 13.06.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории,

Взам. инв. №	Подпись	

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2

предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения);

- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 N 577 «Об утверждении Положения о признании объектов капитального строительства, за исключением многоквартирных домов, аварийными и подлежащими сносу в целях принятия решения о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. N 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой органом местного самоуправления городского округа, поселения принимается решение о развитии, земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Постановление Правительства РФ от 18 мая 2017 г. № 594 «Об утверждении Правил согласования изъятия для муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			3



- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Генеральный план г. Севастополя, утвержденный решением сессии Севастопольского городского совета от 13.12.2005 г. № 4114;
- другие законодательные и нормативные документы.

При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, были выполнены инженерно-геодезические изыскания.

Используемая система координат –СК-63.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. В данном проекте следующие чертежи были объединены в один:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

## 2 Сведения о размещении объекта на территории

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории села Фронтное Нахимовского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:04:019001, 91:04:027001.

Взам. инв. №							Подпись							Лист				
												Положение о размещении линейного объекта			Лист			
												Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4

### 3 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Прокладка проектируемого газопровода будет выполняться в подземном исполнении, с учетом существующих и строящихся сооружений, коммуникаций.

Все работы по строительству газопровода на пересечениях с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, под непосредственным надзором назначенных ими лиц. До начала производства работ, необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовкой.

Проект строительства газопровода низкого давления включает в себя:

- линейная часть газопровода низкого давления, представляющая собой линейное сооружение из полиэтиленовых труб.

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

В рамках реализации данного проекта не предусмотрено строительство объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист 5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

### 5 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр.

Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

Взам. инв. №
Подпись

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

## 6 Мероприятия по охране окружающей среды

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При проведении работ по объекту: «Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления» необходимо получить разрешение для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструируемых объектов в соответствии с Административным регламентом Росприроднадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденным Приказом Минприроды России от 25.07.2011 № 650».

При эксплуатации линейного объекта (газопровода), стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не образуются.

Загрязнение возможно только при проведении работ по строительству.

Доставка рабочих на объект строительства осуществляется автотранспортом ежедневно.

В период строительства основными источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

- работа строительной техники 1 (ист. 6001),
- работа автотранспорта 1 (ист. 6002);
- работа строительной техники 2 (ист. 6003),
- работа автотранспорта 2 (ист. 6004);
- сварочный пост (ист. 6005),
- сварка п/э труб (ист. 6006),
- разработка и хранение грунта (ист. 6007). Все источники выбросов неорганизованные.

В соответствии с физическими объемами строительно-монтажных работ, весом строительных материалов, принятыми методами организации работ определена потребность реконструкции в основных машинах, механизмах и транспортных средствах и сведена в таблицу 1.

Таблица 1

№ строки	Наименование машин и механизмов	Марка машин и механизмов	Потребность реконструкции, шт.
1	2	3	4
1	Экскаватор с ковшом емк. 0,25 м <sup>3</sup>	ЭО-2621	1
2	Погрузчик с навесным оборудованием «ковш»	Bobcat S175	1
3	Кран-манипулятор на базе КамАЗ-65117	ИМ-150	1
4	Автогидроподъемник на базе ГАЗ-3309	АГП-18-10	1
5	Вибротрамбовка бензиновая	TSS HCR 80 K	1
6	Прокалывающая установка	ПУ-2	1
7	Машина для стыковой сварки	Ritmo DELTA 250 Basic	1
8	Автомобили бортовые	ЗИЛ-133	1
9	Грязевой насос	ГНОМ 6x10	1
10	ДЭС в колесном исполнении	АД-30	1

Взам. инв. №

Подпись

Типы и количество машин и механизмов, указанные в таблице, могут заменяться на другие, с аналогичными характеристиками. Строительная техника должна уточняться при разработке проекта производства работ, в зависимости от парка машин и механизмов подрядной строительной организации, осуществляющей реконструкцию.

По результатам проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе концентраций более ПДК на ближайшей застройке не возникает. На жилой застройке максимальные значения в расчетных точках наблюдаются по пыли неорганической (до 20% SiO<sub>2</sub>) 0,42 ПДК и углерода оксида 0,48 ПДК. По характеру технологических процессов выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не имеют залпового характера.

Используемое при реконструкции объекта оборудование исключает аварийные ситуации с большим выбросом высокотоксичных загрязняющих веществ.

Существенного влияния на здоровье населения данные концентрации не окажут, так как воздействие является допустимым и кратковременным.

Расчетные максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций в точках на границе жилой зоны при худших условиях рассеивания не превышают гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест и на период реконструкции могут быть рекомендованы в качестве ПДВ.

Вывод: Проведение работ на объекте «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» не окажет существенного влияния на экологическую обстановку в районе размещения территории реконструкции. Загрязнение воздуха в период проведения работ по реконструкции будет допустимым и кратковременным.

**Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения**

Потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства линейного объекта удовлетворяется за счет привозной воды, доставка которой осуществляется в автоцистернах или передвижных емкостях.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

1. Вертикально-горизонтальная планировка территории строительства осуществляется в соответствии с генпланом рабочего проекта;
2. Для исключения пролива нефтепродуктов осуществление эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
3. Соблюдение правил ведения работ;
4. Проведение заправки строительной техники и автотранспорта осуществляется специально оборудованных местах с покрытием ж/б плитами и бетонированным зумпфом для сбора пролившихся технических жидкостей из транспортных средств;
5. На территории будут установлены биотуалеты с герметичной пластиковой емкостью, вывоз из которой будет осуществляться специализированным автотранспортом.

В ходе строительно – монтажных работ на объекте необходимо предусмотреть:

1. Оформление документации на образованные отходы в ходе реализации реконструкции объекта, согласно требованиям Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ (далее — Закон);

Взам. инв. №	
Подпись	

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	8

- 2. Организацию мест накопления отходов в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- 3. Размещение отходов на полигонах в соответствии с типом и классом (твердые коммунальные и строительные отходы);
- 4. Передачу отходов, образованных в ходе реализации реконструкции объекта, предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9 Закона, а также статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» ОТ04.05.2011 № 99-ФЗ.

Поверхностные водотоки и водоемы в границах реконструкции объекта отсутствуют.

**Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания**

В случае произрастания на территории объекта: «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации») и Красную книгу города Севастополя (приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»), необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, производится Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) на основании Административного регламента Росприроднадзора предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.02.2015 № 60.

Выдача разрешений на добывание (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется Севприроднадзором на основании Административного регламента Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на добывание (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Севприроднадзора от 22.03.2017 № 66.

Перед началом строительных работ необходимо проведение обследования зеленых насаждений проектируемой территории. Для вырубki зеленых насаждений, необходимо получение порубочных билетов на снос зеленых насаждений. Обследованием проектируемой территории на наличие/отсутствие зеленых насаждений, а также выдачей порубочных билетов занимается Департамент городского хозяйства города Севастополя, в соответствии

Взам. инв. №	
Подпись	

с постановлением Правительства Севастополя от 14.11.2014 № 480 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений»

В ходе проведения обследования проектируемой территории, вырубка зеленых насаждений не требуется.

Территория проектирования расположена вне границ особо охраняемых природных территорий.

**Рекультивация земель, нарушенных в результате проведения работ, связанных с нарушением почвенного покрова**

В случае снятия плодородного слоя почвы необходимо оформить соответствующее разрешение.

В соответствии с пунктом 5 Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды России № 525 и Роскомзема № 67 от 22.12.1995 (далее - Основные положения), рекультивации подлежат земли, нарушенные, в том числе, при прокладке трубопроводов, проведении строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, геолого-разведочных, испытательных, эксплуатационных, проектно-изыскательских и иных работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

В соответствии с пунктом 6 Основных положений, условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

На территории города Севастополя оформление вышеуказанного разрешения осуществляет Департамент сельского хозяйства города Севастополя в соответствии с Порядком выдачи разрешений на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова, а также аннулирования данных решений, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 26.10.2017 № 800-ПП.

**Мероприятия по утилизации отходов, образованных в ходе реализации проекта**

На образованные отходы в ходе реализации проекта необходимо оформить документацию согласно Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Также необходимо организовать места накопления отходов в соответствии с Сан-Пин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

**7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта**

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ глава 1 статья 5 целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Основы пожарной безопасности объектов закладываются на стадии проектирования. Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, правила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

На участке производства работ должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории объекта должен быть обеспечен в любое время суток. На территории необходимо иметь звуковые сигналы для подачи тревоги, около которых должны быть вывешены надписи: «Пожарный сигнал».

Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности, установленными для данного участка, пожарной опасностью применяемых веществ, материалов и конструкций, а также обучены приемам применения средств пожаротушения и вызову пожарной части при возникновении пожара.

Каждый работающий на строительной площадке в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану и дать сигнал тревоги для местной пожарной охраны;
- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- одновременно приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

**8 Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта**

В рамках реализации данного проекта не предусмотрено выделения этапов строительства.

Взам. инв. №	
Подпись	



## 9 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	-	Город Севастополь
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	22927
	в том числе:		
	площадь, необходимая на период строительства	кв.м.	22927
	- из состава неразграниченных земель		21906
	- из состава земель, находящихся в собственности/аренде третьих лиц		1021
	площадь, необходимая для размещения объекта (ГРПШ)	кв.м.	0
4	Протяженность линейного объекта	м.	5942

Взам. инв. №	
Подпись	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		12

### 10 Устанавливаемые красные линии

В соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов», красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

В связи с этим, каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта и каталог координат устанавливаемых красных линий идентичны.

Примечание: каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта/ устанавливаемых красных линий приведен в пункте 12 в таблице 2.

### 11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

В графической части проекта планировки территории, охранные зоны проектируемого газопровода отражены согласно действующего постановления правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с вышеуказанными нормами, для подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Взам. инв. №
Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта	Лист
							13

## 12 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2 (Контур 1)

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
2	215° 35' 15"	4.02	4939829.32	4398036.10
3	301° 07' 55"	2.92	4939826.05	4398033.76
4	211° 03' 55"	22.29	4939827.56	4398031.26
5	121° 04' 45"	1.7	4939808.47	4398019.76
6	214° 19' 28"	4.01	4939807.59	4398021.22
7	300° 53' 51"	1.48	4939804.28	4398018.96
8	214° 01' 38"	17.91	4939805.04	4398017.69
9	124° 10' 21"	1.32	4939790.20	4398007.67
10	214° 43' 20"	4	4939789.46	4398008.76
11	304° 10' 21"	1.32	4939786.17	4398006.48
12	214° 36' 36"	23.84	4939786.91	4398005.39
13	124° 07' 30"	1.46	4939767.29	4397991.85
14	214° 10' 21"	3.95	4939766.47	4397993.06
15	302° 26' 33"	1.53	4939763.20	4397990.84
16	214° 40' 41"	29.76	4939764.02	4397989.55
17	124° 44' 19"	1.67	4939739.55	4397972.62
18	214° 12' 22"	4	4939738.60	4397973.99
19	304° 42' 59"	1.7	4939735.29	4397971.74
20	214° 41' 50"	33.92	4939736.26	4397970.34
21	145° 50' 19"	20.91	4939708.37	4397951.03
22	152° 53' 27"	32.5	4939691.07	4397962.77
23	161° 34' 08"	46.97	4939662.14	4397977.58
24	114° 38' 45"	13.62	4939617.58	4397992.43
25	84° 56' 59"	56.46	4939611.90	4398004.81
26	355° 43' 06"	1.88	4939616.87	4398061.05
27	306° 17' 59"	6.03	4939618.74	4398060.91
28	338° 51' 33"	21.1	4939622.31	4398056.05
29	309° 11' 35"	19.64	4939641.99	4398048.44
30	327° 20' 45"	11.05	4939654.40	4398033.22
31	240° 42' 51"	2.17	4939663.70	4398027.26
32	342° 21' 23"	7.56	4939662.64	4398025.37
33	35° 43' 39"	22.47	4939669.84	4398023.08
34	35° 56' 08"	24.28	4939688.08	4398036.20
35	34° 50' 45"	13.48	4939707.74	4398050.45
36	36° 00' 22"	23.88	4939718.80	4398058.15
37	31° 24' 01"	9.23	4939738.12	4398072.19
38	34° 39' 37"	22.93	4939746.00	4398077.00
39	125° 32' 16"	7.14	4939764.86	4398090.04

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

14

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
41	303° 56' 58"	3.06	4939757.40	4398093.43
42	215° 05' 58"	27.97	4939759.11	4398090.89
43	122° 47' 03"	2.81	4939736.23	4398074.81
44	215° 57' 13"	4	4939734.71	4398077.17
45	302° 38' 51"	2.74	4939731.47	4398074.82
46	215° 05' 07"	21.64	4939732.95	4398072.51
47	125° 09' 15"	2.61	4939715.24	4398060.07
48	215° 38' 15"	4	4939713.74	4398062.20
49	304° 59' 31"	2.56	4939710.49	4398059.87
50	215° 05' 31"	51.24	4939711.96	4398057.77
51	148° 37' 54"	15.06	4939670.03	4398028.31
52	129° 11' 15"	20.18	4939657.17	4398036.15
53	158° 51' 45"	20.99	4939644.42	4398051.79
54	126° 15' 14"	6.7	4939624.84	4398059.36
55	175° 40' 20"	3.71	4939620.88	4398064.76
56	85° 32' 17"	47.95	4939617.18	4398065.04
57	90° 19' 06"	30.6	4939620.91	4398112.84
58	87° 18' 52"	28.17	4939620.74	4398143.44
59	352° 11' 05"	26.25	4939622.06	4398171.58
60	356° 41' 34"	12.48	4939648.07	4398168.01
61	12° 07' 41"	13.18	4939660.53	4398167.29
62	33° 30' 59"	59.46	4939673.42	4398170.06
63	304° 16' 11"	45.23	4939722.99	4398202.89
64	311° 06' 01"	14.45	4939748.46	4398165.51
65	4° 16' 49"	8.17	4939757.96	4398154.62
66	20° 51' 16"	9.66	4939766.11	4398155.23
67	22° 30' 59"	27.68	4939775.14	4398158.67
68	19° 42' 07"	4	4939800.71	4398169.27
69	111° 46' 46"	4.82	4939804.48	4398170.62
70	196° 01' 33"	4.89	4939802.69	4398175.10
71	289° 32' 12"	1.32	4939797.99	4398173.75
72	201° 51' 22"	13.62	4939798.43	4398172.51
73	112° 00' 41"	2.53	4939785.79	4398167.44
74	201° 56' 05"	3.99	4939784.84	4398169.79
75	291° 48' 05"	2.53	4939781.14	4398168.30
76	201° 52' 53"	9.31	4939782.08	4398165.95
77	103° 02' 44"	2.53	4939773.44	4398162.48
78	202° 16' 22"	4.06	4939772.87	4398164.94
79	283° 28' 40"	2.49	4939769.11	4398163.40
80	201° 57' 19"	4.84	4939769.69	4398160.98
81	184° 13' 30"	5.57	4939765.20	4398159.17
82	131° 04' 48"	12.2	4939759.65	4398158.76

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

15

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
83	124° 16' 21"	53.75	4939751.63	4398167.96
84	25° 24' 10"	5.29	4939721.36	4398212.38
85	14° 19' 07"	16.74	4939726.14	4398214.65
86	25° 01' 21"	12.62	4939742.36	4398218.79
87	24° 46' 49"	23.98	4939753.80	4398224.13
88	23° 35' 57"	18.41	4939775.57	4398234.18
89	23° 19' 11"	18.64	4939792.44	4398241.55
90	23° 32' 59"	20.15	4939809.56	4398248.93
91	113° 32' 53"	3.23	4939828.03	4398256.98
92	203° 26' 35"	17.24	4939826.74	4398259.94
93	112° 15' 50"	1.61	4939810.92	4398253.08
94	200° 37' 20"	4.06	4939810.31	4398254.57
95	294° 01' 35"	1.82	4939806.51	4398253.14
96	203° 25' 54"	22.91	4939807.25	4398251.48
97	113° 25' 43"	2.29	4939786.23	4398242.37
98	203° 25' 28"	4	4939785.32	4398244.47
99	293° 39' 29"	2.29	4939781.65	4398242.88
100	203° 26' 59"	15.88	4939782.57	4398240.78
101	113° 27' 32"	2.31	4939768.00	4398234.46
102	204° 03' 52"	4	4939767.08	4398236.58
103	293° 23' 52"	2.27	4939763.43	4398234.95
104	203° 57' 53"	25.14	4939764.33	4398232.87
105	194° 20' 09"	15.31	4939741.36	4398222.66
106	116° 19' 59"	1.1	4939726.53	4398218.87
107	204° 42' 01"	4.81	4939726.04	4398219.86
108	211° 54' 52"	7.34	4939721.67	4398217.85
109	304° 15' 50"	9.41	4939715.44	4398213.97
110	213° 30' 40"	58.65	4939720.74	4398206.19
111	192° 08' 31"	11.89	4939671.84	4398173.81
112	176° 38' 32"	11.78	4939660.22	4398171.31
113	172° 12' 02"	26.45	4939648.46	4398172.00
114	87° 17' 47"	26.29	4939622.25	4398175.59
115	123° 26' 56"	53.36	4939623.49	4398201.85
116	33° 30' 22"	37.15	4939594.08	4398246.37
117	303° 43' 13"	5.24	4939625.06	4398266.88
118	33° 40' 12"	7.92	4939627.97	4398262.52
119	58° 14' 59"	24.99	4939634.56	4398266.91
120	345° 30' 47"	8.63	4939647.71	4398288.16
121	33° 23' 34"	12.83	4939656.07	4398286.00
122	303° 15' 54"	1.49	4939666.78	4398293.06
123	37° 23' 07"	4	4939667.60	4398291.81
124	122° 54' 19"	1.21	4939670.78	4398294.24
125	37° 46' 02"	44.31	4939670.12	4398295.26

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

16

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
126	299° 44' 42"	0.81	4939705.15	4398322.40
127	32° 28' 24"	21.16	4939705.55	4398321.70
128	18° 56' 59"	15.49	4939723.40	4398333.06
129	60° 44' 50"	5.05	4939738.05	4398338.09
130	145° 04' 42"	4	4939740.52	4398342.50
131	240° 37' 36"	4.02	4939737.24	4398344.79
132	201° 15' 18"	6.43	4939735.27	4398341.29
133	110° 58' 25"	1.93	4939729.28	4398338.96
134	202° 08' 48"	4.01	4939728.59	4398340.76
135	291° 03' 34"	1.86	4939724.88	4398339.25
136	201° 15' 49"	6.73	4939725.55	4398337.51
137	209° 42' 41"	21.27	4939719.28	4398335.07
138	218° 51' 12"	4.62	4939700.81	4398324.53
139	124° 42' 17"	3.76	4939697.21	4398321.63
140	214° 19' 28"	4.01	4939695.07	4398324.72
141	304° 47' 39"	4.03	4939691.76	4398322.46
142	216° 41' 47"	28.4	4939694.06	4398319.15
143	211° 53' 43"	19.83	4939671.29	4398302.18
144	142° 43' 01"	4.16	4939654.45	4398291.70
145	111° 56' 10"	12.63	4939651.14	4398294.22
146	95° 27' 23"	10.1	4939646.42	4398305.94
147	83° 09' 48"	3.7	4939645.46	4398315.99
148	70° 55' 51"	6.86	4939645.90	4398319.66
149	60° 03' 18"	6.75	4939648.14	4398326.14
150	47° 49' 58"	11.59	4939651.51	4398331.99
151	64° 54' 08"	9.43	4939659.29	4398340.58
152	79° 43' 04"	9.08	4939663.29	4398349.12
153	98° 48' 30"	10.51	4939664.91	4398358.05
154	97° 28' 08"	25	4939663.30	4398368.44
155	86° 35' 51"	18.7	4939660.05	4398393.23
156	73° 02' 36"	15.57	4939661.16	4398411.90
157	36° 53' 22"	17.49	4939665.70	4398426.79
158	5° 41' 47"	28.11	4939679.69	4398437.29
159	95° 08' 08"	7.93	4939707.66	4398440.08
160	180° 20' 20"	5.07	4939706.95	4398447.98
161	271° 50' 21"	4.36	4939701.88	4398447.95
162	185° 21' 54"	23.42	4939702.02	4398443.59
163	211° 05' 53"	10.98	4939678.70	4398441.40
164	224° 00' 18"	9.77	4939669.30	4398435.73
165	253° 03' 14"	16.67	4939662.27	4398428.94
166	264° 56' 18"	11.33	4939657.41	4398412.99
167	175° 02' 24"	5.09	4939656.41	4398401.70
168	277° 58' 21"	4.11	4939651.34	4398402.14

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. учт Лист № док. Подп. Дата

17

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
169	355° 06' 45"	4.23	4939651.91	4398398.07
170	267° 28' 29"	10.44	4939656.12	4398397.71
171	280° 16' 55"	13.45	4939655.66	4398387.28
172	190° 55' 46"	1.48	4939658.06	4398374.05
173	279° 46' 04"	4.01	4939656.61	4398373.77
174	11° 05' 11"	1.51	4939657.29	4398369.82
175	280° 14' 20"	7.76	4939658.77	4398370.11
176	264° 21' 10"	11.69	4939660.15	4398362.47
177	253° 08' 07"	5.31	4939659.00	4398350.84
178	231° 28' 37"	22.25	4939657.46	4398345.76
179	256° 24' 17"	8.51	4939643.60	4398328.35
180	268° 18' 24"	9.81	4939641.60	4398320.08
181	281° 01' 59"	10.56	4939641.31	4398310.27
182	299° 30' 06"	6.72	4939643.33	4398299.91
183	238° 15' 21"	28.59	4939646.64	4398294.06
184	213° 44' 32"	3.04	4939631.60	4398269.75
185	123° 41' 24"	5.23	4939629.07	4398268.06
186	213° 29' 60"	42.63	4939626.17	4398272.41
187	123° 29' 19"	18.92	4939590.62	4398248.88
188	212° 33' 09"	19.98	4939580.18	4398264.66
189	300° 54' 53"	4.01	4939563.34	4398253.91
190	32° 34' 09"	16.16	4939565.40	4398250.47
191	303° 30' 21"	18.98	4939579.02	4398259.17
192	33° 35' 03"	1.5	4939589.50	4398243.34
193	303° 26' 34"	52.06	4939590.75	4398244.17
194	226° 07' 24"	1.08	4939619.44	4398200.73
195	126° 32' 22"	4.85	4939618.69	4398199.95
196	214° 40' 38"	4.02	4939615.80	4398203.85
197	306° 44' 23"	7.92	4939612.49	4398201.56
198	359° 24' 34"	1.94	4939617.23	4398195.21
199	267° 18' 23"	49.8	4939619.17	4398195.19
200	179° 59' 60"	0.52	4939616.83	4398145.45
201	124° 52' 55"	2.13	4939616.31	4398145.45
202	214° 10' 05"	3.99	4939615.09	4398147.20
203	304° 39' 40"	4.26	4939611.79	4398144.96
204	359° 46' 28"	2.54	4939614.21	4398141.46
205	270° 22' 12"	26.32	4939616.75	4398141.45
206	212° 20' 29"	2.71	4939616.92	4398115.13
207	220° 24' 45"	5.92	4939614.63	4398113.68
208	303° 43' 52"	3.87	4939610.12	4398109.84
209	36° 52' 12"	5.75	4939612.27	4398106.62
210	265° 17' 33"	42.28	4939616.87	4398110.07
211	117° 06' 33"	5.18	4939613.40	4398067.93

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

18

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
212	208° 18' 36"	4.26	4939611.04	4398072.54
213	299° 07' 44"	12	4939607.29	4398070.52
214	264° 34' 36"	56.18	4939613.13	4398060.04
215	294° 38' 27"	10.12	4939607.82	4398004.11
216	204° 37' 53"	77.4	4939612.04	4397994.91
217	110° 24' 48"	25.83	4939541.68	4397962.65
218	118° 55' 02"	23.1	4939532.67	4397986.86
219	207° 14' 30"	3.41	4939521.50	4398007.08
220	122° 33' 09"	24.31	4939518.47	4398005.52
221	117° 29' 31"	21.01	4939505.39	4398026.01
222	125° 36' 07"	61.01	4939495.69	4398044.65
223	117° 09' 17"	7.82	4939460.17	4398094.26
224	102° 51' 24"	13.08	4939456.60	4398101.22
225	10° 09' 15"	4.08	4939453.69	4398113.97
226	98° 55' 14"	4	4939457.71	4398114.69
227	190° 01' 59"	3.96	4939457.09	4398118.64
228	100° 23' 31"	9.42	4939453.19	4398117.95
229	90° 17' 16"	17.91	4939451.49	4398127.22
230	86° 43' 39"	8.23	4939451.40	4398145.13
231	359° 51' 28"	4.03	4939451.87	4398153.35
232	88° 59' 51"	4	4939455.90	4398153.34
233	179° 51' 08"	3.88	4939455.97	4398157.34
234	86° 44' 42"	8.45	4939452.09	4398157.35
235	90° 26' 20"	20.89	4939452.57	4398165.79
236	359° 38' 15"	4.74	4939452.41	4398186.68
237	94° 17' 21"	4.01	4939457.15	4398186.65
238	179° 39' 12"	4.96	4939456.85	4398190.65
239	91° 42' 03"	23.92	4939451.89	4398190.68
240	359° 50' 01"	6.89	4939451.18	4398214.59
241	89° 08' 26"	4	4939458.07	4398214.57
242	179° 50' 16"	7.06	4939458.13	4398218.57
243	91° 28' 25"	104.59	4939451.07	4398218.59
244	94° 02' 11"	28.27	4939448.38	4398323.15
245	89° 40' 03"	17.23	4939446.39	4398351.35
246	359° 38' 58"	9.81	4939446.49	4398368.58
247	100° 52' 11"	4.08	4939456.30	4398368.52
248	179° 40' 57"	9.02	4939455.53	4398372.53
249	90° 03' 46"	27.36	4939446.51	4398372.58
250	8° 16' 39"	6.6	4939446.48	4398399.94
251	101° 48' 54"	4	4939453.01	4398400.89
252	188° 22' 18"	5.7	4939452.19	4398404.81
253	105° 57' 45"	13.71	4939446.55	4398403.98
254	19° 53' 50"	24.53	4939442.78	4398417.16

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

19



№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
255	34° 01' 28"	37.07	4939465.85	4398425.51
256	26° 08' 33"	4.24	4939496.57	4398446.25
257	38° 51' 23"	28.68	4939500.38	4398448.12
258	39° 43' 20"	14.07	4939522.71	4398466.11
259	309° 51' 43"	33.87	4939533.53	4398475.10
260	223° 59' 42"	2.42	4939555.24	4398449.10
261	310° 38' 52"	4.01	4939553.50	4398447.42
262	43° 58' 15"	2.36	4939556.11	4398444.38
263	309° 51' 59"	56.82	4939557.81	4398446.02
264	237° 22' 43"	26.32	4939594.23	4398402.41
265	206° 53' 46"	10.06	4939580.04	4398380.24
266	109° 47' 56"	3.99	4939571.07	4398375.69
267	198° 47' 49"	4	4939569.72	4398379.44
268	289° 47' 38"	4.4	4939565.93	4398378.15
269	202° 07' 45"	30.18	4939567.42	4398374.01
270	109° 56' 25"	9.15	4939539.46	4398362.64
271	196° 34' 32"	4	4939536.34	4398371.24
272	290° 12' 44"	13.46	4939532.51	4398370.10
273	21° 44' 28"	10.58	4939537.16	4398357.47
274	292° 02' 10"	4.08	4939546.99	4398361.39
275	29° 14' 02"	4.03	4939548.52	4398357.61
276	112° 08' 28"	3.13	4939552.04	4398359.58
277	24° 07' 55"	34.66	4939550.86	4398362.48
278	57° 22' 27"	5.97	4939582.49	4398376.65
279	327° 57' 47"	1.92	4939585.71	4398381.68
280	57° 32' 23"	4.01	4939587.34	4398380.66
281	148° 03' 30"	1.91	4939589.49	4398384.04
282	57° 23' 17"	10.61	4939587.87	4398385.05
283	48° 11' 57"	13.94	4939593.59	4398393.99
284	54° 12' 60"	21.41	4939602.88	4398404.38
285	57° 52' 33"	15.83	4939615.40	4398421.75
286	64° 48' 30"	16.23	4939623.82	4398435.16
287	74° 58' 56"	22.23	4939630.73	4398449.85
288	91° 48' 35"	6.33	4939636.49	4398471.32
289	51° 11' 57"	13.95	4939636.29	4398477.65
290	141° 16' 54"	4.59	4939645.03	4398488.52
291	227° 40' 29"	11.97	4939641.45	4398491.39
292	256° 04' 35"	8.64	4939633.39	4398482.54
293	265° 19' 46"	12.77	4939631.31	4398474.15
294	246° 27' 02"	25.08	4939630.27	4398461.42
295	239° 44' 00"	4.09	4939620.25	4398438.43
296	233° 31' 35"	8.97	4939618.19	4398434.90
297	327° 45' 48"	1.31	4939612.86	4398427.69

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

20

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
298	233° 58' 21"	27.75	4939613.97	4398426.99
299	129° 51' 53"	95.28	4939597.65	4398404.55
300	40° 04' 29"	3.54	4939536.58	4398477.68
301	127° 37' 44"	3.47	4939539.29	4398479.96
302	115° 38' 49"	10.6	4939537.17	4398482.71
303	73° 17' 15"	4.1	4939532.58	4398492.27
304	45° 07' 33"	16.09	4939533.76	4398496.20
305	315° 00' 00"	1.8	4939545.11	4398507.60
306	45° 12' 09"	4	4939546.38	4398506.33
307	135° 13' 42"	1.77	4939549.20	4398509.17
308	45° 09' 34"	27.97	4939547.94	4398510.42
309	126° 24' 52"	7.29	4939567.66	4398530.25
310	69° 52' 01"	16.97	4939563.33	4398536.12
311	40° 55' 57"	17.45	4939569.17	4398552.05
312	38° 28' 43"	22.23	4939582.35	4398563.48
313	13° 11' 20"	15.91	4939599.75	4398577.31
314	326° 05' 33"	5.84	4939615.24	4398580.94
315	309° 22' 17"	28.55	4939620.09	4398577.68
316	302° 51' 22"	38.49	4939638.20	4398555.61
317	296° 00' 04"	16.81	4939659.08	4398523.28
318	285° 23' 04"	10.1	4939666.45	4398508.17
319	11° 33' 43"	7.58	4939669.13	4398498.43
320	107° 16' 31"	3.91	4939676.56	4398499.95
321	196° 22' 49"	3.44	4939675.40	4398503.68
322	105° 21' 39"	7.13	4939672.10	4398502.71
323	116° 00' 00"	11.34	4939670.21	4398509.59
324	25° 58' 41"	3.49	4939665.24	4398519.78
325	110° 52' 25"	4.01	4939668.38	4398521.31
326	205° 59' 60"	3.63	4939666.95	4398525.06
327	122° 22' 58"	27.35	4939663.69	4398523.47
328	125° 48' 12"	15.04	4939649.04	4398546.57
329	25° 12' 24"	10.94	4939640.24	4398558.77
330	116° 14' 42"	4	4939650.14	4398563.43
331	205° 11' 55"	11.63	4939648.37	4398567.02
332	128° 55' 37"	28.47	4939637.85	4398562.07
333	142° 11' 15"	4.01	4939619.96	4398584.22
334	231° 49' 16"	2.98	4939616.79	4398586.68
335	181° 14' 33"	4.15	4939614.95	4398584.34
336	192° 44' 15"	13.7	4939610.80	4398584.25
337	219° 32' 40"	12.64	4939597.44	4398581.23
338	219° 49' 06"	28.73	4939587.69	4398573.18
339	250° 38' 38"	20.46	4939565.62	4398554.78
340	306° 20' 09"	6.01	4939558.84	4398535.48

Взам. инв. №

Подпись

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
341	225° 08' 23"	23.19	4939562.40	4398530.64
342	134° 05' 37"	4.47	4939546.04	4398514.20
343	224° 35' 42"	4	4939542.93	4398517.41
344	314° 00' 38"	4.5	4939540.08	4398514.60
345	225° 06' 36"	18.41	4939543.21	4398511.36
346	253° 15' 05"	6.66	4939530.22	4398498.32
347	295° 44' 03"	12.64	4939528.30	4398491.94
348	220° 05' 36"	6.12	4939533.79	4398480.55
349	129° 27' 15"	7.1	4939529.11	4398476.61
350	234° 42' 10"	4.15	4939524.60	4398482.09
351	309° 34' 32"	6.06	4939522.20	4398478.70
352	219° 38' 46"	25.77	4939526.06	4398474.03
353	120° 04' 56"	1.9	4939506.22	4398457.59
354	224° 12' 55"	4.13	4939505.27	4398459.23
355	300° 06' 49"	1.16	4939502.31	4398456.35
356	214° 04' 22"	12.87	4939502.89	4398455.35
357	123° 58' 58"	1.63	4939492.23	4398448.14
358	213° 41' 24"	4	4939491.32	4398449.49
359	304° 04' 38"	1.64	4939487.99	4398447.27
360	214° 01' 05"	30.03	4939488.91	4398445.91
361	199° 54' 38"	23.58	4939464.02	4398429.11
362	107° 16' 53"	20.74	4939441.85	4398421.08
363	19° 54' 38"	8.1	4939435.69	4398440.88
364	103° 49' 43"	4.02	4939443.31	4398443.64
365	199° 51' 12"	8.3	4939442.35	4398447.54
366	110° 05' 56"	7.19	4939434.54	4398444.72
367	115° 56' 03"	35.74	4939432.07	4398451.47
368	25° 14' 27"	19.16	4939416.44	4398483.61
369	46° 50' 45"	15.37	4939433.77	4398491.78
370	35° 10' 11"	25.35	4939444.28	4398502.99
371	37° 29' 52"	16.79	4939465.00	4398517.59
372	45° 28' 35"	6.8	4939478.32	4398527.81
373	61° 07' 38"	10.11	4939483.09	4398532.66
374	60° 57' 05"	18.68	4939487.97	4398541.51
375	61° 55' 39"	24.99	4939497.04	4398557.84
376	61° 00' 45"	23.17	4939508.80	4398579.89
377	59° 24' 10"	23.6	4939520.03	4398600.16
378	150° 07' 02"	1.55	4939532.04	4398620.47
379	59° 24' 23"	51.5	4939530.70	4398621.24
380	150° 05' 32"	8.28	4939556.91	4398665.57
381	237° 35' 02"	3.99	4939549.73	4398669.70
382	330° 01' 52"	4.44	4939547.59	4398666.33
383	239° 24' 19"	18.9	4939551.44	4398664.11

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

22

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
384	148° 40' 32"	5.17	4939541.82	4398647.84
385	237° 01' 27"	4.01	4939537.40	4398650.53
386	328° 39' 48"	5.27	4939535.22	4398647.17
387	239° 40' 57"	10.8	4939539.72	4398644.43
388	147° 54' 42"	5.85	4939534.27	4398635.11
389	239° 55' 06"	4.01	4939529.31	4398638.22
390	327° 55' 18"	5.82	4939527.30	4398634.75
391	239° 20' 03"	15.51	4939532.23	4398631.66
392	151° 07' 04"	3.87	4939524.32	4398618.32
393	238° 56' 16"	3.99	4939520.93	4398620.19
394	332° 17' 42"	4.5	4939518.87	4398616.77
395	241° 41' 46"	25.35	4939522.85	4398614.68
396	154° 14' 02"	5.77	4939510.83	4398592.36
397	242° 16' 53"	4	4939505.63	4398594.87
398	334° 14' 02"	5.45	4939503.77	4398591.33
399	241° 52' 55"	61.38	4939508.68	4398588.96
400	218° 43' 48"	17.87	4939479.75	4398534.82
401	126° 27' 17"	1.38	4939465.81	4398523.64
402	216° 28' 09"	4	4939464.99	4398524.75
403	306° 27' 17"	1.38	4939461.77	4398522.37
404	212° 53' 41"	35.17	4939462.59	4398521.26
405	303° 24' 19"	3.91	4939433.06	4398502.16
406	225° 09' 04"	5.36	4939435.21	4398498.90
407	205° 14' 03"	18.48	4939431.43	4398495.10
408	115° 37' 14"	80.57	4939414.71	4398487.22
409	24° 52' 22"	12.72	4939379.87	4398559.87
410	33° 18' 24"	14.1	4939391.41	4398565.22
411	303° 31' 44"	3.95	4939403.19	4398572.96
412	33° 26' 06"	3.74	4939405.37	4398569.67
413	124° 36' 51"	8.94	4939408.49	4398571.73
414	214° 49' 24"	17.25	4939403.41	4398579.09
415	207° 24' 06"	12.56	4939389.25	4398569.24
416	115° 53' 04"	78.29	4939378.10	4398563.46
417	161° 36' 58"	3.55	4939343.92	4398633.90
418	112° 08' 52"	57.14	4939340.55	4398635.02
419	25° 03' 19"	47.86	4939319.01	4398687.94
420	295° 05' 01"	3.63	4939362.37	4398708.21
421	22° 40' 04"	1.84	4939363.91	4398704.92
422	23° 36' 51"	2.17	4939365.61	4398705.63
423	115° 08' 11"	3.77	4939367.60	4398706.50
424	22° 45' 44"	16.72	4939366.00	4398709.91
425	292° 37' 56"	3.59	4939381.42	4398716.38
426	23° 22' 03"	4.01	4939382.80	4398713.07

Взам. инв. №  
Подпись

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

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
427	112° 43' 54"	3.55	4939386.48	4398714.66
428	22° 54' 52"	73.33	4939385.11	4398717.93
429	293° 15' 04"	2.86	4939452.65	4398746.48
430	24° 00' 22"	4.01	4939453.78	4398743.85
431	113° 27' 58"	2.81	4939457.44	4398745.48
432	23° 23' 37"	15.44	4939456.32	4398748.06
433	293° 23' 23"	3.15	4939470.49	4398754.19
434	22° 12' 03"	4	4939471.74	4398751.30
435	110° 25' 25"	8.11	4939475.44	4398752.81
436	203° 17' 07"	19.93	4939472.61	4398760.41
437	226° 44' 09"	0.93	4939454.30	4398752.53
438	203° 24' 17"	4.38	4939453.66	4398751.85
439	203° 16' 45"	19.58	4939449.64	4398750.11
440	203° 26' 19"	24.76	4939431.65	4398742.37
441	202° 39' 12"	24.98	4939408.93	4398732.52
442	202° 59' 56"	25.24	4939385.88	4398722.90
443	203° 19' 48"	25.2	4939362.65	4398713.04
444	207° 21' 37"	25.13	4939339.51	4398703.06
445	162° 18' 42"	9.71	4939317.19	4398691.51
446	110° 23' 30"	86.04	4939307.94	4398694.46
447	20° 24' 59"	23.51	4939277.96	4398775.11
448	290° 26' 42"	6.04	4939299.99	4398783.31
449	20° 37' 20"	8.12	4939302.10	4398777.65
450	290° 48' 01"	3.29	4939309.70	4398780.51
451	23° 52' 31"	4	4939310.87	4398777.43
452	110° 47' 47"	3.07	4939314.53	4398779.05
453	20° 40' 55"	5.32	4939313.44	4398781.92
454	290° 47' 57"	2.76	4939318.42	4398783.80
455	23° 37' 46"	4.02	4939319.40	4398781.22
456	110° 55' 28"	2.55	4939323.08	4398782.83
457	23° 25' 20"	18.84	4939322.17	4398785.21
458	293° 31' 24"	1.85	4939339.46	4398792.70
459	23° 44' 39"	4	4939340.20	4398791.00
460	113° 29' 10"	1.83	4939343.86	4398792.61
461	23° 25' 35"	22.46	4939343.13	4398794.29
462	292° 58' 46"	1.72	4939363.74	4398803.22
463	23° 44' 39"	4	4939364.41	4398801.64
464	113° 06' 38"	1.71	4939368.07	4398803.25
465	23° 27' 45"	49.33	4939367.40	4398804.82
466	293° 26' 53"	1.81	4939412.65	4398824.46
467	23° 33' 20"	4	4939413.37	4398822.80
468	113° 34' 29"	1.8	4939417.04	4398824.40
469	23° 27' 30"	77.65	4939416.32	4398826.05

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

24

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
470	293° 27' 50"	5.95	4939487.55	4398856.96
471	23° 33' 20"	4	4939489.92	4398851.50
472	113° 28' 16"	9.94	4939493.59	4398853.10
473	203° 27' 26"	98.9	4939489.63	4398862.22
474	113° 17' 58"	1.49	4939398.90	4398822.85
475	203° 07' 26"	4.02	4939398.31	4398824.22
476	294° 11' 36"	1.51	4939394.61	4398822.64
477	204° 16' 02"	23.09	4939395.23	4398821.26
478	204° 08' 03"	24.04	4939374.18	4398811.77
479	110° 20' 10"	1.53	4939352.24	4398801.94
480	203° 07' 35"	3.13	4939351.71	4398803.37
481	293° 31' 24"	0.93	4939348.83	4398802.14
482	202° 26' 19"	48.42	4939349.20	4398801.29
483	110° 25' 20"	6.02	4939304.45	4398782.81
484	200° 24' 18"	27.51	4939302.35	4398788.45
485	110° 24' 33"	18.27	4939276.57	4398778.86
486	105° 41' 09"	33.95	4939270.20	4398795.98
487	67° 33' 14"	17.5	4939261.02	4398828.67
488	37° 20' 45"	10.35	4939267.70	4398844.84
489	21° 17' 23"	30.98	4939275.93	4398851.12
490	291° 18' 24"	5.81	4939304.80	4398862.37
491	22° 08' 48"	4.01	4939306.91	4398856.96
492	111° 20' 18"	5.74	4939310.62	4398858.47
493	21° 17' 14"	159.71	4939308.53	4398863.82
494	111° 32' 56"	19.38	4939457.34	4398921.80
495	116° 29' 48"	86.23	4939450.22	4398939.83
496	25° 01' 24"	5.32	4939411.75	4399017.00
497	114° 30' 54"	4	4939416.57	4399019.25
498	205° 01' 01"	5.46	4939414.91	4399022.89
499	116° 27' 46"	7.52	4939409.96	4399020.58
500	206° 33' 54"	4	4939406.61	4399027.31
501	296° 29' 51"	68.29	4939403.03	4399025.52
502	206° 44' 23"	1.47	4939433.50	4398964.40
503	296° 14' 42"	4	4939432.19	4398963.74
504	26° 44' 14"	1.49	4939433.96	4398960.15
505	296° 29' 02"	25.27	4939435.29	4398960.82
506	291° 34' 14"	15.2	4939446.56	4398938.20
507	201° 14' 53"	11.53	4939452.15	4398924.06
508	111° 21' 48"	3.16	4939441.40	4398919.88
509	202° 39' 11"	4	4939440.25	4398922.82
510	291° 16' 47"	3.06	4939436.56	4398921.28
511	201° 17' 17"	49.94	4939437.67	4398918.43
512	111° 20' 13"	2.06	4939391.14	4398900.30

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

25

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
514	291° 20' 13"	2.06	4939386.66	4398900.76
515	201° 16' 36"	13.59	4939387.41	4398898.84
516	113° 45' 24"	23.18	4939374.75	4398893.91
517	114° 50' 42"	14.9	4939365.41	4398915.13
518	203° 25' 43"	2.94	4939359.15	4398928.65
519	291° 17' 37"	37.92	4939356.45	4398927.48
520	201° 17' 54"	26.02	4939370.22	4398892.15
521	111° 15' 54"	20.43	4939345.98	4398882.70
522	206° 33' 54"	4.02	4939338.57	4398901.74
523	291° 16' 54"	20.06	4939334.97	4398899.94
524	201° 17' 10"	73.3	4939342.25	4398881.25
525	212° 08' 21"	12.71	4939273.95	4398854.64
526	250° 46' 38"	20.47	4939263.19	4398847.88
527	286° 09' 40"	14.59	4939256.45	4398828.55
528	196° 28' 56"	7.33	4939260.51	4398814.54
529	292° 10' 16"	4.03	4939253.48	4398812.46
530	16° 34' 50"	6.94	4939255.00	4398808.73
531	286° 34' 29"	22.01	4939261.65	4398810.71
532	200° 28' 15"	4.72	4939267.93	4398789.61
533	292° 20' 00"	4	4939263.51	4398787.96
534	20° 25' 12"	4.93	4939265.03	4398784.26
535	290° 23' 36"	77.83	4939269.65	4398785.98
536	200° 30' 60"	3.4	4939296.77	4398713.03
537	293° 25' 28"	4	4939293.59	4398711.84
538	20° 25' 46"	3.18	4939295.18	4398708.17
539	290° 24' 10"	19.25	4939298.16	4398709.28
540	342° 17' 30"	10.22	4939304.87	4398691.24
541	293° 27' 42"	25.44	4939314.61	4398688.13
542	291° 01' 51"	31.07	4939324.74	4398664.79
543	204° 24' 32"	8.08	4939335.89	4398635.79
544	116° 40' 06"	7.44	4939328.53	4398632.45
545	202° 03' 14"	79.66	4939325.19	4398639.10
546	204° 01' 03"	33.91	4939251.36	4398609.19
547	203° 33' 18"	34.83	4939220.39	4398595.39
548	114° 15' 39"	28.47	4939188.46	4398581.47
549	114° 42' 18"	19.43	4939176.76	4398607.43
550	202° 27' 57"	4	4939168.64	4398625.08
551	292° 23' 33"	52.92	4939164.94	4398623.55
552	23° 03' 32"	13.46	4939185.10	4398574.62
553	298° 51' 34"	69.26	4939197.48	4398579.89
554	300° 22' 29"	100.76	4939230.91	4398519.23
555	30° 57' 50"	5.83	4939281.86	4398432.30

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

26

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
556	118° 13' 31"	3.09	4939286.86	4398435.30
557	118° 15' 15"	1.67	4939285.40	4398438.02
558	210° 22' 45"	2.02	4939284.61	4398439.49
559	120° 21' 08"	13.34	4939282.87	4398438.47
560	30° 13' 32"	2.66	4939276.13	4398449.98
561	116° 49' 14"	4.01	4939278.43	4398451.32
562	210° 15' 23"	2.92	4939276.62	4398454.90
563	120° 21' 16"	26.12	4939274.10	4398453.43
564	30° 00' 18"	1.64	4939260.90	4398475.97
565	120° 51' 55"	4	4939262.32	4398476.79
566	209° 44' 42"	1.61	4939260.27	4398480.22
567	120° 21' 32"	27.78	4939258.87	4398479.42
568	30° 53' 30"	1.36	4939244.83	4398503.39
569	121° 42' 05"	4	4939246.00	4398504.09
570	210° 48' 32"	1.27	4939243.90	4398507.49
571	120° 22' 04"	16.66	4939242.81	4398506.84
572	118° 51' 33"	68.93	4939234.39	4398521.21
573	25° 17' 25"	23.92	4939201.12	4398581.58
574	293° 01' 58"	9.07	4939222.75	4398591.80
575	24° 15' 14"	3.99	4939226.30	4398583.45
576	112° 57' 50"	8.97	4939229.94	4398585.09
577	22° 46' 34"	104.9	4939226.44	4398593.35
578	295° 00' 11"	7.55	4939323.16	4398633.96
579	23° 42' 47"	10.97	4939326.35	4398627.12
580	339° 33' 14"	5.5	4939336.39	4398631.53
581	295° 45' 08"	32.15	4939341.54	4398629.61
582	204° 22' 24"	2.69	4939355.51	4398600.65
583	294° 57' 54"	4	4939353.06	4398599.54
584	24° 19' 23"	2.74	4939354.75	4398595.91
585	295° 44' 29"	15.24	4939357.25	4398597.04
586	205° 53' 37"	2.29	4939363.87	4398583.31
587	295° 47' 46"	4	4939361.81	4398582.31
588	25° 40' 05"	2.29	4939363.55	4398578.71
589	295° 54' 23"	56.42	4939365.61	4398579.70
590	205° 54' 23"	1.56	4939390.26	4398528.95
591	295° 47' 46"	4	4939388.86	4398528.27
592	25° 44' 05"	1.54	4939390.60	4398524.67
593	295° 36' 42"	33.06	4939391.99	4398525.34
594	205° 49' 44"	2.09	4939406.28	4398495.53
595	298° 13' 58"	4	4939404.40	4398494.62
596	25° 45' 36"	1.91	4939406.29	4398491.10
597	295° 51' 26"	39.83	4939408.01	4398491.93
598	205° 06' 06"	1.23	4939425.38	4398456.09

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

27



№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
599	294° 00' 22"	4.01	4939424.27	4398455.57
600	25° 14' 46"	1.36	4939425.90	4398451.91
601	288° 39' 08"	33.36	4939427.13	4398452.49
602	199° 12' 23"	2.58	4939437.80	4398420.88
603	282° 00' 20"	4.04	4939435.36	4398420.03
604	19° 58' 59"	2.58	4939436.20	4398416.08
605	288° 07' 47"	8.9	4939438.62	4398416.96
606	277° 07' 30"	11.29	4939441.39	4398408.50
607	272° 00' 50"	9.11	4939442.79	4398397.30
608	182° 06' 56"	3.79	4939443.11	4398388.20
609	271° 41' 45"	3.04	4939439.32	4398388.06
610	1° 14' 29"	3.23	4939439.41	4398385.02
611	269° 15' 14"	33.79	4939442.64	4398385.09
612	272° 08' 50"	30.16	4939442.20	4398351.30
613	359° 28' 45"	1.1	4939443.33	4398321.16
614	271° 28' 53"	56.48	4939444.43	4398321.15
615	181° 17' 32"	3.99	4939445.89	4398264.69
616	272° 43' 10"	4	4939441.90	4398264.60
617	1° 28' 08"	3.9	4939442.09	4398260.60
618	271° 28' 20"	25.69	4939445.99	4398260.70
619	180° 18' 35"	3.7	4939446.65	4398235.02
620	273° 08' 53"	4.01	4939442.95	4398235.00
621	0° 19' 12"	3.58	4939443.17	4398231.00
622	271° 27' 44"	20.38	4939446.75	4398231.02
623	181° 05' 21"	2.63	4939447.27	4398210.65
624	271° 53' 41"	3.93	4939444.64	4398210.60
625	359° 33' 39"	2.61	4939444.77	4398206.67
626	273° 21' 59"	13.11	4939447.38	4398206.65
627	271° 01' 28"	20.13	4939448.15	4398193.56
628	179° 33' 21"	3.87	4939448.51	4398173.43
629	267° 51' 09"	4	4939444.64	4398173.46
630	359° 34' 32"	4.05	4939444.49	4398169.46
631	268° 38' 05"	22.25	4939448.54	4398169.43
632	179° 12' 05"	2.87	4939448.01	4398147.19
633	271° 00' 09"	4	4939445.14	4398147.23
634	359° 13' 07"	2.2	4939445.21	4398143.23
635	270° 16' 49"	16.35	4939447.41	4398143.20
636	280° 25' 41"	15.8	4939447.49	4398126.85
637	192° 15' 26"	3.2	4939450.35	4398111.31
638	279° 37' 37"	4.01	4939447.22	4398110.63
639	12° 24' 51"	3.26	4939447.89	4398106.68
640	283° 34' 14"	7.76	4939451.07	4398107.38
641	296° 37' 31"	8.52	4939452.89	4398099.84

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

28

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
642	303° 46' 25"	11.4	4939456.71	4398092.22
643	306° 01' 11"	16.44	4939463.05	4398082.74
644	303° 06' 41"	15.65	4939472.72	4398069.44
645	308° 37' 27"	17.64	4939481.27	4398056.33
646	297° 28' 21"	20.61	4939492.28	4398042.55
647	212° 04' 45"	28.02	4939501.79	4398024.26
648	213° 47' 18"	12.95	4939478.05	4398009.38
649	123° 35' 16"	3.11	4939467.29	4398002.18
650	143° 08' 52"	6.44	4939465.57	4398004.77
651	168° 01' 60"	43.45	4939460.42	4398008.63
652	162° 38' 54"	15.39	4939417.91	4398017.64
653	143° 57' 28"	8.58	4939403.22	4398022.23
654	109° 19' 51"	9.3	4939396.28	4398027.28
655	86° 33' 54"	8.34	4939393.20	4398036.06
656	71° 09' 20"	27	4939393.70	4398044.39
657	87° 12' 03"	6.35	4939402.42	4398069.94
658	103° 22' 42"	33.8	4939402.73	4398076.28
659	99° 36' 14"	111.13	4939394.91	4398109.16
660	188° 08' 55"	4.37	4939376.37	4398218.73
661	277° 57' 40"	23.03	4939372.04	4398218.11
662	280° 48' 41"	35.61	4939375.23	4398195.30
663	279° 43' 37"	22.08	4939381.91	4398160.32
664	280° 11' 52"	36.88	4939385.64	4398138.56
665	283° 56' 20"	27.15	4939392.17	4398102.26
666	267° 15' 29"	5.23	4939398.71	4398075.91
667	251° 07' 32"	26.8	4939398.46	4398070.69
668	266° 42' 53"	9.95	4939389.79	4398045.33
669	290° 22' 40"	11.66	4939389.22	4398035.40
670	324° 10' 48"	8.73	4939393.28	4398024.47
671	247° 50' 15"	10.02	4939400.36	4398019.36
672	337° 47' 57"	4	4939396.58	4398010.08
673	67° 48' 50"	9.96	4939400.28	4398008.57
674	342° 37' 42"	13.46	4939404.04	4398017.79
675	348° 01' 50"	42.77	4939416.89	4398013.77
676	323° 06' 24"	4.86	4939458.73	4398004.90
677	303° 34' 42"	11.39	4939462.62	4398001.98
678	214° 03' 23"	13.45	4939468.92	4397992.49
679	216° 51' 23"	25.71	4939457.78	4397984.96
680	198° 11' 43"	20.4	4939437.21	4397969.54
681	202° 16' 03"	33.78	4939417.83	4397963.17
682	234° 14' 23"	20.65	4939386.57	4397950.37
683	266° 45' 54"	2.3	4939374.50	4397933.61
684	228° 54' 36"	19.08	4939374.37	4397931.31

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

29

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
685	222° 00' 35"	7.59	4939361.83	4397916.93
686	229° 48' 52"	46.93	4939356.19	4397911.85
687	320° 04' 16"	4.16	4939325.91	4397876.00
688	50° 13' 23"	38.37	4939329.10	4397873.33
689	47° 48' 24"	28.74	4939353.65	4397902.82
690	54° 35' 29"	28.39	4939372.95	4397924.11
691	22° 11' 05"	32.2	4939389.40	4397947.25
692	18° 13' 06"	20.92	4939419.22	4397959.41
693	36° 49' 57"	24.54	4939439.09	4397965.95
694	307° 28' 44"	11.67	4939458.73	4397980.66
695	217° 13' 43"	2.88	4939465.83	4397971.40
696	296° 03' 43"	4.07	4939463.54	4397969.66
697	37° 13' 40"	7.69	4939465.33	4397966.00
698	127° 31' 09"	15.53	4939471.45	4397970.65
699	34° 04' 51"	15.04	4939461.99	4397982.97
700	123° 34' 60"	8.93	4939474.45	4397991.40
701	33° 51' 09"	12.73	4939469.51	4397998.84
702	32° 05' 30"	28.14	4939480.08	4398005.93
703	302° 33' 53"	24.43	4939503.92	4398020.88
704	27° 28' 28"	3.1	4939517.07	4398000.29
705	299° 08' 46"	18.87	4939519.82	4398001.72
706	290° 48' 60"	24.96	4939529.01	4397985.24
707	296° 50' 33"	84.93	4939537.88	4397961.91
708	295° 09' 33"	44.48	4939576.23	4397886.13
709	25° 05' 41"	4.01	4939595.14	4397845.87
710	115° 09' 41"	44.55	4939598.77	4397847.57
711	116° 51' 13"	79.92	4939579.83	4397887.89
712	24° 37' 39"	76.98	4939543.73	4397959.19
713	294° 40' 15"	2.3	4939613.71	4397991.27
714	341° 34' 08"	48.39	4939614.67	4397989.18
715	332° 53' 23"	31.95	4939660.58	4397973.88
716	325° 52' 56"	23.41	4939689.02	4397959.32
717	34° 41' 13"	22.16	4939708.40	4397946.19
718	304° 43' 56"	6.86	4939726.62	4397958.80
719	35° 09' 21"	4.01	4939730.53	4397953.16
720	124° 48' 24"	6.83	4939733.81	4397955.47
721	34° 41' 18"	21.02	4939729.91	4397961.08
722	304° 40' 35"	5.8	4939747.19	4397973.04
723	34° 36' 16"	4	4939750.49	4397968.27
724	124° 40' 35"	5.8	4939753.78	4397970.54
725	34° 42' 14"	20.69	4939750.48	4397975.31
726	304° 39' 45"	5.56	4939767.49	4397987.09
727	35° 57' 13"	4	4939770.65	4397982.52

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

30

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
728	124° 42' 30"	5.46	4939773.89	4397984.87
729	34° 41' 12"	12.76	4939770.78	4397989.36
730	304° 38' 04"	5.38	4939781.27	4397996.62
731	35° 07' 16"	4	4939784.33	4397992.19
732	124° 40' 05"	5.36	4939787.60	4397994.49
733	34° 39' 49"	24.16	4939784.55	4397998.90
734	31° 05' 13"	11.97	4939804.42	4398012.64
735	300° 57' 50"	3.85	4939814.67	4398018.82
736	36° 12' 56"	4.03	4939816.65	4398015.52
737	121° 11' 19"	3.5	4939819.90	4398017.90
738	31° 04' 14"	17.48	4939818.09	4398020.89

Взам. инв. №	
Подпись	

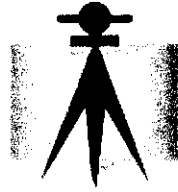
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

31

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

**«Газификация с. Фронтовое. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**межевания территории**

Текстовая часть и чертежи межевания территории

**ДПТ-ПМТ-1**  
ТОМ 5

г. Севастополь - 2018 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

**Документация по планировке территории**  
(проект планировки территории и проект межевания  
территории) линейного объекта:

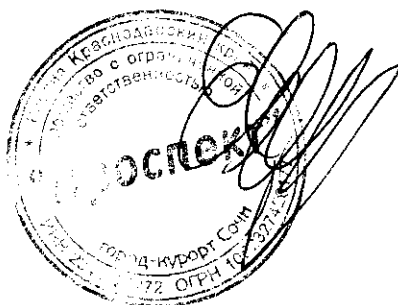
**«Газификация с. Фронтовое. Газопровод  
низкого давления»**

**Основная (утверждаемая) часть проекта**  
**межевания территории**

Текстовая часть и чертежи межевания территории

**ДПТ-ПМТ-1**  
**ТОМ 5**

Директор




Е.И. Харламов

Автор тома: ООО «Проспект»  
г. Севастополь - 2018 год


## СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
<b>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</b>			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта		
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Состав проекта		
					ООО «Проспект»		

### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
<b>Текстовая часть</b>			
4	Пояснительная записка	15	4-18
<b>Графическая часть</b>			
5	Чертеж межевания территории М 1:500	11	19-29

					Текстовая часть и чертежи межевания территории		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Содержание тома		
					ООО «Проспект»		



**Оглавление**

- 1 Введение ..... 2
- 2 Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования.. 2
- 3 Сведения об образуемых земельных участках ..... 2
- 4 Каталоги координат образуемых земельных участков и частей земельных участков.. 4
- 5 Ведомость образуемых земельных участков ..... 14

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

							Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Выполнил	Соболев						Стадия	Лист	Листов
							П	1	15
							ООО «ПРОСПЕКТ»		
							Пояснительная записка		

## 1 Введение

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 39 от 10 апреля 2018 года.

Разработка проекта межевания территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта. Проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории.

Целью проекта межевания территории является определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Используемая система координат – СК-63.

## 2 Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории села Фронтное Нахимовского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:04:019001, 91:04:027001.

## 3 Сведения об образуемых земельных участках

В рамках проведения работ по объекту: «Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления» планируются к образованию земельные участки/части земельных участков, необходимые на период строительства объекта.

Участки необходимые на период строительства объекта представляют собой территории вдоль запроектированных трасс трубопроводов, необходимые для выполнения всего комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопроводов, по которым на местности устраивается ограждение строительной площадки.

Ширина полосы отвода под строительство газопровода ориентировочно составляет 4 м (с учетом размещения строительной техники, раскрытия траншей, размещения отвалов минерального грунта).

Окончательный расчет временной полосы отвода линейного объекта, планируемой для предоставления под строительство, был произведен с учетом существующей застройки.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составила 22927 кв. м, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составила **21906 кв.м;**
- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта составила **1021 кв.м.**

Ведомость образуемых земельных участков представлена в таблице 2.

Образуемым земельным участкам из состава неразграниченных земель государственной собственности следует присвоить вид разрешенного использования – «**Коммунальное обслуживание (код 3.1)**» (В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков").

С собственниками или арендаторами (субарендаторами) земельных участков, попадающих в зону строительства объекта, будут заключаться договора аренды, либо сервитутные соглашения на весь срок проведения строительных работ.

Использование земельных участков над проложенными трубопроводами наружных сетей водопровода по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с соблюдением мер по обеспечению сохранности трубопроводов.

Проектируемый объект не затрагивает границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Взам. инв. №	Подпись							Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

#### 4 Каталоги координат образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 1

№ точки	X	Y
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 1</b>		
1	4939623.08	4397986.38
2	4939620.11	4397991.59
3	4939617.58	4397992.43
4	4939611.90	4398004.81
5	4939611.99	4398005.83
6	4939608.56	4398011.86
7	4939607.82	4398004.11
8	4939612.04	4397994.91
9	4939557.74	4397970.01
10	4939559.40	4397966.38
11	4939613.71	4397991.27
12	4939614.67	4397989.18
1	4939623.08	4397986.38
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 2</b>		
1	4939669.75	4398429.83
2	4939669.12	4398431.02
3	4939668.66	4398430.83
4	4939665.47	4398428.61
5	4939662.82	4398425.41
6	4939661.47	4398421.36
7	4939660.62	4398416.93
8	4939659.23	4398404.40
9	4939660.05	4398393.23
10	4939661.16	4398411.90
11	4939665.70	4398426.79
1	4939669.75	4398429.83
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 3</b>		
1	4939375.10	4398893.12
2	4939374.75	4398893.91
3	4939365.41	4398915.13
4	4939361.94	4398913.40
5	4939370.22	4398892.15
6	4939345.98	4398882.70
7	4939338.57	4398901.74
8	4939334.97	4398899.94
9	4939342.25	4398881.25
10	4939305.55	4398866.95
11	4939303.83	4398864.05

№ точки	X	Y
1	4939375.10	4398893.12
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 4</b>		
1	4939365.41	4398915.13
2	4939359.15	4398928.65
3	4939356.45	4398927.48
4	4939361.94	4398913.40
1	4939365.41	4398915.13
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 5</b>		
1	4939616.87	4398110.07
2	4939614.63	4398113.68
3	4939610.12	4398109.84
4	4939612.27	4398106.62
1	4939616.87	4398110.07
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 6</b>		
1	4939620.50	4398161.29
2	4939617.76	4398165.14
3	4939616.83	4398145.45
4	4939616.31	4398145.45
5	4939615.09	4398147.20
6	4939611.79	4398144.96
7	4939613.53	4398142.45
8	4939619.25	4398146.74
1	4939620.50	4398161.29
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 7</b>		
1	4939622.05	4398197.38
2	4939620.92	4398200.68
3	4939578.35	4398263.49
4	4939563.34	4398253.91
5	4939565.40	4398250.47
6	4939579.02	4398259.17
7	4939589.50	4398243.34
8	4939590.75	4398244.17
9	4939619.44	4398200.73
10	4939618.69	4398199.95
11	4939615.80	4398203.85
12	4939612.49	4398201.56
13	4939617.23	4398195.21
14	4939619.13	4398195.19
1	4939622.05	4398197.38

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

4

№ точ-ки	X	Y
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 8</b>		
1	4939676.56	4398499.95
2	4939675.40	4398503.68
3	4939672.10	4398502.71
4	4939670.21	4398509.59
5	4939665.24	4398519.78
6	4939668.38	4398521.31
7	4939666.95	4398525.06
8	4939663.69	4398523.47
9	4939649.04	4398546.57
10	4939640.24	4398558.77
11	4939650.14	4398563.43
12	4939648.37	4398567.02
13	4939637.85	4398562.07
14	4939619.96	4398584.22
15	4939616.79	4398586.68
16	4939614.95	4398584.34
17	4939610.80	4398584.25
18	4939597.44	4398581.23
19	4939587.69	4398573.18
20	4939565.62	4398554.78
21	4939558.84	4398535.48
22	4939562.40	4398530.64
23	4939546.04	4398514.20
24	4939542.93	4398517.41
25	4939540.08	4398514.60
26	4939543.21	4398511.36
27	4939530.22	4398498.32
28	4939528.30	4398491.94
29	4939533.79	4398480.55
30	4939529.11	4398476.61
31	4939524.60	4398482.09
32	4939522.20	4398478.70
33	4939526.06	4398474.03
34	4939506.22	4398457.59
35	4939505.27	4398459.23
36	4939502.31	4398456.35
37	4939502.89	4398455.35
38	4939492.23	4398448.14
39	4939491.32	4398449.49
40	4939487.99	4398447.27
41	4939488.91	4398445.91
42	4939464.02	4398429.11
43	4939441.85	4398421.08

№ точ-ки	X	Y
44	4939435.69	4398440.88
45	4939443.31	4398443.64
46	4939442.35	4398447.54
47	4939434.54	4398444.72
48	4939432.07	4398451.47
49	4939416.44	4398483.61
50	4939433.77	4398491.78
51	4939444.28	4398502.99
52	4939465.00	4398517.59
53	4939478.32	4398527.81
54	4939483.09	4398532.66
55	4939487.97	4398541.51
56	4939497.04	4398557.84
57	4939508.80	4398579.89
58	4939520.03	4398600.16
59	4939532.04	4398620.47
60	4939530.70	4398621.24
61	4939556.91	4398665.57
62	4939549.73	4398669.70
63	4939547.59	4398666.33
64	4939551.44	4398664.11
65	4939541.82	4398647.84
66	4939537.40	4398650.53
67	4939535.22	4398647.17
68	4939539.72	4398644.43
69	4939534.27	4398635.11
70	4939529.31	4398638.22
71	4939527.30	4398634.75
72	4939532.23	4398631.66
73	4939524.32	4398618.32
74	4939520.93	4398620.19
75	4939518.87	4398616.77
76	4939522.85	4398614.68
77	4939510.83	4398592.36
78	4939505.63	4398594.87
79	4939503.77	4398591.33
80	4939508.68	4398588.96
81	4939479.75	4398534.82
82	4939465.81	4398523.64
83	4939464.99	4398524.75
84	4939461.77	4398522.37
85	4939462.59	4398521.26
86	4939433.06	4398502.16
87	4939435.21	4398498.90

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точ-ки	X	Y
88	4939431.43	4398495.10
89	4939414.71	4398487.22
90	4939379.87	4398559.87
91	4939391.41	4398565.22
92	4939403.19	4398572.96
93	4939405.37	4398569.67
94	4939408.49	4398571.73
95	4939403.41	4398579.09
96	4939389.25	4398569.24
97	4939378.10	4398563.46
98	4939343.92	4398633.90
99	4939340.55	4398635.02
100	4939319.01	4398687.94
101	4939362.37	4398708.21
102	4939363.91	4398704.92
103	4939365.61	4398705.63
104	4939367.60	4398706.50
105	4939366.00	4398709.91
106	4939381.42	4398716.38
107	4939382.80	4398713.07
108	4939386.48	4398714.66
109	4939385.11	4398717.93
110	4939452.65	4398746.48
111	4939453.78	4398743.85
112	4939457.44	4398745.48
113	4939456.32	4398748.06
114	4939470.49	4398754.19
115	4939471.74	4398751.30
116	4939475.44	4398752.81
117	4939472.61	4398760.41
118	4939454.30	4398752.53
119	4939453.66	4398751.85
120	4939449.64	4398750.11
121	4939431.65	4398742.37
122	4939408.93	4398732.52
123	4939385.88	4398722.90
124	4939362.65	4398713.04
125	4939339.51	4398703.06
126	4939317.19	4398691.51
127	4939307.94	4398694.46
128	4939277.96	4398775.11
129	4939299.99	4398783.31
130	4939302.10	4398777.65
131	4939309.70	4398780.51

№ точ-ки	X	Y
132	4939310.87	4398777.43
133	4939314.53	4398779.05
134	4939313.44	4398781.92
135	4939318.42	4398783.80
136	4939319.40	4398781.22
137	4939323.08	4398782.83
138	4939322.17	4398785.21
139	4939339.46	4398792.70
140	4939340.20	4398791.00
141	4939343.86	4398792.61
142	4939343.13	4398794.29
143	4939363.74	4398803.22
144	4939364.41	4398801.64
145	4939368.07	4398803.25
146	4939367.40	4398804.82
147	4939412.65	4398824.46
148	4939413.37	4398822.80
149	4939417.04	4398824.40
150	4939416.32	4398826.05
151	4939487.55	4398856.96
152	4939489.92	4398851.50
153	4939493.59	4398853.10
154	4939489.63	4398862.22
155	4939398.90	4398822.85
156	4939398.31	4398824.22
157	4939394.61	4398822.64
158	4939395.23	4398821.26
159	4939374.18	4398811.77
160	4939352.24	4398801.94
161	4939351.71	4398803.37
162	4939348.83	4398802.14
163	4939349.20	4398801.29
164	4939304.45	4398782.81
165	4939302.35	4398788.45
166	4939276.57	4398778.86
167	4939270.20	4398795.98
168	4939261.02	4398828.67
169	4939267.70	4398844.84
170	4939275.93	4398851.12
171	4939304.80	4398862.37
172	4939306.91	4398856.96
173	4939310.62	4398858.47
174	4939308.53	4398863.82
175	4939457.34	4398921.80

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

6

№ точ-ки	X	Y
176	4939450.22	4398939.83
177	4939411.75	4399017.00
178	4939416.57	4399019.25
179	4939414.91	4399022.89
180	4939409.96	4399020.58
181	4939406.61	4399027.31
182	4939403.03	4399025.52
183	4939433.50	4398964.40
184	4939432.19	4398963.74
185	4939433.96	4398960.15
186	4939435.29	4398960.82
187	4939446.56	4398938.20
188	4939452.15	4398924.06
189	4939441.40	4398919.88
190	4939440.25	4398922.82
191	4939436.56	4398921.28
192	4939437.67	4398918.43
193	4939391.14	4398900.30
194	4939390.39	4398902.22
195	4939386.66	4398900.76
196	4939387.41	4398898.84
197	4939374.75	4398893.91
198	4939375.10	4398893.12
199	4939303.83	4398864.05
200	4939305.55	4398866.95
201	4939273.95	4398854.64
202	4939263.19	4398847.88
203	4939256.45	4398828.55
204	4939260.51	4398814.54
205	4939253.48	4398812.46
206	4939255.00	4398808.73
207	4939261.65	4398810.71
208	4939267.93	4398789.61
209	4939263.51	4398787.96
210	4939265.03	4398784.26
211	4939269.65	4398785.98
212	4939296.77	4398713.03
213	4939293.59	4398711.84
214	4939295.18	4398708.17
215	4939298.16	4398709.28
216	4939304.87	4398691.24
217	4939314.61	4398688.13
218	4939324.74	4398664.79
219	4939335.89	4398635.79

№ точ-ки	X	Y
220	4939328.53	4398632.45
221	4939325.19	4398639.10
222	4939251.36	4398609.19
223	4939220.39	4398595.39
224	4939188.46	4398581.47
225	4939176.76	4398607.43
226	4939168.64	4398625.08
227	4939164.94	4398623.55
228	4939185.10	4398574.62
229	4939197.48	4398579.89
230	4939230.91	4398519.23
231	4939281.86	4398432.30
232	4939286.86	4398435.30
233	4939285.40	4398438.02
234	4939284.61	4398439.49
235	4939282.87	4398438.47
236	4939276.13	4398449.98
237	4939278.43	4398451.32
238	4939276.62	4398454.90
239	4939274.10	4398453.43
240	4939260.90	4398475.97
241	4939262.32	4398476.79
242	4939260.27	4398480.22
243	4939258.87	4398479.42
244	4939244.83	4398503.39
245	4939246.00	4398504.09
246	4939243.90	4398507.49
247	4939242.81	4398506.84
248	4939234.39	4398521.21
249	4939201.12	4398581.58
250	4939222.75	4398591.80
251	4939226.30	4398583.45
252	4939229.94	4398585.09
253	4939226.44	4398593.35
254	4939323.16	4398633.96
255	4939326.35	4398627.12
256	4939336.39	4398631.53
257	4939341.54	4398629.61
258	4939355.51	4398600.65
259	4939353.06	4398599.54
260	4939354.75	4398595.91
261	4939357.25	4398597.04
262	4939363.87	4398583.31
263	4939361.81	4398582.31

Взам. инв. №  
Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точ-ки	X	Y
264	4939363.55	4398578.71
265	4939365.61	4398579.70
266	4939390.26	4398528.95
267	4939388.86	4398528.27
268	4939390.60	4398524.67
269	4939391.99	4398525.34
270	4939406.28	4398495.53
271	4939404.40	4398494.62
272	4939406.29	4398491.10
273	4939408.01	4398491.93
274	4939425.38	4398456.09
275	4939424.27	4398455.57
276	4939425.90	4398451.91
277	4939427.13	4398452.49
278	4939437.80	4398420.88
279	4939435.36	4398420.03
280	4939436.20	4398416.08
281	4939438.62	4398416.96
282	4939441.39	4398408.50
283	4939442.79	4398397.30
284	4939443.11	4398388.20
285	4939439.32	4398388.06
286	4939439.41	4398385.02
287	4939442.64	4398385.09
288	4939442.20	4398351.30
289	4939443.33	4398321.16
290	4939444.43	4398321.15
291	4939445.89	4398264.69
292	4939441.90	4398264.60
293	4939442.09	4398260.60
294	4939445.99	4398260.70
295	4939446.65	4398235.02
296	4939442.95	4398235.00
297	4939443.17	4398231.00
298	4939446.75	4398231.02
299	4939447.27	4398210.65
300	4939444.64	4398210.60
301	4939444.77	4398206.67
302	4939447.38	4398206.65
303	4939448.15	4398193.56
304	4939448.51	4398173.43
305	4939444.64	4398173.46
306	4939444.49	4398169.46
307	4939448.54	4398169.43

№ точ-ки	X	Y
308	4939448.01	4398147.19
309	4939445.14	4398147.23
310	4939445.21	4398143.23
311	4939447.41	4398143.20
312	4939447.49	4398126.85
313	4939450.35	4398111.31
314	4939447.22	4398110.63
315	4939447.89	4398106.68
316	4939451.07	4398107.38
317	4939452.89	4398099.84
318	4939456.71	4398092.22
319	4939463.05	4398082.74
320	4939472.72	4398069.44
321	4939481.27	4398056.33
322	4939492.28	4398042.55
323	4939501.79	4398024.26
324	4939478.05	4398009.38
325	4939467.29	4398002.18
326	4939465.57	4398004.77
327	4939460.42	4398008.63
328	4939417.91	4398017.64
329	4939403.22	4398022.23
330	4939396.28	4398027.28
331	4939393.20	4398036.06
332	4939393.70	4398044.39
333	4939402.42	4398069.94
334	4939402.73	4398076.28
335	4939394.91	4398109.16
336	4939376.37	4398218.73
337	4939372.04	4398218.11
338	4939375.23	4398195.30
339	4939381.91	4398160.32
340	4939385.64	4398138.56
341	4939392.17	4398102.26
342	4939398.71	4398075.91
343	4939398.46	4398070.69
344	4939389.79	4398045.33
345	4939389.22	4398035.40
346	4939393.28	4398024.47
347	4939400.36	4398019.36
348	4939396.58	4398010.08
349	4939400.28	4398008.57
350	4939404.04	4398017.79
351	4939416.89	4398013.77

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

8



№ точ-ки	X	Y
352	4939458.73	4398004.90
353	4939462.62	4398001.98
354	4939468.92	4397992.49
355	4939457.78	4397984.96
356	4939437.21	4397969.54
357	4939417.83	4397963.17
358	4939386.57	4397950.37
359	4939374.50	4397933.61
360	4939374.37	4397931.31
361	4939361.83	4397916.93
362	4939356.19	4397911.85
363	4939325.91	4397876.00
364	4939329.10	4397873.33
365	4939353.65	4397902.82
366	4939372.95	4397924.11
367	4939389.40	4397947.25
368	4939419.22	4397959.41
369	4939439.09	4397965.95
370	4939458.73	4397980.66
371	4939465.83	4397971.40
372	4939463.54	4397969.66
373	4939465.33	4397966.00
374	4939471.45	4397970.65
375	4939461.99	4397982.97
376	4939474.45	4397991.40
377	4939469.51	4397998.84
378	4939480.08	4398005.93
379	4939503.92	4398020.88
380	4939517.07	4398000.29
381	4939519.82	4398001.72
382	4939529.01	4397985.24
383	4939537.88	4397961.91
384	4939576.23	4397886.13
385	4939595.14	4397845.87
386	4939598.77	4397847.57
387	4939579.83	4397887.89
388	4939543.73	4397959.19
389	4939559.40	4397966.38
390	4939557.74	4397970.01
391	4939541.68	4397962.65
392	4939532.67	4397986.86
393	4939521.50	4398007.08
394	4939518.47	4398005.52
395	4939505.39	4398026.01

№ точ-ки	X	Y
396	4939495.69	4398044.65
397	4939460.17	4398094.26
398	4939456.60	4398101.22
399	4939453.69	4398113.97
400	4939457.71	4398114.69
401	4939457.09	4398118.64
402	4939453.19	4398117.95
403	4939451.49	4398127.22
404	4939451.40	4398145.13
405	4939451.87	4398153.35
406	4939455.90	4398153.34
407	4939455.97	4398157.34
408	4939452.09	4398157.35
409	4939452.57	4398165.79
410	4939452.41	4398186.68
411	4939457.15	4398186.65
412	4939456.85	4398190.65
413	4939451.89	4398190.68
414	4939451.18	4398214.59
415	4939458.07	4398214.57
416	4939458.13	4398218.57
417	4939451.07	4398218.59
418	4939448.38	4398323.15
419	4939446.39	4398351.35
420	4939446.49	4398368.58
421	4939456.30	4398368.52
422	4939455.53	4398372.53
423	4939446.51	4398372.58
424	4939446.48	4398399.94
425	4939453.01	4398400.89
426	4939452.19	4398404.81
427	4939446.55	4398403.98
428	4939442.78	4398417.16
429	4939465.85	4398425.51
430	4939496.57	4398446.25
431	4939500.38	4398448.12
432	4939522.71	4398466.11
433	4939533.53	4398475.10
434	4939555.24	4398449.10
435	4939553.50	4398447.42
436	4939556.11	4398444.38
437	4939557.81	4398446.02
438	4939594.23	4398402.41
439	4939580.04	4398380.24

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точ-ки	X	Y
440	4939571.07	4398375.69
441	4939569.72	4398379.44
442	4939565.93	4398378.15
443	4939567.42	4398374.01
444	4939539.46	4398362.64
445	4939536.34	4398371.24
446	4939532.51	4398370.10
447	4939537.16	4398357.47
448	4939546.99	4398361.39
449	4939548.52	4398357.61
450	4939552.04	4398359.58
451	4939550.86	4398362.48
452	4939582.49	4398376.65
453	4939585.71	4398381.68
454	4939587.34	4398380.66
455	4939589.49	4398384.04
456	4939587.87	4398385.05
457	4939593.59	4398393.99
458	4939602.88	4398404.38
459	4939615.40	4398421.75
460	4939623.82	4398435.16
461	4939630.73	4398449.85
462	4939636.49	4398471.32
463	4939636.29	4398477.65
464	4939645.03	4398488.52
465	4939641.45	4398491.39
466	4939633.39	4398482.54
467	4939631.31	4398474.15
468	4939630.27	4398461.42
469	4939620.25	4398438.43
470	4939618.19	4398434.90
471	4939612.86	4398427.69
472	4939613.97	4398426.99
473	4939597.65	4398404.55
474	4939536.58	4398477.68
475	4939539.29	4398479.96
476	4939537.17	4398482.71
477	4939532.58	4398492.27
478	4939533.76	4398496.20
479	4939545.11	4398507.60
480	4939546.38	4398506.33
481	4939549.20	4398509.17
482	4939547.94	4398510.42
483	4939567.66	4398530.25

№ точ-ки	X	Y
484	4939563.33	4398536.12
485	4939569.17	4398552.05
486	4939582.35	4398563.48
487	4939599.75	4398577.31
488	4939615.24	4398580.94
489	4939620.09	4398577.68
490	4939638.20	4398555.61
491	4939659.08	4398523.28
492	4939666.45	4398508.17
493	4939669.13	4398498.43
1	4939676.56	4398499.95
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 9</b>		
1	4939833.06	4398029.91
2	4939829.32	4398036.10
3	4939826.05	4398033.76
4	4939827.56	4398031.26
5	4939808.47	4398019.76
6	4939807.59	4398021.22
7	4939804.28	4398018.96
8	4939805.04	4398017.69
9	4939790.20	4398007.67
10	4939789.46	4398008.76
11	4939786.17	4398006.48
12	4939786.91	4398005.39
13	4939767.29	4397991.85
14	4939766.47	4397993.06
15	4939763.20	4397990.84
16	4939764.02	4397989.55
17	4939739.55	4397972.62
18	4939738.60	4397973.99
19	4939735.29	4397971.74
20	4939736.26	4397970.34
21	4939708.37	4397951.03
22	4939691.07	4397962.77
23	4939662.14	4397977.58
24	4939620.11	4397991.59
25	4939623.08	4397986.38
26	4939660.58	4397973.88
27	4939689.02	4397959.32
28	4939708.40	4397946.19
29	4939726.62	4397958.80
30	4939730.53	4397953.16
31	4939733.81	4397955.47
32	4939729.91	4397961.08

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точ-ки	X	Y
33	4939747.19	4397973.04
34	4939750.49	4397968.27
35	4939753.78	4397970.54
36	4939750.48	4397975.31
37	4939767.49	4397987.09
38	4939770.65	4397982.52
39	4939773.89	4397984.87
40	4939770.78	4397989.36
41	4939781.27	4397996.62
42	4939784.33	4397992.19
43	4939787.60	4397994.49
44	4939784.55	4397998.90
45	4939804.42	4398012.64
46	4939814.67	4398018.82
47	4939816.65	4398015.52
48	4939819.90	4398017.90
49	4939818.09	4398020.89
1	4939833.06	4398029.91
<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 10</b>		
1	4939828.03	4398256.98
2	4939826.74	4398259.94
3	4939810.92	4398253.08
4	4939810.31	4398254.57
5	4939806.51	4398253.14
6	4939807.25	4398251.48
7	4939786.23	4398242.37
8	4939785.32	4398244.47
9	4939781.65	4398242.88
10	4939782.57	4398240.78
11	4939768.00	4398234.46
12	4939767.08	4398236.58
13	4939763.43	4398234.95
14	4939764.33	4398232.87
15	4939741.36	4398222.66
16	4939726.53	4398218.87
17	4939726.04	4398219.86
18	4939721.67	4398217.85
19	4939715.44	4398213.97
20	4939720.74	4398206.19
21	4939671.84	4398173.81
22	4939660.22	4398171.31
23	4939648.46	4398172.00
24	4939622.25	4398175.59
25	4939623.49	4398201.85

№ точ-ки	X	Y
26	4939594.08	4398246.37
27	4939625.06	4398266.88
28	4939627.97	4398262.52
29	4939634.56	4398266.91
30	4939647.71	4398288.16
31	4939656.07	4398286.00
32	4939666.78	4398293.06
33	4939667.60	4398291.81
34	4939670.78	4398294.24
35	4939670.12	4398295.26
36	4939705.15	4398322.40
37	4939705.55	4398321.70
38	4939723.40	4398333.06
39	4939738.05	4398338.09
40	4939740.52	4398342.50
41	4939737.24	4398344.79
42	4939735.27	4398341.29
43	4939729.28	4398338.96
44	4939728.59	4398340.76
45	4939724.88	4398339.25
46	4939725.55	4398337.51
47	4939719.28	4398335.07
48	4939700.81	4398324.53
49	4939697.21	4398321.63
50	4939695.07	4398324.72
51	4939691.76	4398322.46
52	4939694.06	4398319.15
53	4939671.29	4398302.18
54	4939654.45	4398291.70
55	4939651.14	4398294.22
56	4939646.42	4398305.94
57	4939645.46	4398315.99
58	4939645.90	4398319.66
59	4939648.14	4398326.14
60	4939651.51	4398331.99
61	4939659.29	4398340.58
62	4939663.29	4398349.12
63	4939664.91	4398358.05
64	4939663.30	4398368.44
65	4939660.05	4398393.23
66	4939659.23	4398404.40
67	4939660.62	4398416.93
68	4939661.47	4398421.36
69	4939662.82	4398425.41

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

11

№ точ-ки	X	Y
70	4939665.47	4398428.61
71	4939668.66	4398430.83
72	4939669.12	4398431.02
73	4939669.75	4398429.83
74	4939679.69	4398437.29
75	4939707.66	4398440.08
76	4939706.95	4398447.98
77	4939701.88	4398447.95
78	4939702.02	4398443.59
79	4939678.70	4398441.40
80	4939669.30	4398435.73
81	4939662.27	4398428.94
82	4939657.41	4398412.99
83	4939656.41	4398401.70
84	4939651.34	4398402.14
85	4939651.91	4398398.07
86	4939656.12	4398397.71
87	4939655.66	4398387.28
88	4939658.06	4398374.05
89	4939656.61	4398373.77
90	4939657.29	4398369.82
91	4939658.77	4398370.11
92	4939660.15	4398362.47
93	4939659.00	4398350.84
94	4939657.46	4398345.76
95	4939643.60	4398328.35
96	4939641.60	4398320.08
97	4939641.31	4398310.27
98	4939643.33	4398299.91
99	4939646.64	4398294.06
100	4939631.60	4398269.75
101	4939629.07	4398268.06
102	4939626.17	4398272.41
103	4939590.62	4398248.88
104	4939580.18	4398264.66
105	4939578.35	4398263.49
106	4939620.92	4398200.68
107	4939622.05	4398197.38
108	4939619.13	4398195.19
109	4939619.17	4398195.19
110	4939617.76	4398165.14
111	4939620.50	4398161.29
112	4939619.25	4398146.74
113	4939613.53	4398142.45

№ точ-ки	X	Y
114	4939614.21	4398141.46
115	4939616.75	4398141.45
116	4939616.92	4398115.13
117	4939614.63	4398113.68
118	4939616.87	4398110.07
119	4939613.40	4398067.93
120	4939611.04	4398072.54
121	4939607.29	4398070.52
122	4939613.13	4398060.04
123	4939608.56	4398011.86
124	4939611.99	4398005.83
125	4939616.87	4398061.05
126	4939618.74	4398060.91
127	4939622.31	4398056.05
128	4939641.99	4398048.44
129	4939654.40	4398033.22
130	4939663.70	4398027.26
131	4939662.64	4398025.37
132	4939669.84	4398023.08
133	4939688.08	4398036.20
134	4939707.74	4398050.45
135	4939718.80	4398058.15
136	4939738.12	4398072.19
137	4939746.00	4398077.00
138	4939764.86	4398090.04
139	4939760.71	4398095.85
140	4939757.40	4398093.43
141	4939759.11	4398090.89
142	4939736.23	4398074.81
143	4939734.71	4398077.17
144	4939731.47	4398074.82
145	4939732.95	4398072.51
146	4939715.24	4398060.07
147	4939713.74	4398062.20
148	4939710.49	4398059.87
149	4939711.96	4398057.77
150	4939670.03	4398028.31
151	4939657.17	4398036.15
152	4939644.42	4398051.79
153	4939624.84	4398059.36
154	4939620.88	4398064.76
155	4939617.18	4398065.04
156	4939620.91	4398112.84
157	4939620.74	4398143.44

Подпись	
Взам. инв. №	

№ точ-ки	X	Y
158	4939622.06	4398171.58
159	4939648.07	4398168.01
160	4939660.53	4398167.29
161	4939673.42	4398170.06
162	4939722.99	4398202.89
163	4939748.46	4398165.51
164	4939757.96	4398154.62
165	4939766.11	4398155.23
166	4939775.14	4398158.67
167	4939800.71	4398169.27
168	4939804.48	4398170.62
169	4939802.69	4398175.10
170	4939797.99	4398173.75
171	4939798.43	4398172.51
172	4939785.79	4398167.44
173	4939784.84	4398169.79
174	4939781.14	4398168.30
175	4939782.08	4398165.95
176	4939773.44	4398162.48
177	4939772.87	4398164.94
178	4939769.11	4398163.40
179	4939769.69	4398160.98
180	4939765.20	4398159.17
181	4939759.65	4398158.76
182	4939751.63	4398167.96
183	4939721.36	4398212.38
184	4939726.14	4398214.65
185	4939742.36	4398218.79
186	4939753.80	4398224.13
187	4939775.57	4398234.18
188	4939792.44	4398241.55
189	4939809.56	4398248.93
1	4939828.03	4398256.98

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
							13

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Индв. № дубл.	Подп. и дата

### 5 Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 2

Номер по порядку	Условный номер образуемого ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
1	:374/чзу1	91:04:027001:374	11 281	340	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	"сельскохозяйственное использование" (код 1.0)	Российская Федерация, г. Севастополь, Нахимовский р-н, в районе с. Фронтовое	в целях строительства объекта
2	:57/чзу1	91:04:027001:57	1 198	58	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	Российская Федерация, г. Севастополь, с. Фронтовое, ул. Краснореченская, уч. 22	в целях строительства объекта
3	:58/чзу1	91:04:019001:58	1 378	292	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Религиозное использование (код 3.7)	Российская Федерация, г. Севастополь, с. Фронтовое, ул. Сары Синапная	в целях строительства объекта
4	:295/чзу1	91:04:027001:295	803	51	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	2.1 "Для индивидуального жилищного строительства"	г. Севастополь, с. Фронтовое, ул. Сары-Синапная, д. 49	в целях строительства объекта
5	:429/чзу1	91:04:027001:429	1 263	24	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	«среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5)	Российская Федерация, г. Севастополь, Нахимовский р-н, ул. Юбилейная, 3	в целях строительства объекта
6	:435/чзу1	91:04:027001:435	1 187	58	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	«среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5)	Российская Федерация, г. Севастополь, Нахимовский р-н, ул. Юбилейная, 1	в целях строительства объекта

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории



«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»  
Чертеж межквартальной территории

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

2 — Граница охвата планировочного размещения линейного объекта (линия обслуживания на период строительства объекта)

ЗУ(1) — Обремененный земельный участок (на период строительства объекта), его порядковый и условный номер

1 — Обремененная часть земельного участка (на период строительства объекта), ее порядковый и условный номер

595'чпу1 — Красные линии, точка поворота

15 — Существующие заборы

— Существующая проезжая часть с асфальтовым покрытием

— Грузовые проезды

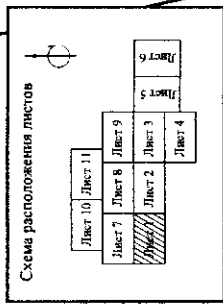
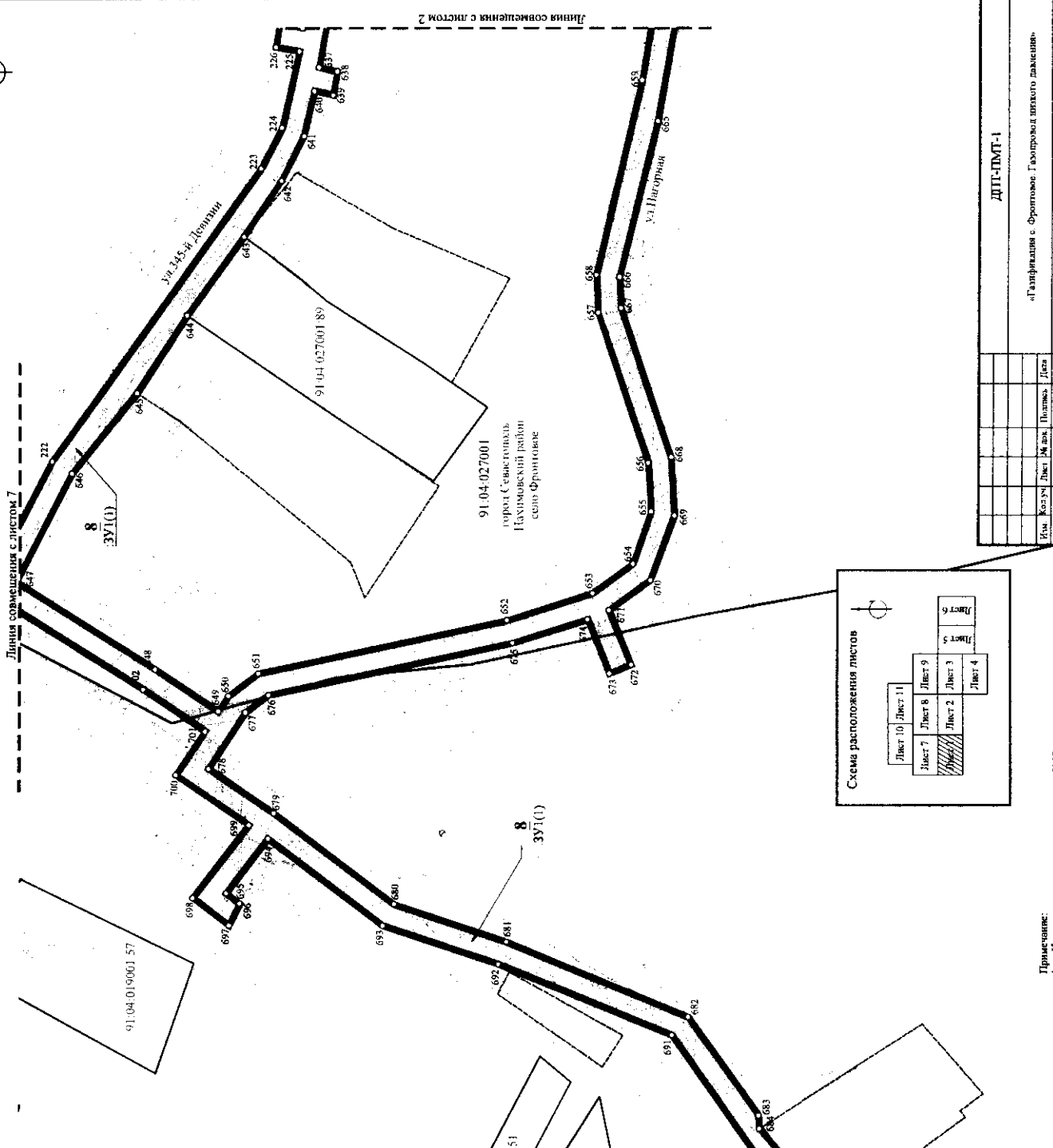
— Границы земельных участков, согласно сведений департамента по землепользованию и земельным отношениям города Семипалатинска **СВЕДЕНИЯ ИЗ ЕДИННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

— Границы земельных участков

100 — Кадастровый номер участка

— Границы кадастровых кварталов

91.03.002009 — Кадастровый номер квартала



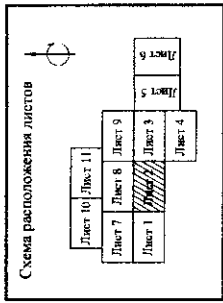
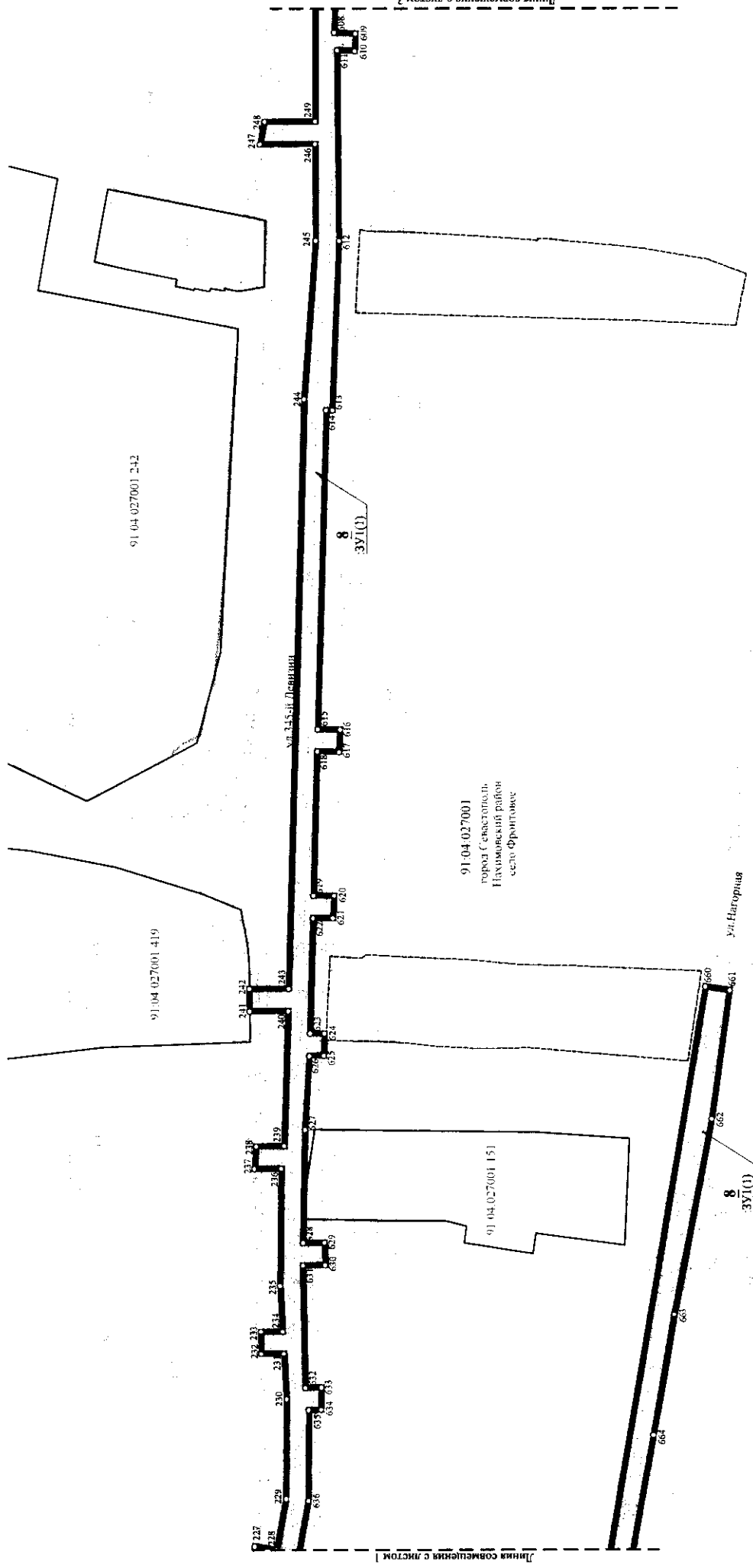
- Примечание:
1. Измерение выполнено в соответствии с 2018 г.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Система координат СК-63.
  4. Границы полиса города существуют только в планировке земельной территории, линейных объектов отсутствуют.

«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»									
ДТП-ПМТ-1									
Изм.	Контур	Лист	М. ш.	Лист	Полном.	Дата			
							Том 5		Лист
							Техническая часть и чертежи межквартальной территории		Лист
									11
									11
							Чертеж межквартальной территории № 1: 300		000 (Проект)



«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»  
**Чертеж межевания территории**

№ 2



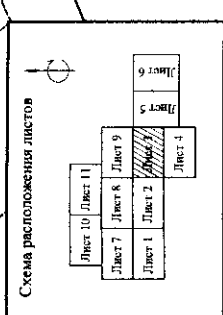
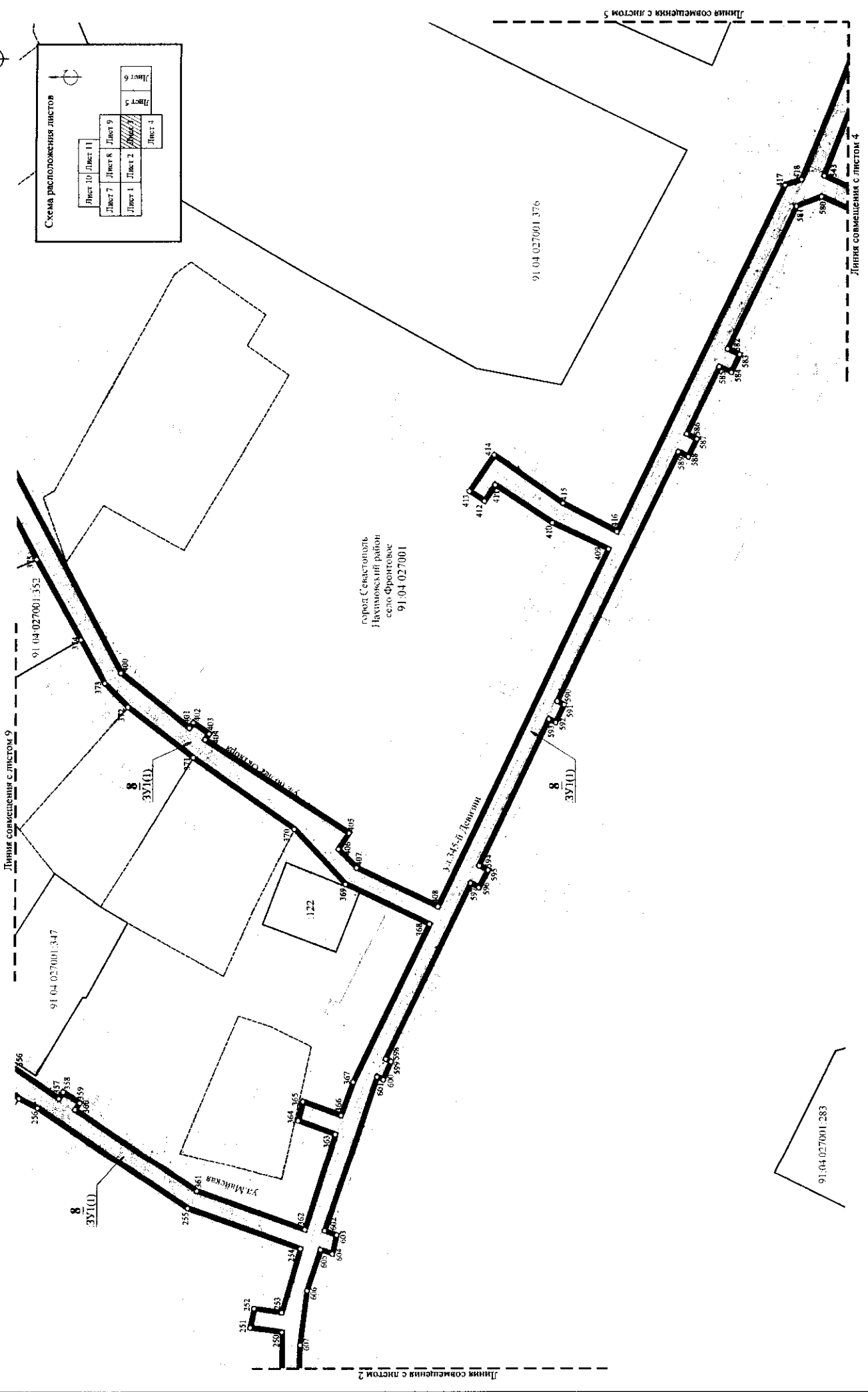
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы земель отсутствуют и планировка территории линейных объектов отсутствует.

Изм.	Дата изм.	Испол.	Дата

Число экземпляров территории 1: 1/00

Лист 2

**«Газификация с. Фронтново. Газопровод низкого давления»  
Чертеж межевания территории**

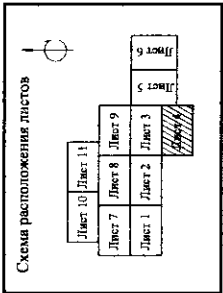
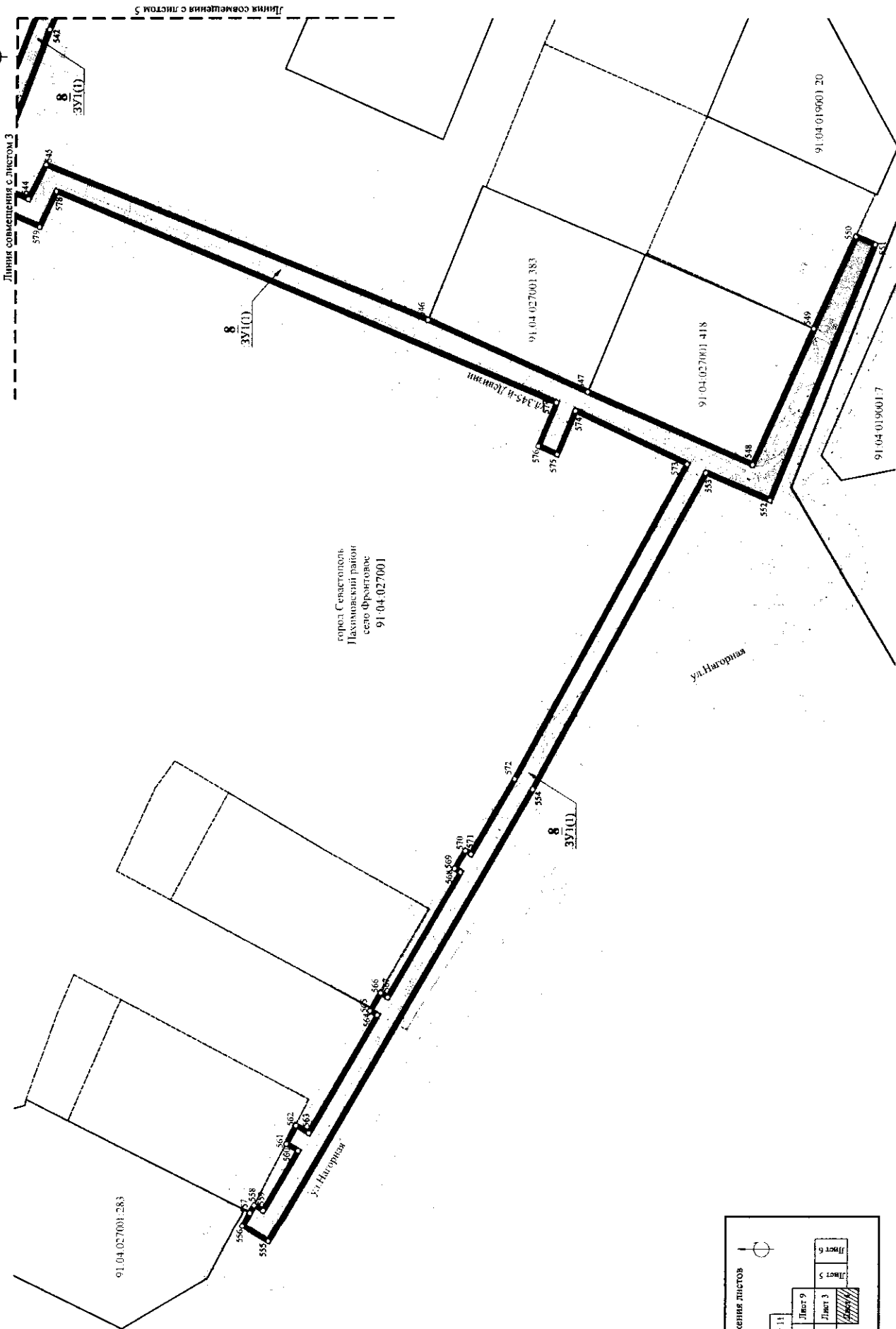


- Примечание:
1. Условные обозначения приняты на Листе 1.
  2. Инженерные планы выполнены в 2018 г.
  3. Высота высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы поля отвода существуют только в планируемых или документально планируемых территориях линейных объектов отступают.

Лист	№	Дата	Исполн.	Провер.	Дата
Лист 1	1				
Лист 2	2				
Лист 3	3				
Лист 4	4				
Лист 5	5				
Лист 6	6				
Лист 7	7				
Лист 8	8				
Лист 9	9				
Лист 10	10				
Лист 11	11				

Чертеж выполнен в формате А1 1:500

«Газификация с. Фроногово. Газопровод низкого давления»  
**Чертеж межевания территории**



- Примечание
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы полосы отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории земельных объектов отсутствуют.

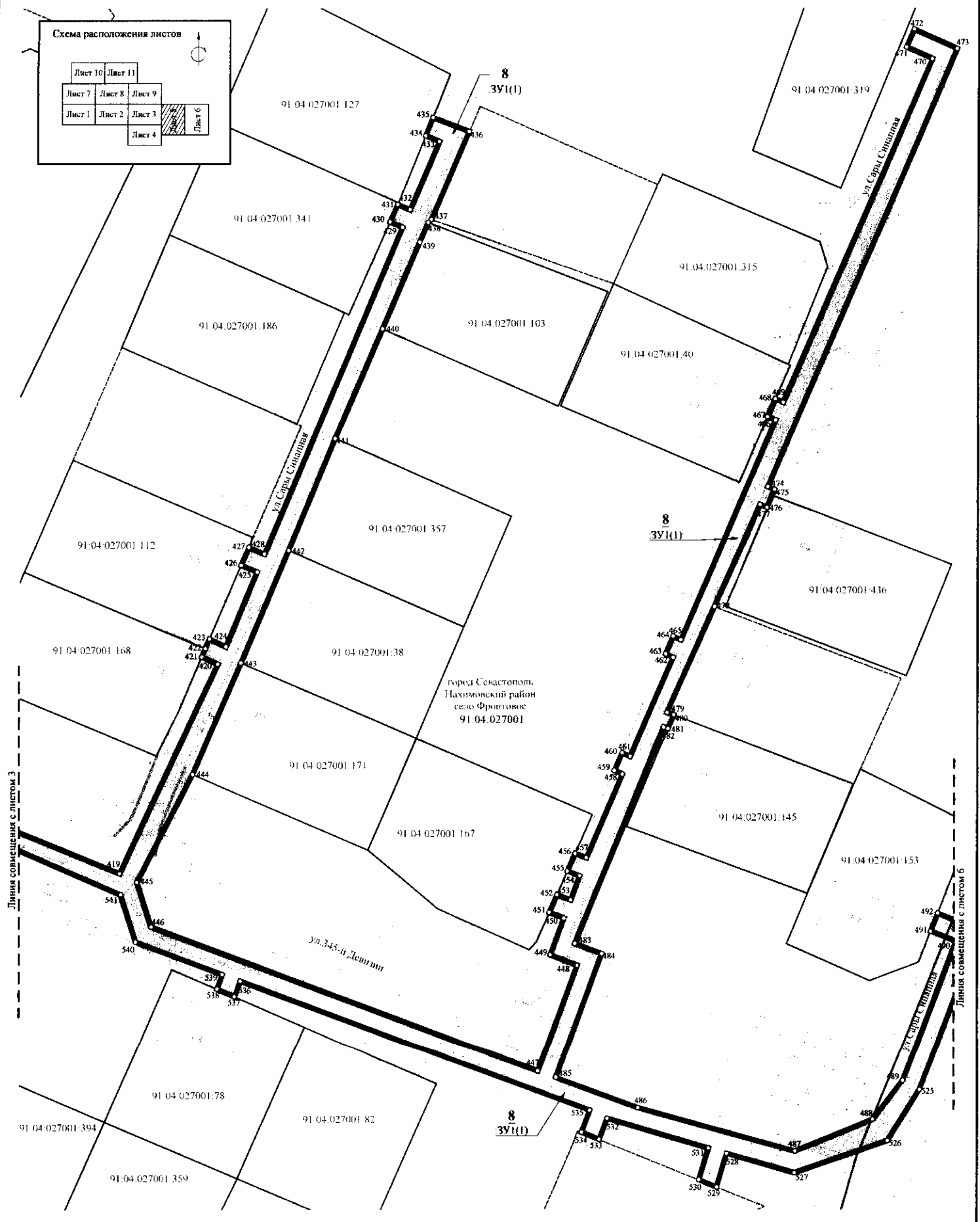
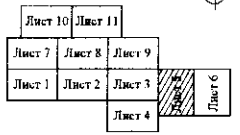
Лист	№	Контр.	Лист	№	Контр.	Лист	№	Контр.
4			4			4		

Чертежная территория № 1/200

«Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
Чертеж межевания территории



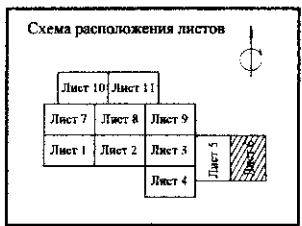
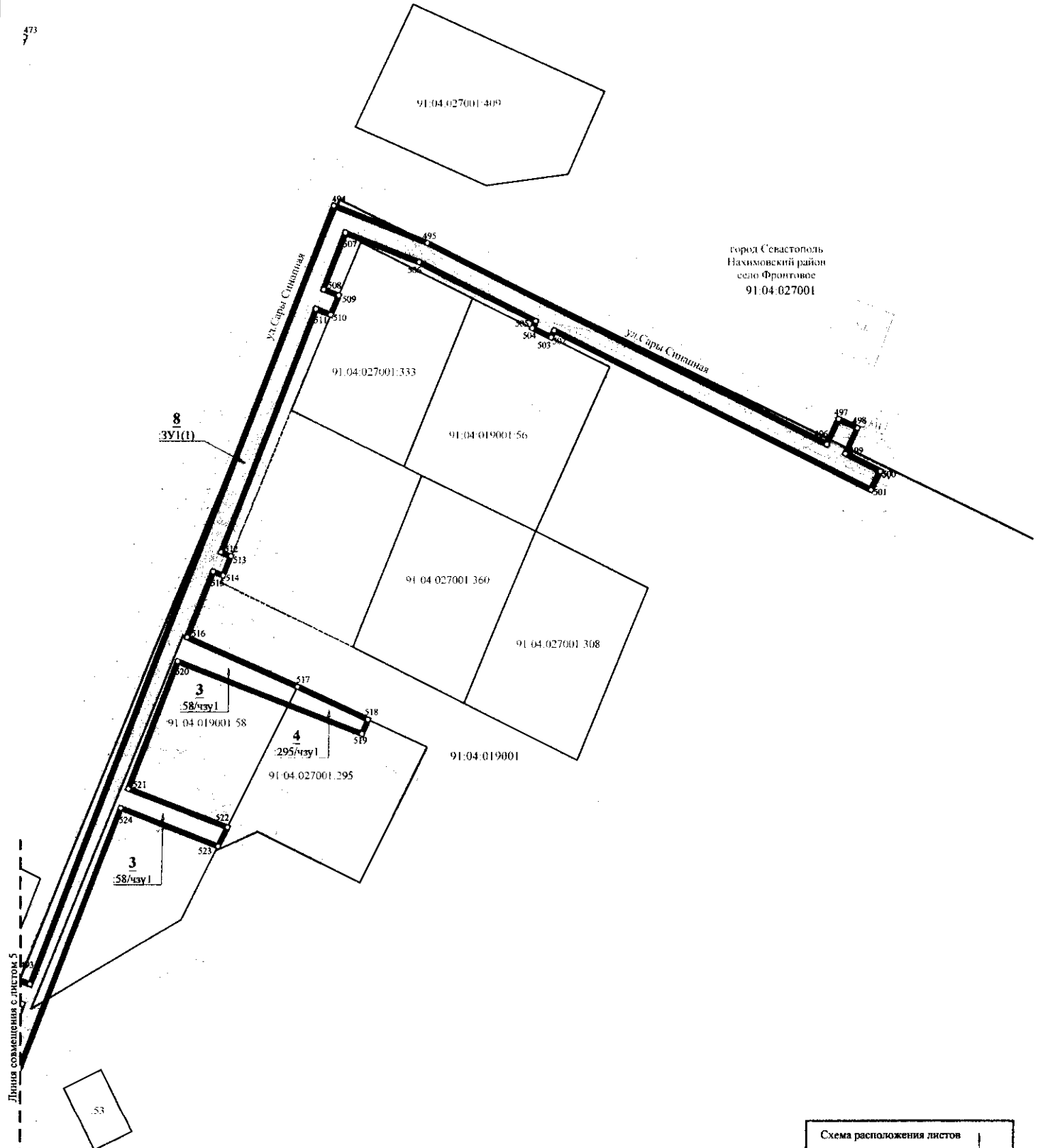
Схема расположения листов



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
  3. Система высот Балтийская;
  4. Система координат СК-63;
  5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Фол.	Полн.	Дата	Чертеж межевания территории М 1:500	Лист
		5					5

«Газификация с. Фрогтовое. Газопровод низкого давления»  
Чертеж межевания территория



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

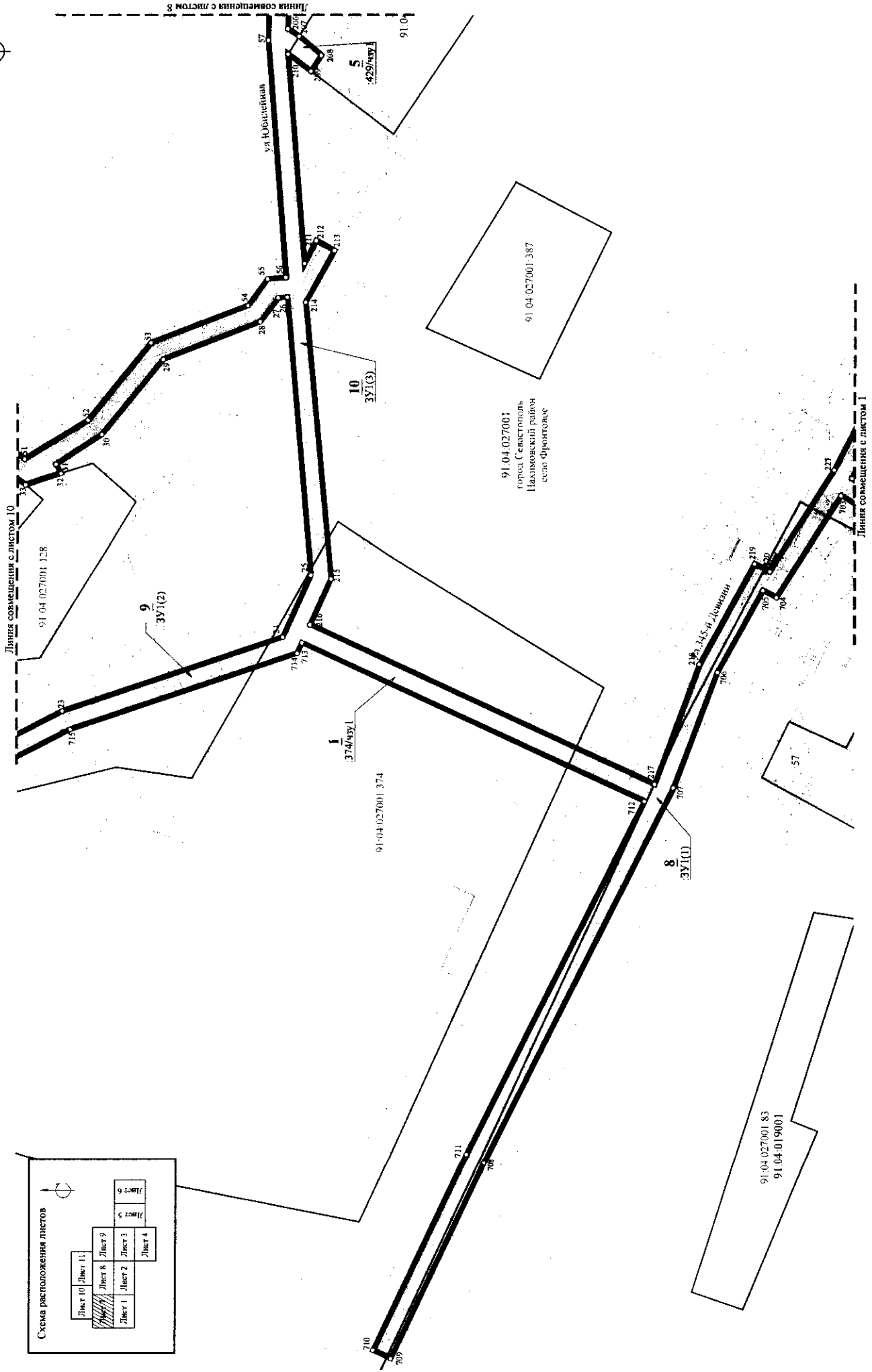
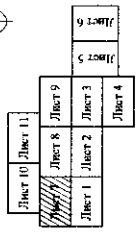
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:500

Лист	6
------	---

«Классификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
 Чертеж межевания территории

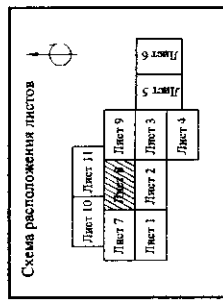
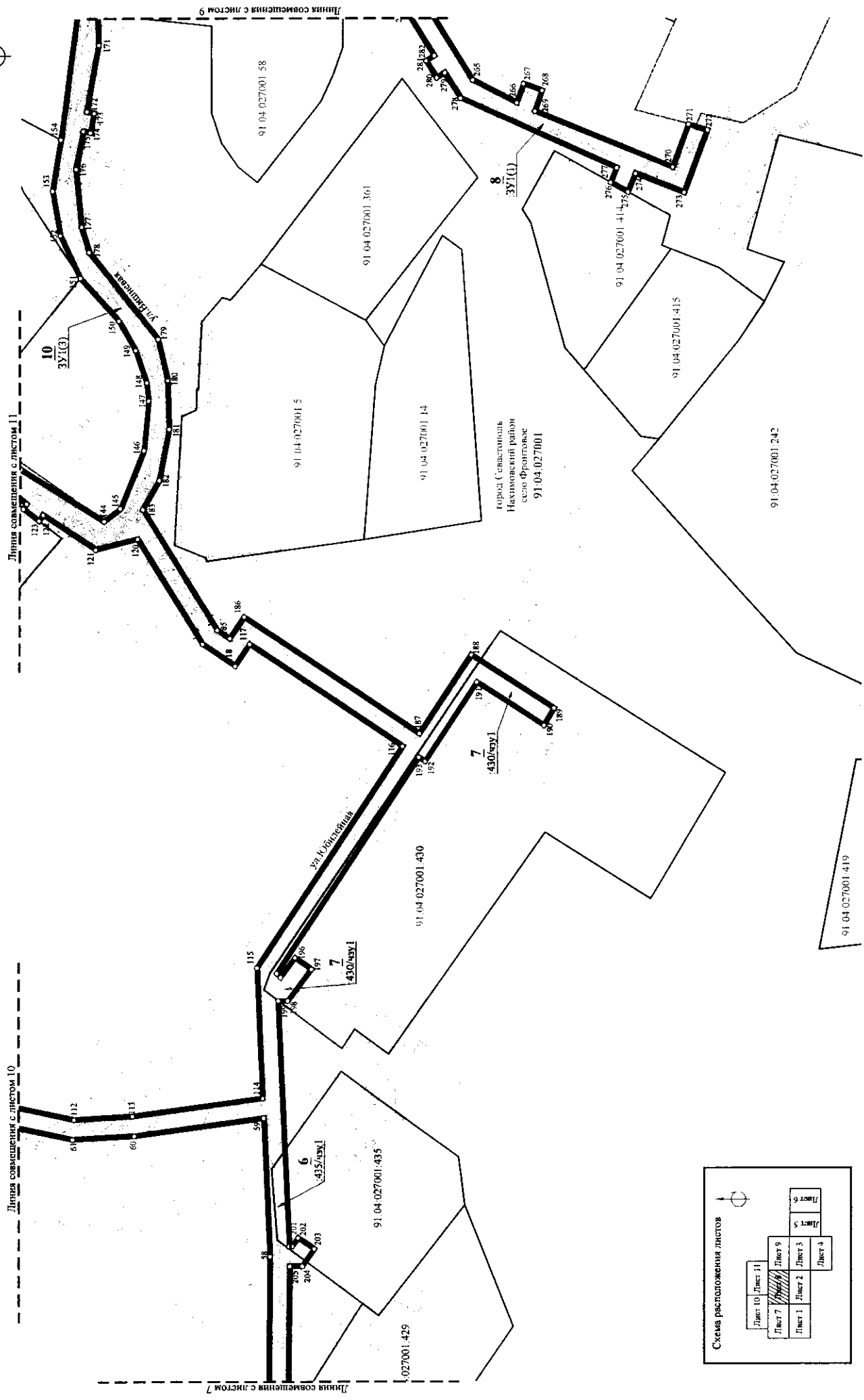
Схема расположения листов



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Инвентарные планы земельного участка выполнены в 2018 г.
  3. Система высот - Балтийская.
  4. Система координат - СК-63.
  5. Границы землепользования и планировки земель документально не подтверждены. Границы территории земельных объектов отсутствуют.

Лист	№	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание
7					Чертеж межевания территории М 1:500

«Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
Чертеж межевания территории

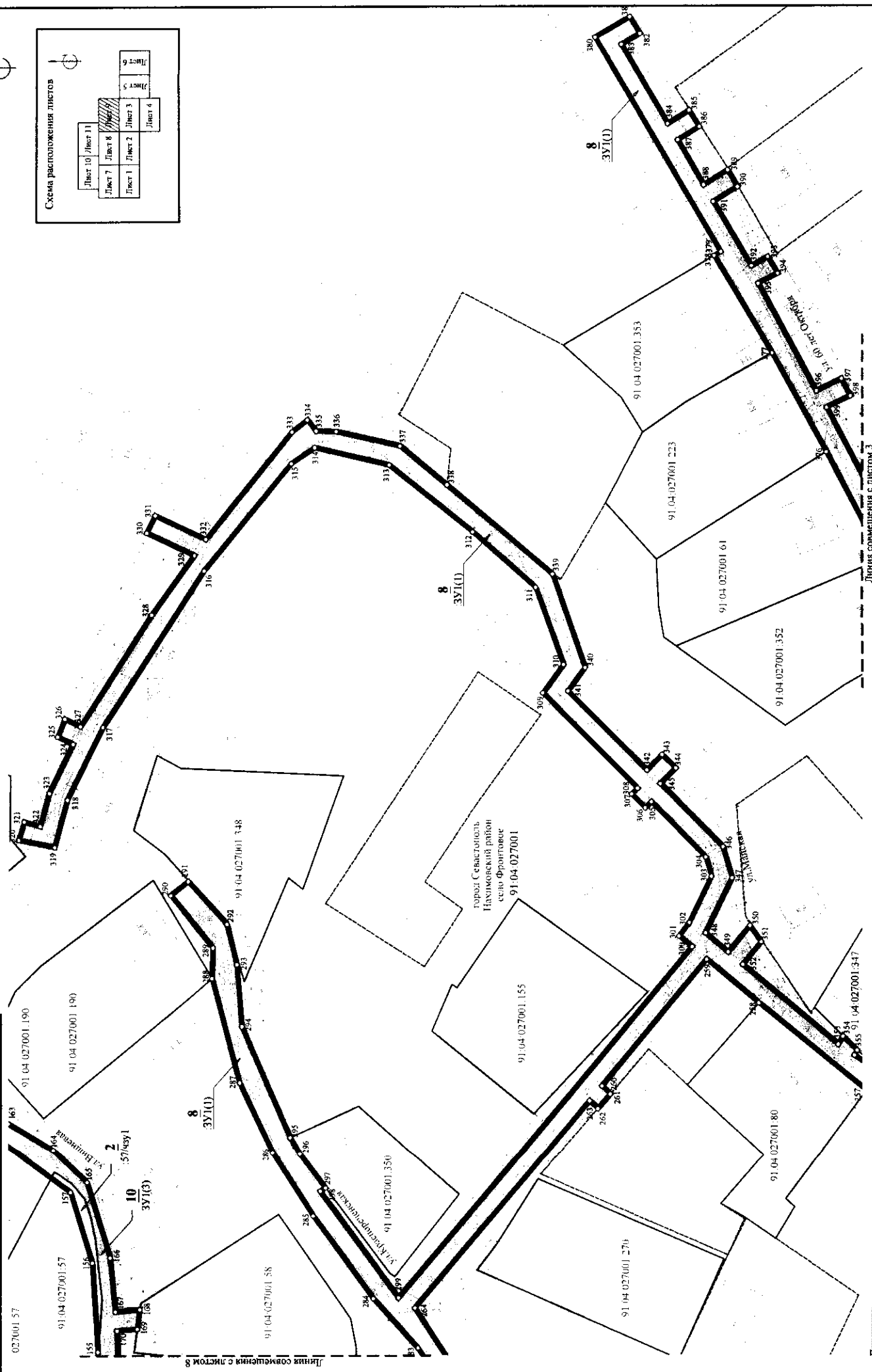
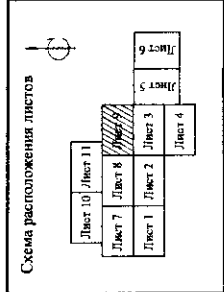


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Измерения взяты за основу в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы землеотдела существующих и планируемых выш. документами по планировке территории земельных объектов отсутствуют.

Лист	№	Имя	Дата
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
6	6		
7	7		
8	8		
9	9		
10	10		
11	11		

Чертеж межевания территории М.1.100

«Газификация с. Фронтовое. Газопровод низкого давления»  
 Чертеж межевания территории

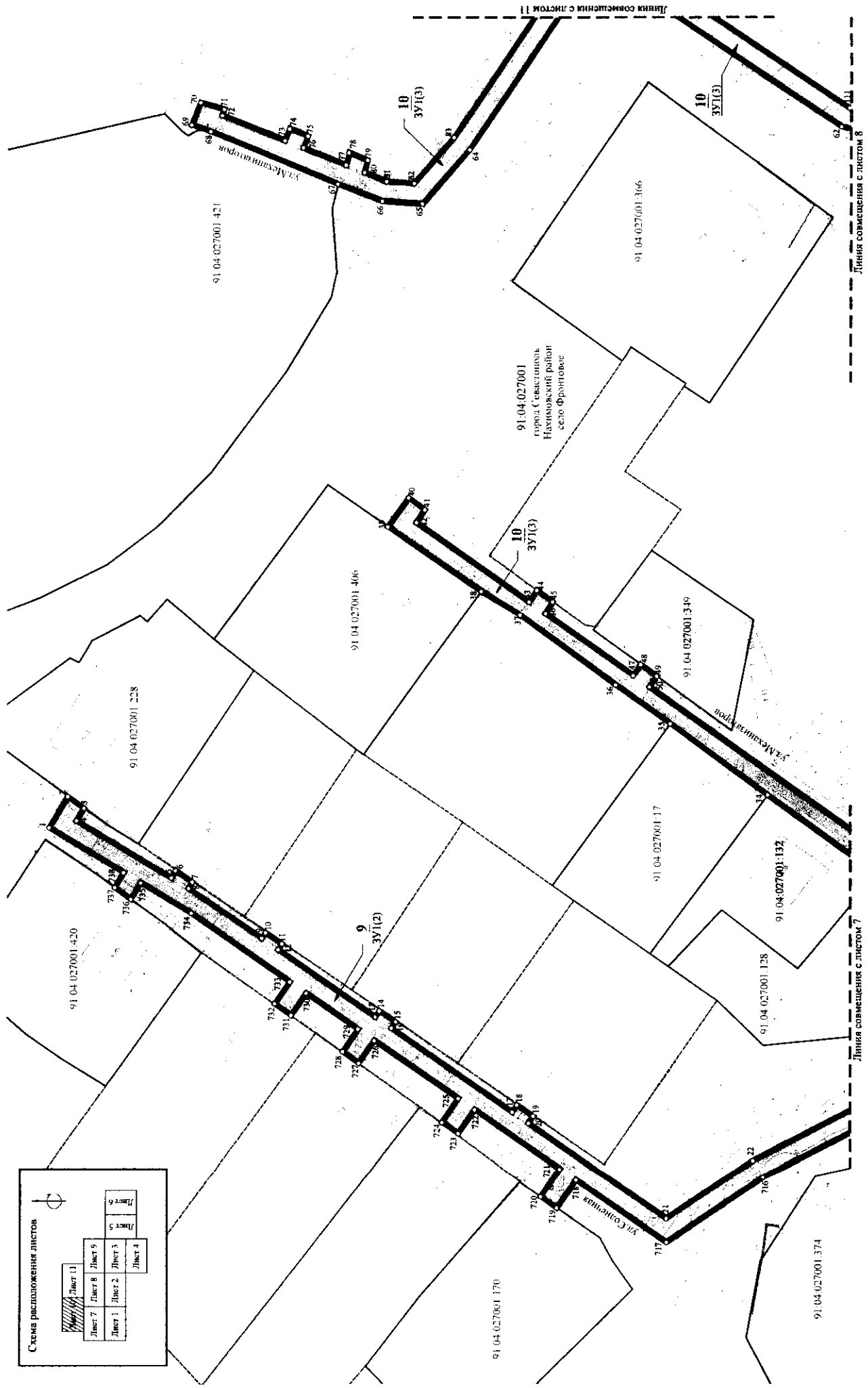
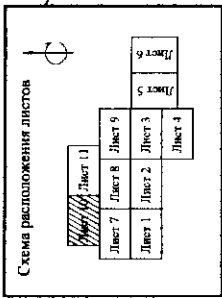


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на листе 1;
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы полевого отвода существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол. изм.	Лист	Дата



«Газификация с. Фронтное. Газопровод низкого давления»  
**Чертеж межевания территории**

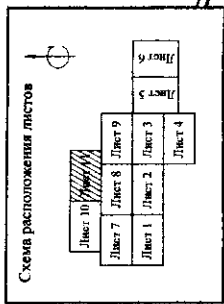
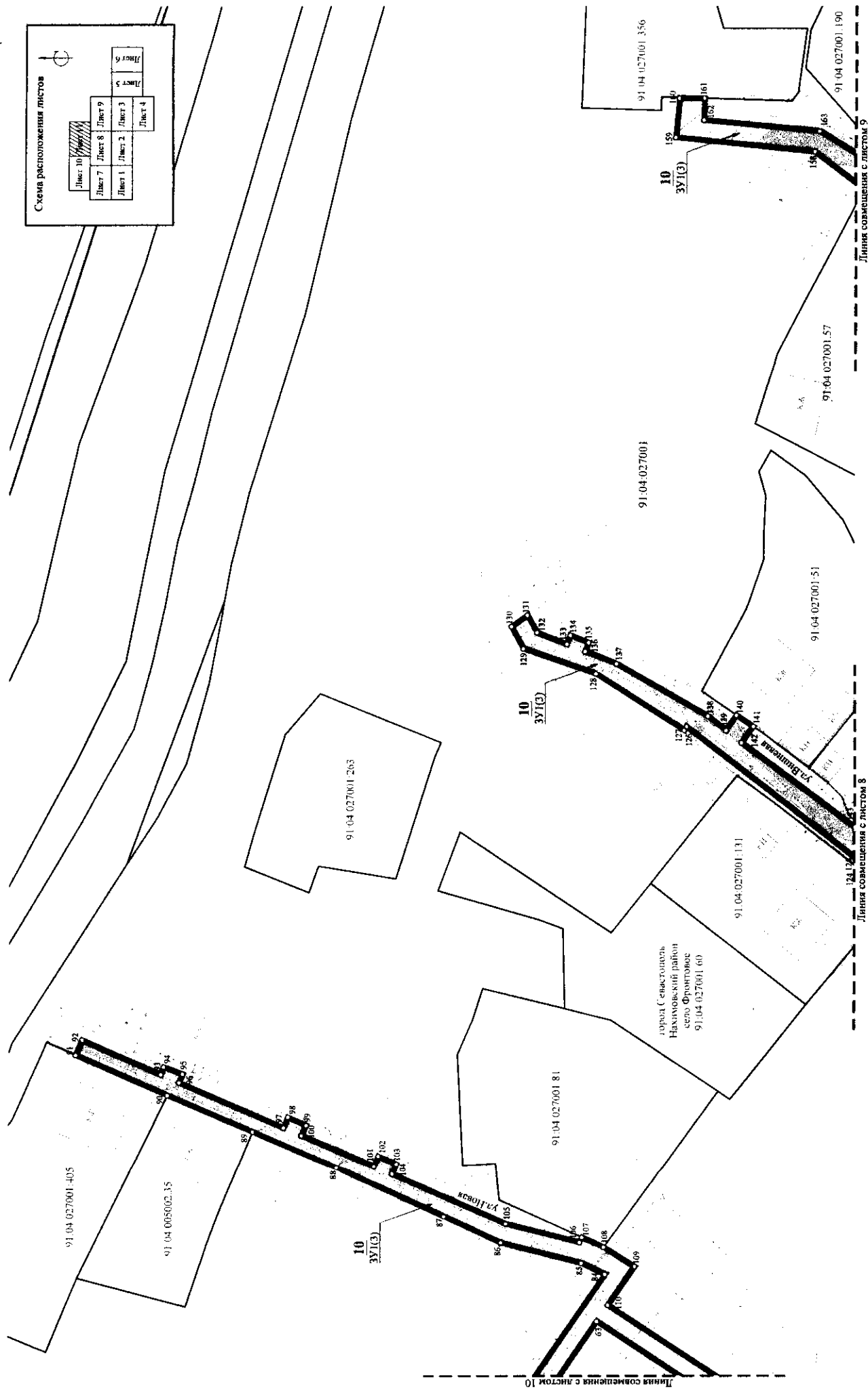


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
  2. Дисциплина выполнена в соответствии с требованиями к 2018 г.
  3. Система координат: ВСК-63.
  4. Система координат: СК-63.
  5. Границы полиса отныне существующих и планируемых ил.ой документации по планировке территории земельных объектов отсутствуют.

№	Лист №	Лист №	Лист №	Лист №	Лист №	Лист №	Лист №
10							

Чертеж межевания территории М 1:200

«Газификация с. Фронтосе, Газопровод низкого давления»  
Чертеж межведомственной территории



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены по Листе 1;
  2. Условные графические обозначения выполнены в 2018 г.;
  3. Состав: Мисот Валентина Александровна;
  4. Состав: Воробейчик С.А.;
  5. Границы территории, отведенной для газификации, по плану территории земельных объектов отсутствуют.

Изм.	Дата	Лист	Изм.	Лист	Итого
1		11			11

Чертёж выполнен по плану № 1.200