



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 01. 2019

№ 15-ПП

Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация с. Черноречье» в Балаклавском 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 25.10.2018 по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газификация с. Черноречье» в Балаклавском муниципальном округе, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация с. Черноречье» в Балаклавском 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

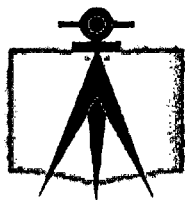
 Д.В. Овсянников

004979

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 28.01.2019 № 15-ПП

Градостроительная документация  
по проекту планировки и проекту межевания территории линейного  
объекта «Газификация с. Черноречье» в Балаклавском 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. Черноречье»**

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

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

**ДПТ-ШТ-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	

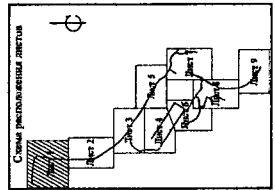
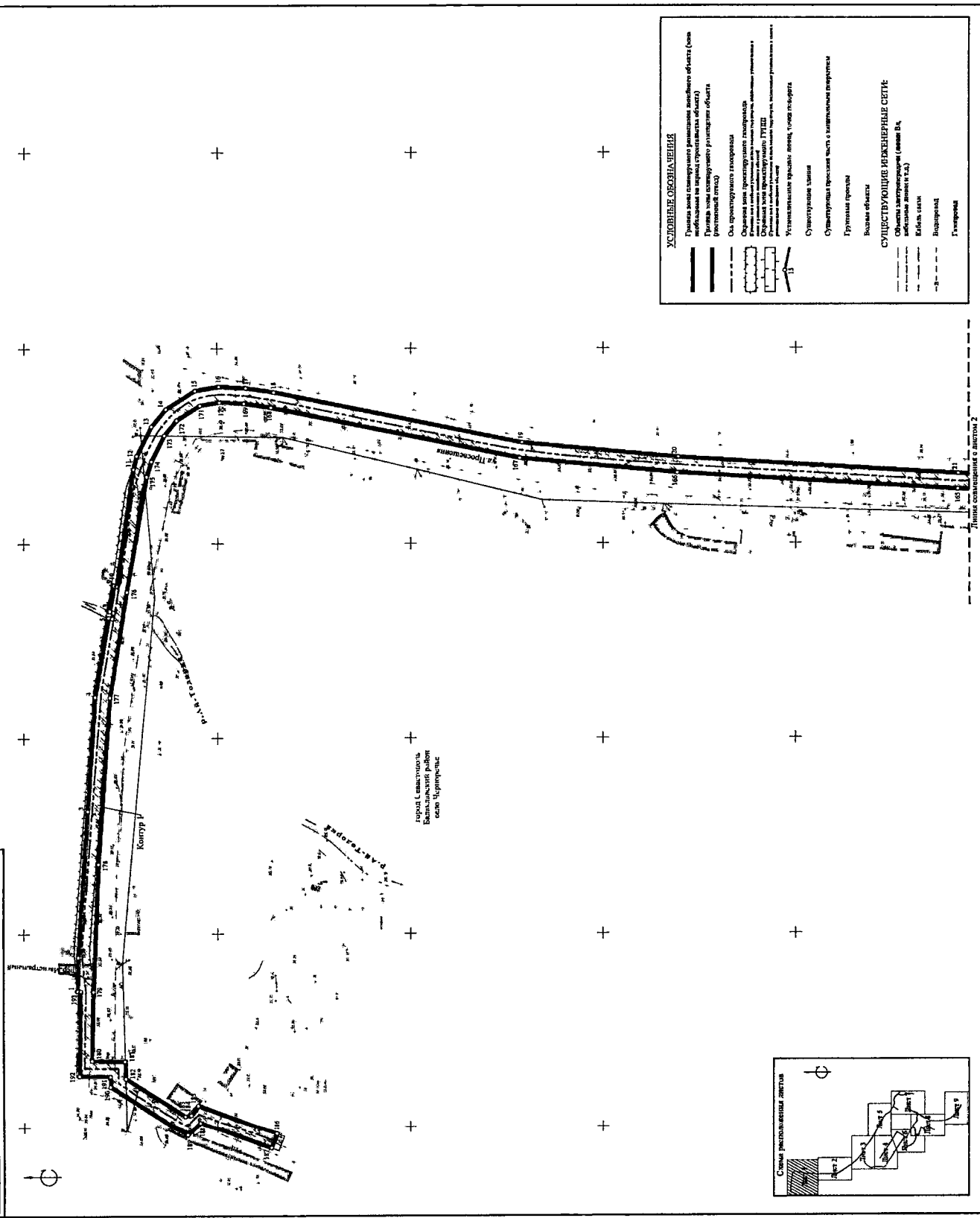
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта		
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Состав проекта		
					ООО «Проспект»		

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
<b>Графическая часть</b>			
4	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500	9	4-12

					Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Нач. отд.		Соболев			ООО «Проспект»			

«Генеральный план с Чернырево»  
Чертеж граница зоны планируемого размещения  
линейного объекта



- Примечание:  
1. Измерные отметки выполнены в 2018 г.  
2. Система координат Балтийская.  
3. Система высот ЦСБ-63.  
4. Разрешения на строительство и газификацию владения и территории линейных объектов отсутствуют.

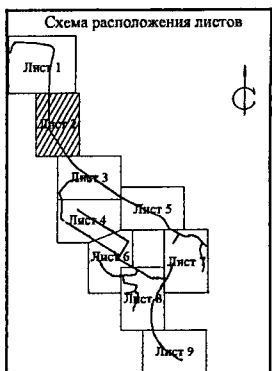
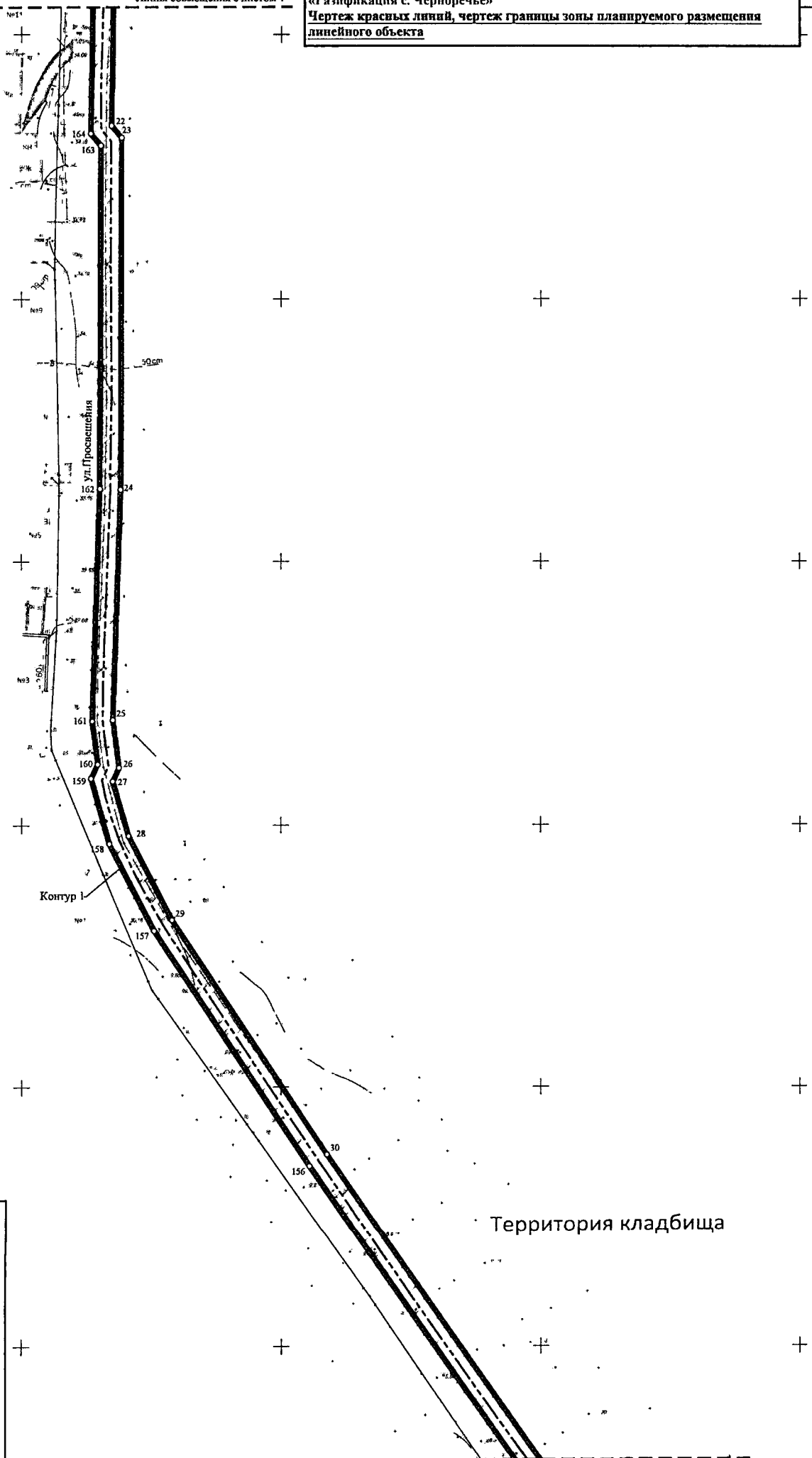
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (срок выработки не указан, строительство объекта)
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (срок выработки не указан, строительство объекта)
	Ося проектируемого газопровода
	Строительная зона проектируемого газопровода
	Строительная зона проектируемого газопровода (с указанием направления движения газа)
	Строительная зона проектируемого газопровода (с указанием направления движения газа и границей газопровода)
	Строительная зона проектируемого газопровода (с указанием направления движения газа и границей газопровода, включая участки в зоне отчуждения)
	Установленные границы газопровода, сроки выработки
	Строительная зона
	Строительная зона газопровода в границах территории
	Территория газопровода
	Водная граница
	Водная граница
	Существующие инженерные сети:
	Объекты газоснабжения (линии ВД, кабельные линии и т.д.)
	Канализация
	Водоснабжение
	Теплотрасса

Исполнитель		ДТП-АПР-1		«Газификация с Чернырево»	
Имя	Дата	Имя	Дата	Степан	Лев
Директор	Савинский	Проектировщик	Лев	И	Л
Инженер	Савинский	Инженер-проектировщик	Лев	И	Л
Инженер	Савинский	Инженер-проектировщик	Лев	И	Л
ООО «Газосеть»		ООО «Газосеть»		ООО «Газосеть»	

Линия соединена с листом 2



город Севастополь  
Балаклавский район  
село Черноречье



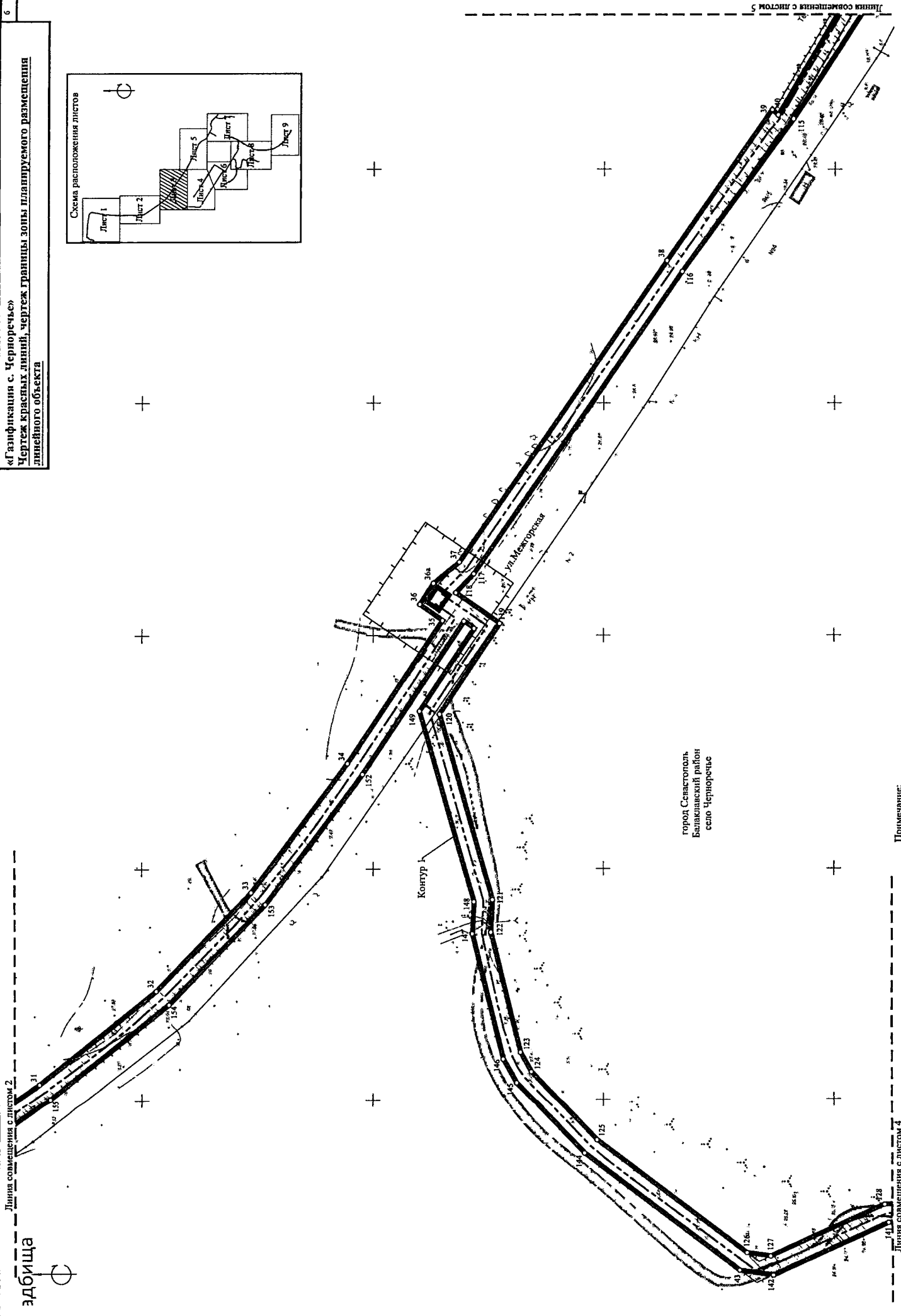
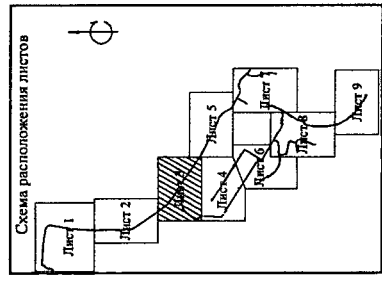
Примечание:  
1. Условные обозначения приведены на Листе 1,  
2. Система высот Балтийская,  
3. Система координат СК-63.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500	Лист 2

Копировал:

Формат А2

«Газификация с. Чернооречье»  
 Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения  
 линейного объекта



город Севастополь  
 Балаклавский район  
 село Чернооречье

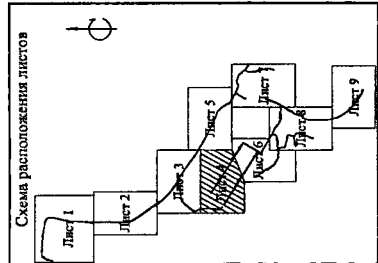
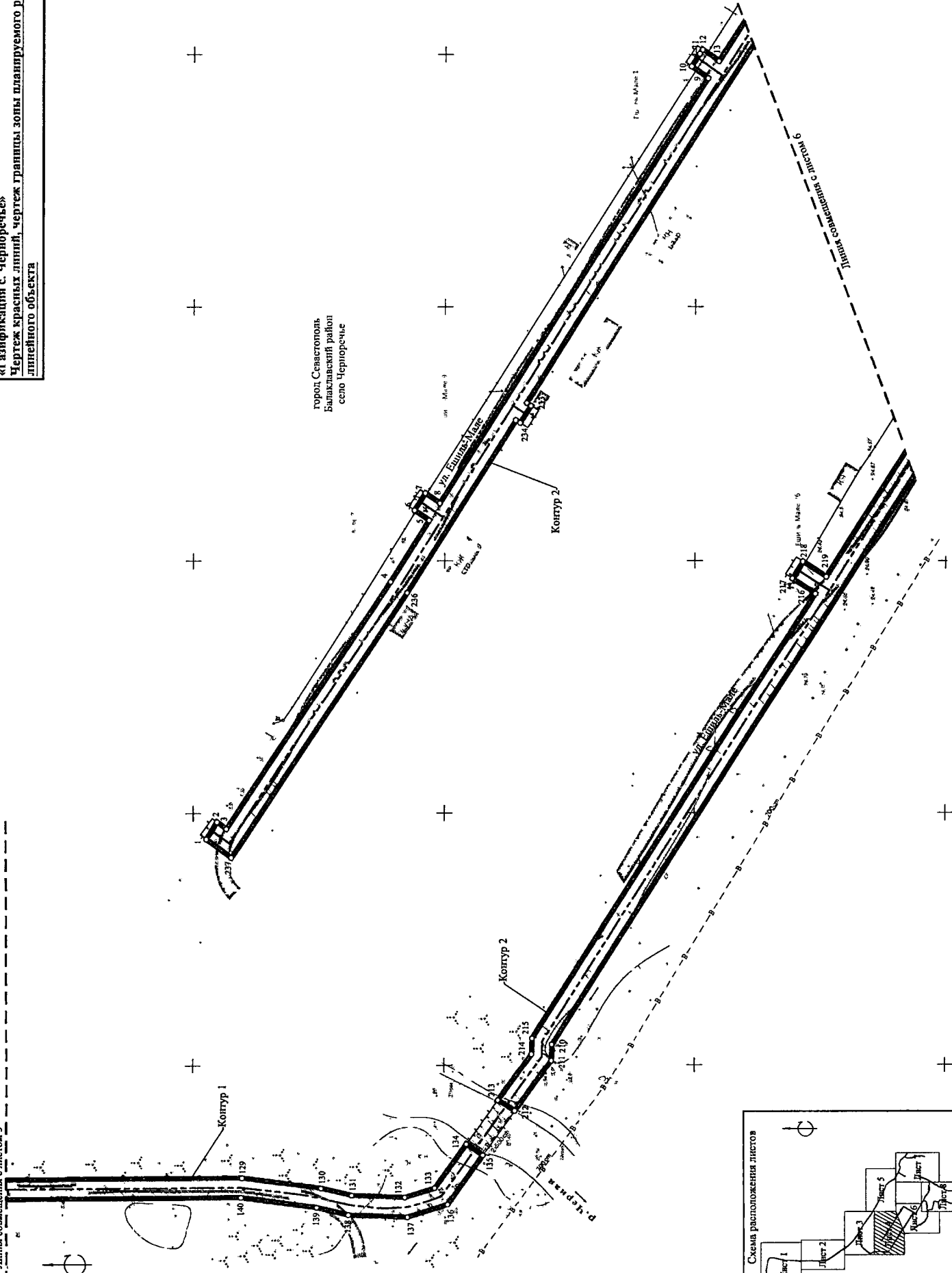
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

Изм.	Кол.	Лист	№ изм.	Дата	Диаг.

Колоравал:



город Севастополь  
Балаклавский район  
село Чернооречье



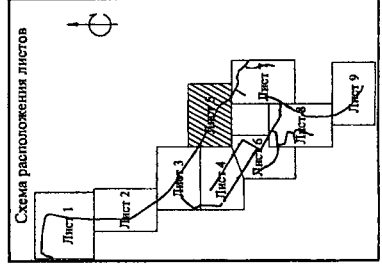
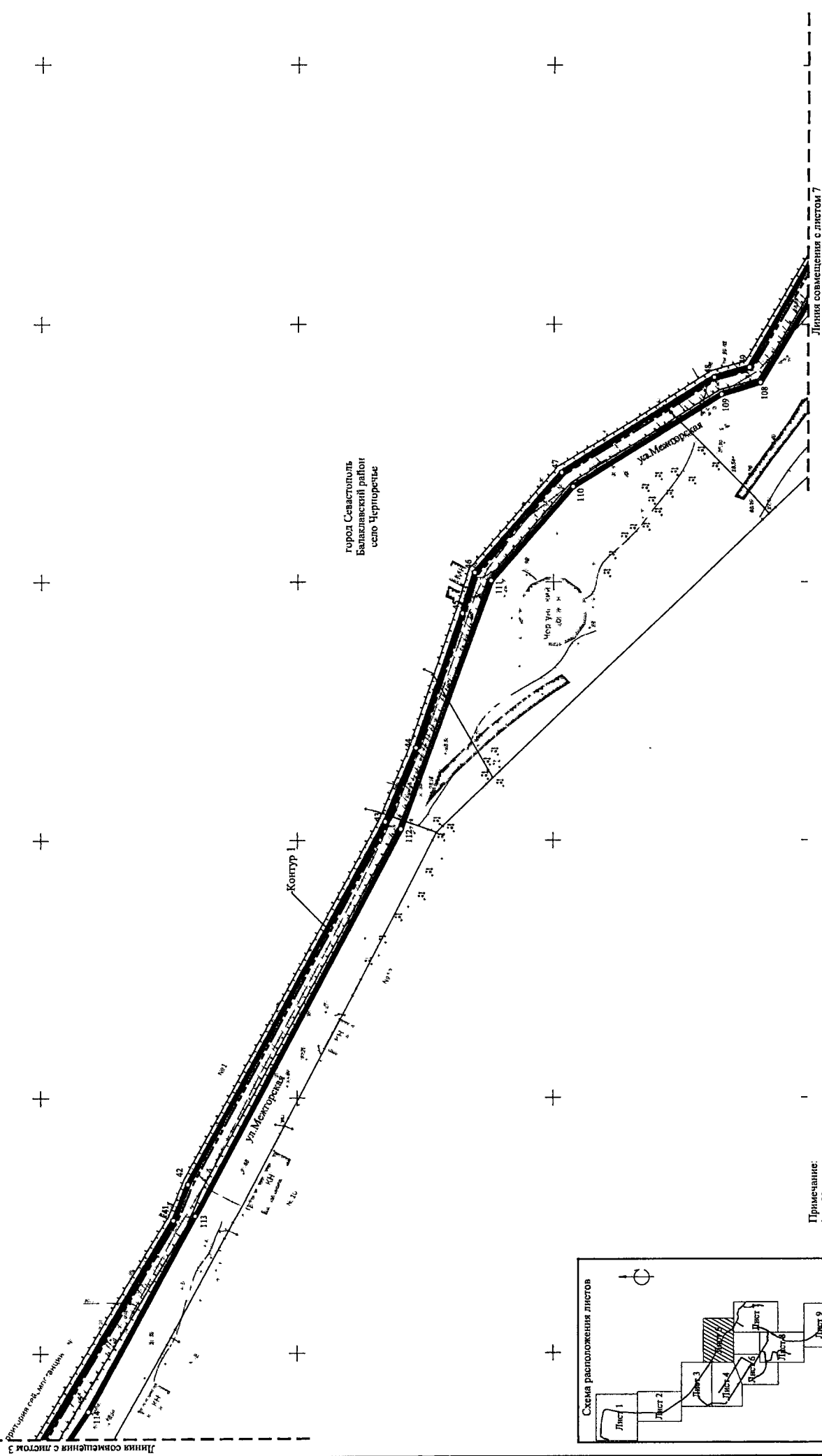
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

Копировать:

Изм.	Кол-во	Лист	Изм.	Лист

«Газифікація с. Черпиречье»  
 Чертеж красних ліній, через границю зони плануруемого размещенія  
 лінійного объекта

8



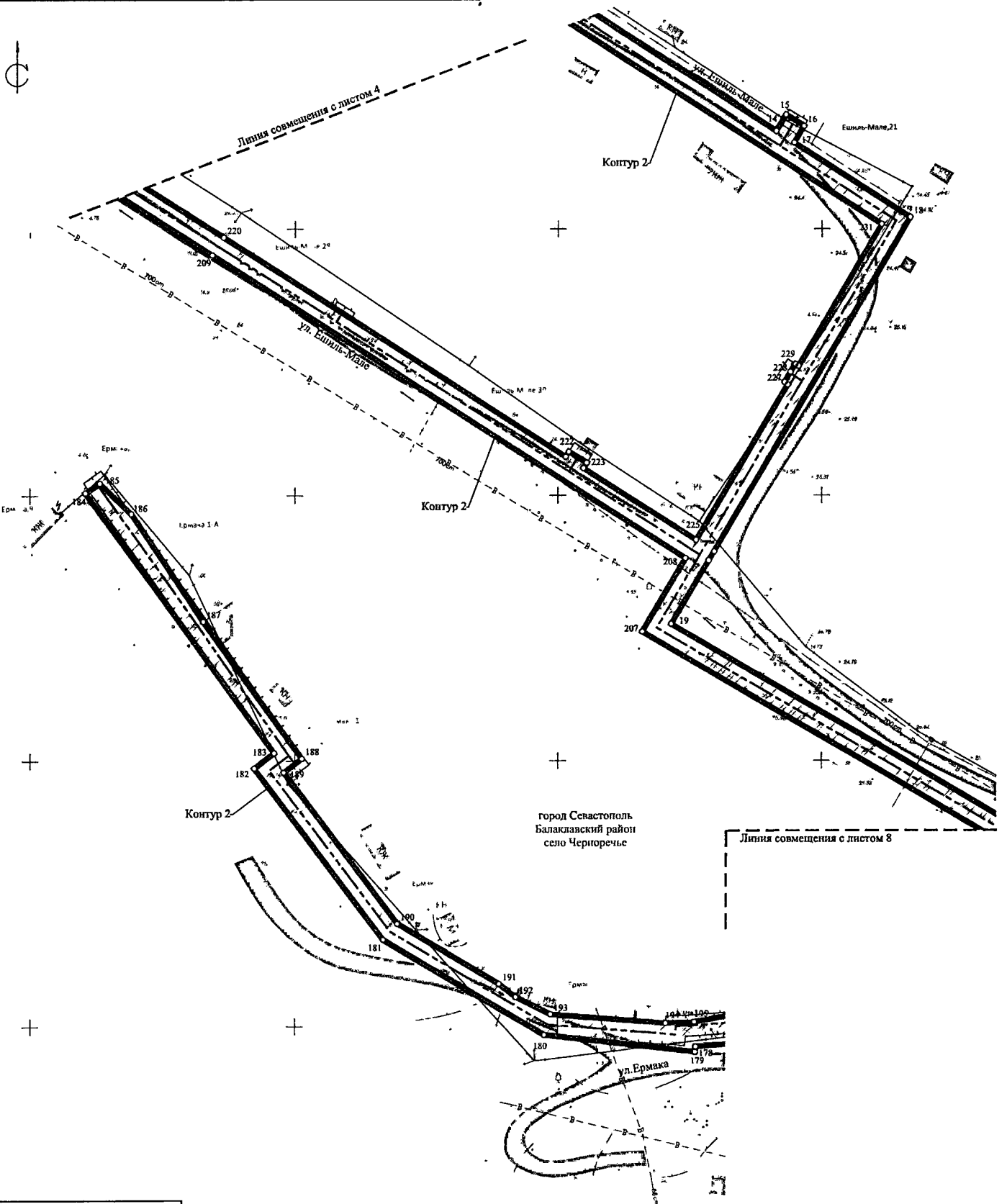
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

Лист	Изм.	Испол.	Провер.	Дата
5				

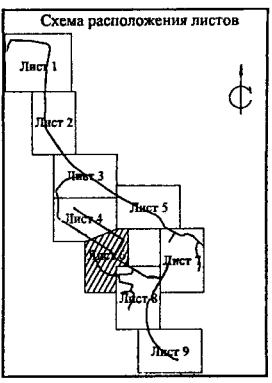
Чертые границы, черные границы зоны планируемого размещения линейного объекта 1:1:50

Контурный:

Формат А2



город Севастополь  
 Балаклавский район  
 село Черноречье



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1,
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Полп.	Дата

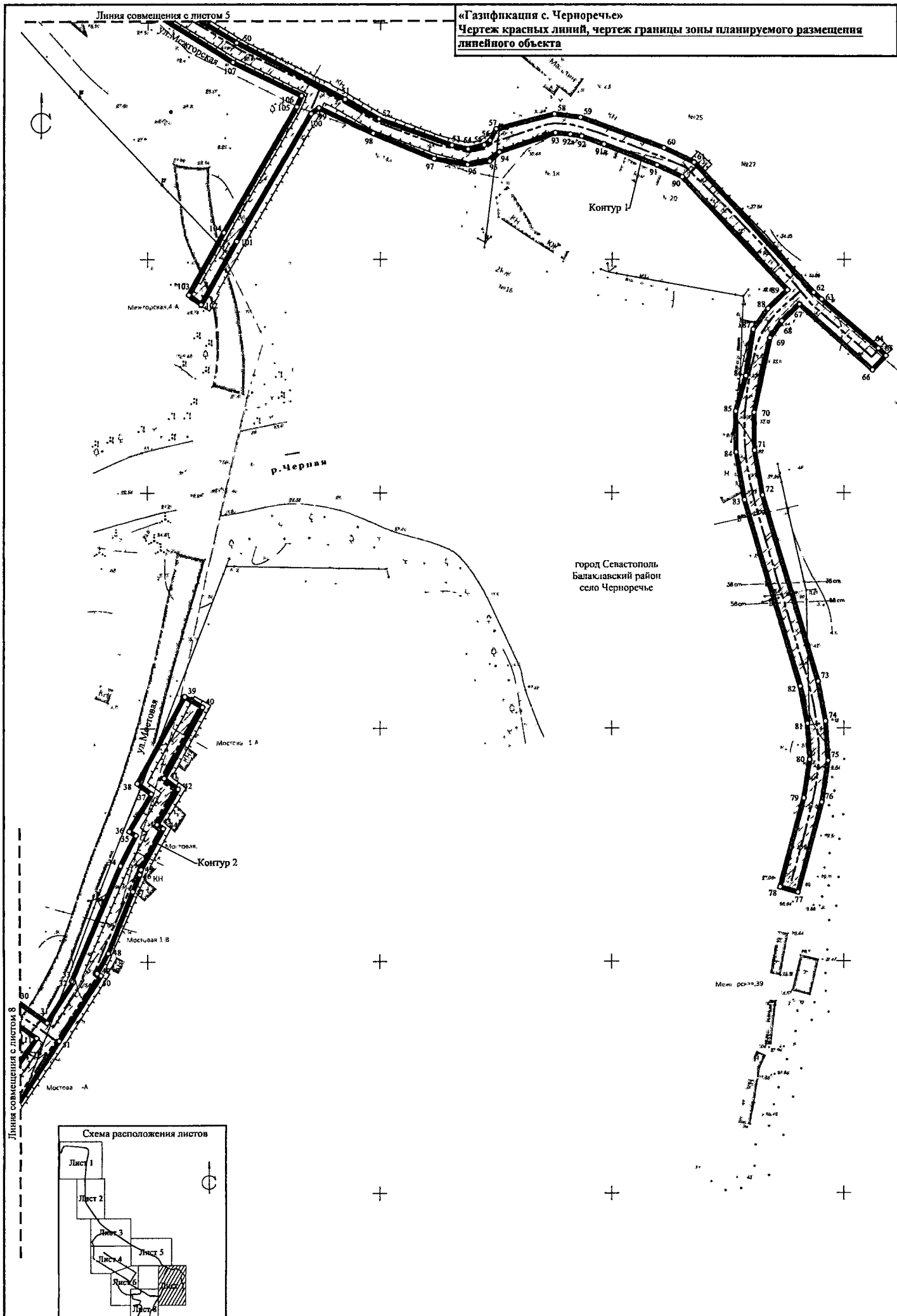
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500

Лист 6

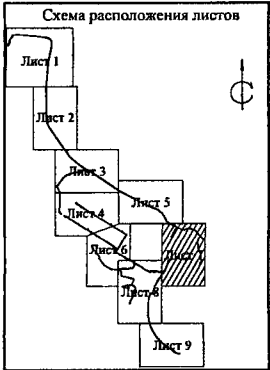
Копировал: \_\_\_\_\_

Формат А2

«Газификация с. Черноречье»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения  
линейного объекта



город Севастополь  
Балаклавский район  
село Черноречье



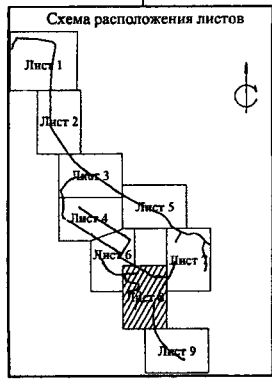
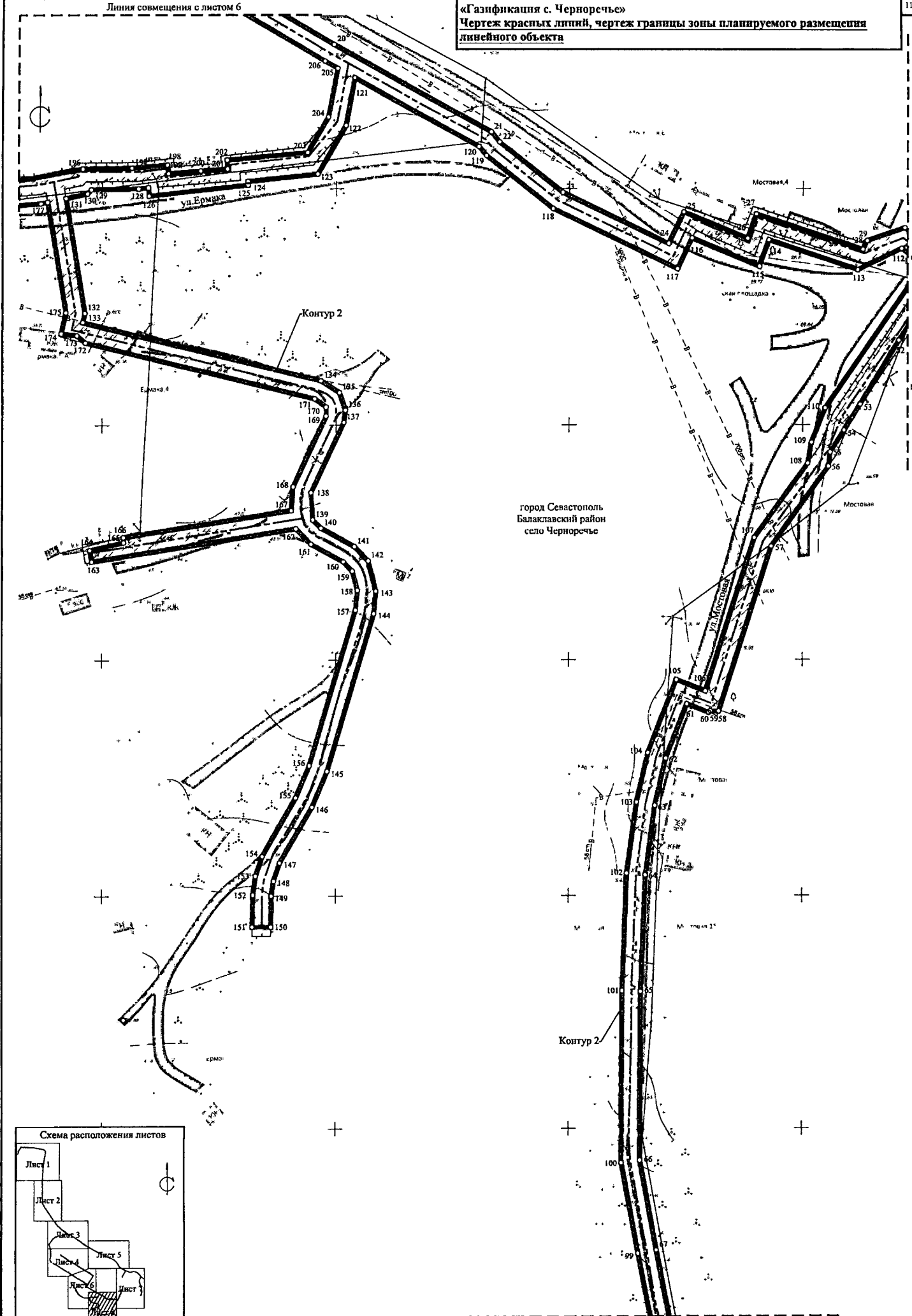
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1,
  2. Система высот Балтийская,
  3. Система координат СК-63.

Им.	Колуч.	Лист	№ док.	Изм.	Дата	Лист
						7

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500

Копировал: \_\_\_\_\_

Формат А2



Примечание  
 1. Условные обозначения приведены на Листе 1,  
 2. Система высот Балтийская,  
 3. Система координат СК-63.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата	Лист 5

Копировал: \_\_\_\_\_

«Газификация с. Черноречье»  
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения  
линейного объекта

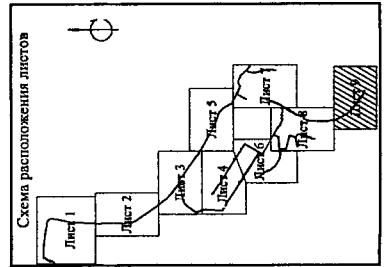


Линия совмещения с листом 8



Контур 2

город Севастополь  
Балаклавский район  
село Черноречье



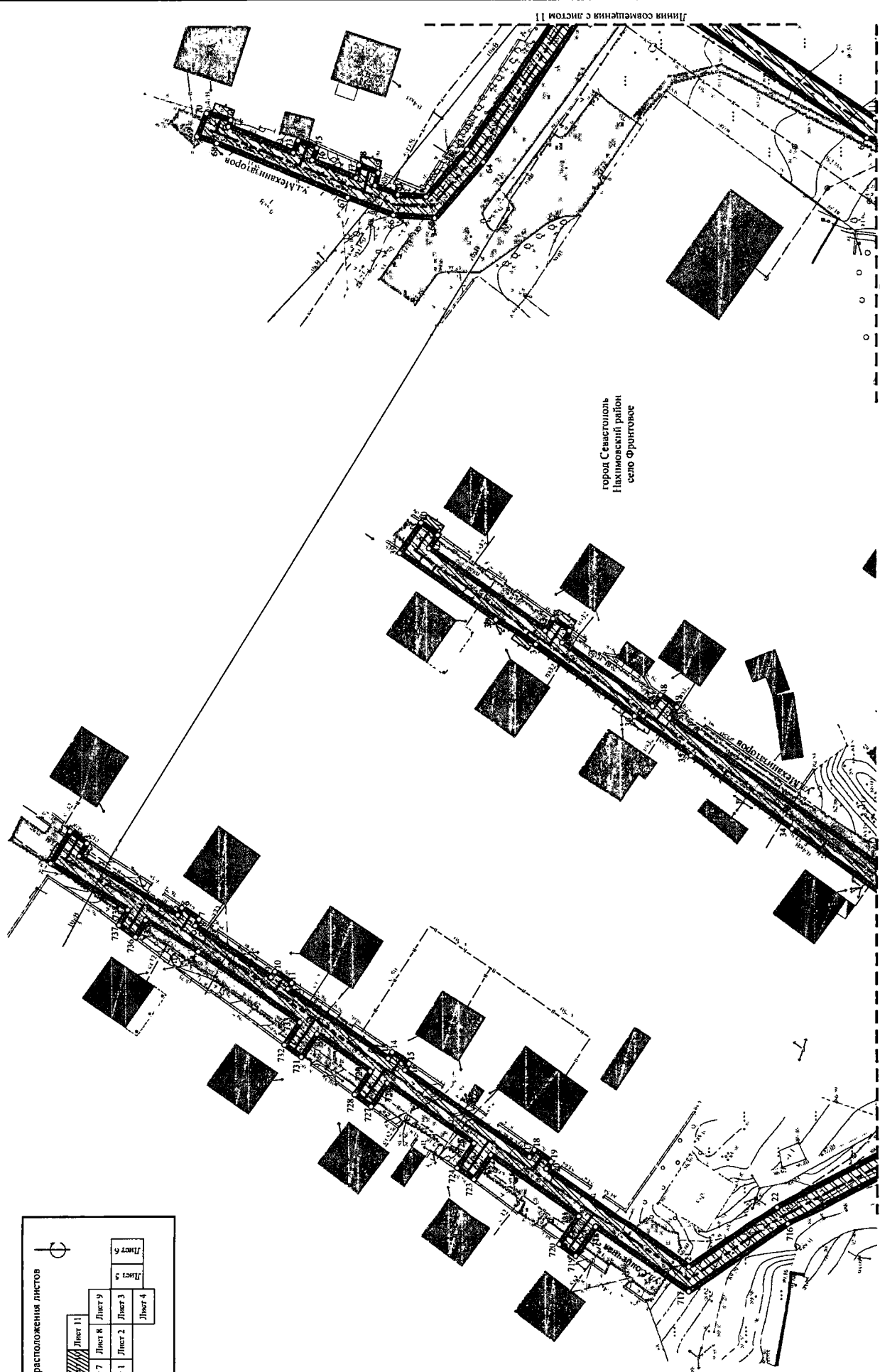
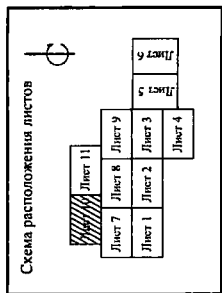
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

№	Исполн.	Лист	Полн.	Дата
		9		

Контроль:

ФОРМАТ А2

«Інфікація с. Фронтове. Ізопровод низького тиску»  
 Чертеж красних ліній, чертеж границі зони плануємого розміщення лінійного об'єкта



город Севастополь  
 Нахимовский район  
 село Фронтове

Лінія совмещения с листом 7

Лінія совмещения с листом 8

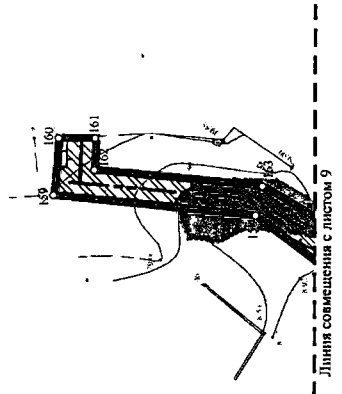
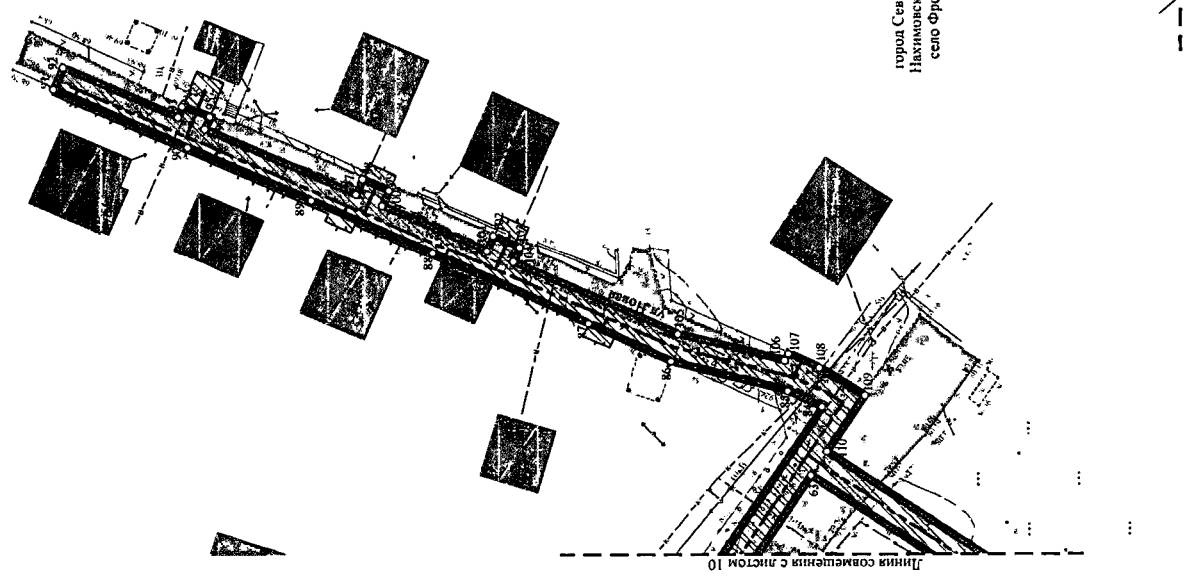
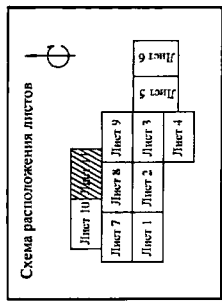
Примечание.

1. Условные обозначения приведены по Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
3. Система высот Балтийская.
4. Система координат СК-63.
5. Границы полевых отвалов существующих и планируемых пилл документальной по планировке территории линейных объектов отсутствуют

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ изм.	Лист	Дата
10					

Чертеж красных линий, чертеж границы зони плануємого розміщення лінійного об'єкта А1.1.18.0

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



- Примечание
1. Условные обозначения приведены по Листе 1.
  2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
  3. Система высот Балтийская.
  4. Система координат СК-63.
  5. Границы полные кадастра существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют

Имя	Колонт.	Лист	№ лист.	Полар.	Дата
		11			

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта. Л. 14/18



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

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

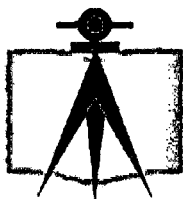
## **«Газификация с. Черноречье»**

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

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ППТ-2**  
ТОМ 2

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. Черноречье»**

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

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

**ДПТ-ППТ-2**  
**ТОМ 2**

Директор




Е.И. Харламов

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

## 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	24	4-27

					Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
					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		
Подпись		
Взам. инв. №		
Инв. № подл.		

							Положение о размещении линейного объекта		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил	Соболев					Пояснительная записка			
						Стадия	Лист	Листов	
						П	1	24	
						ООО «ПРОСПЕКТ»			

## 1 Введение

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

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 64 от 23 мая 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, предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;

Взам. инв. №	
Подпись	

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

- 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
								3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- 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 Черноречье Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:070001, 91:01:018001, 91:01:071001.

Взам. инв. №	
Подпись	

						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 и надземном 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 и среднего давления, представляющая собой линейное сооружение из полиэтиленовых труб;
- газорегуляторный пункт (шкафной).

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



### 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. Черноречье» 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 (газопровод), 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	Прокальвающая 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	

						Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

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. Черноречье» не окажет существенного влияния на экологическую обстановку в районе размещения территории строительства. 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

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. Черноречье» 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 (Росприроднадзор) 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 с постановлением Правительства Севастополя от 14.11.2014 № 480 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений»

Взам. инв. №	
Подпись	

							Положение о размещении линейного объекта	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			9

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

Взам. инв. №	
Подпись	

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

## 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							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта		11

## 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. Черноречье»
3	3.1 Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	15674
	в том числе:		
	3.2 площадь, необходимая на период строительства	кв.м.	15662
	- из состава неразграниченных земель		15221
	- из состава земель, находящихся в собственности/аренде третьих лиц		441
	3.3. площадь, необходимая для размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта (ГРПШ)	кв.м.	12
4	Протяженность линейного объекта	м.	3989

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



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

Таблица 2

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
<b>Контур 1</b>				
1	90° 59' 20"	8.69	4926486.06	4393585.27
2	93° 54' 30"	37.56	4926485.91	4393593.96
3	93° 48' 32"	29.35	4926483.35	4393631.43
4	99° 34' 02"	20.64	4926481.40	4393660.72
5	191° 18' 36"	0.97	4926477.97	4393681.07
6	99° 50' 01"	1.52	4926477.02	4393680.88
7	21° 41' 42"	1	4926476.76	4393682.38
8	99° 31' 57"	6.7	4926477.69	4393682.75
9	199° 17' 24"	0.64	4926476.58	4393689.36
10	98° 22' 55"	30.25	4926475.98	4393689.15
11	103° 41' 17"	3.59	4926471.57	4393719.08
12	116° 35' 44"	8.4	4926470.72	4393722.57
13	129° 47' 34"	5.77	4926466.96	4393730.08
14	147° 42' 26"	8.87	4926463.27	4393734.51
15	170° 22' 16"	6.22	4926455.77	4393739.25
16	183° 13' 32"	6.93	4926449.64	4393740.29
17	188° 29' 45"	7.31	4926442.72	4393739.90
18	191° 22' 30"	65.76	4926435.49	4393738.82
19	185° 18' 23"	40.76	4926371.02	4393725.85
20	183° 26' 01"	72.63	4926330.43	4393722.08
21	181° 04' 40"	24.98	4926257.93	4393717.73
22	138° 53' 07"	3.03	4926232.95	4393717.26
23	180° 09' 45"	66.99	4926230.67	4393719.25
24	181° 55' 31"	43.75	4926163.68	4393719.06
25	172° 33' 18"	9.11	4926119.95	4393717.59
26	205° 39' 46"	2.84	4926110.92	4393718.77
27	163° 30' 32"	10.81	4926108.36	4393717.54
28	152° 37' 37"	18.07	4926097.99	4393720.61
29	146° 19' 18"	53.85	4926081.94	4393728.92
30	145° 21' 26"	78.9	4926037.13	4393758.78
31	141° 28' 33"	32.35	4925972.22	4393803.63
32	134° 02' 57"	29.4	4925946.91	4393823.78
33	127° 04' 43"	34.58	4925926.47	4393844.91
34	123° 55' 19"	37.02	4925905.62	4393872.50
35	34° 49' 16"	6.04	4925884.96	4393903.22
36	123° 25' 36"	5.43	4925889.92	4393906.67
36а	141° 16' 42"	7.24	4925886.93	4393911.20
37	124° 50' 18"	78.76	4925881.28	4393915.73

Взам. инв. №

Подпись

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

14

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
38	125° 03' 44"	39.5	4925836.29	4393980.37
39	222° 13' 47"	1.76	4925813.60	4394012.70
40	120° 34' 38"	74.98	4925812.30	4394011.52
41	111° 26' 34"	7.71	4925774.16	4394076.07
42	118° 44' 03"	80.23	4925771.34	4394083.25
43	112° 50' 14"	15.41	4925732.77	4394153.60
44	109° 03' 48"	27.68	4925726.79	4394167.80
45	107° 08' 36"	8.28	4925717.75	4394193.96
46	130° 56' 21"	25.76	4925715.31	4394201.87
47	148° 09' 21"	35.04	4925698.43	4394221.33
48	164° 45' 07"	7.11	4925668.66	4394239.82
49	120° 25' 10"	31.6	4925661.80	4394241.69
50	116° 43' 19"	26.13	4925645.80	4394268.94
51	119° 17' 03"	8.48	4925634.05	4394292.28
52	109° 41' 35"	16.71	4925629.90	4394299.68
53	103° 06' 10"	3.57	4925624.27	4394315.41
54	75° 48' 26"	3.55	4925623.46	4394318.89
55	53° 25' 04"	1.59	4925624.33	4394322.33
56	27° 55' 44"	2.82	4925625.28	4394323.61
57	75° 41' 50"	13.03	4925627.77	4394324.93
58	97° 17' 16"	5.68	4925630.99	4394337.56
59	110° 00' 13"	19.06	4925630.27	4394343.19
60	115° 48' 50"	7.16	4925623.75	4394361.10
61	137° 00' 34"	37.91	4925620.63	4394367.55
62	130° 46' 13"	2.21	4925592.90	4394393.40
63	130° 14' 18"	16.27	4925591.46	4394395.07
64	133° 45' 03"	2.27	4925580.95	4394407.49
65	222° 49' 22"	4.28	4925579.38	4394409.13
66	311° 35' 52"	21.33	4925576.24	4394406.22
67	226° 28' 22"	5.23	4925590.40	4394390.27
68	215° 18' 40"	4.41	4925586.80	4394386.48
69	191° 46' 31"	16.42	4925583.20	4394383.93
70	179° 26' 05"	8.11	4925567.13	4394380.58
71	169° 53' 46"	9.69	4925559.02	4394380.66
72	163° 09' 32"	41.38	4925549.48	4394382.36
73	168° 44' 32"	8.61	4925509.87	4394394.35
74	176° 28' 58"	8.48	4925501.43	4394396.03
75	188° 28' 40"	9.09	4925492.97	4394396.55
76	195° 00' 20"	19.93	4925483.98	4394395.21
77	285° 40' 11"	4	4925464.73	4394390.05
78	14° 59' 15"	19.72	4925465.81	4394386.20
79	8° 33' 16"	8.4	4925484.86	4394391.30
80	356° 22' 39"	7.76	4925493.17	4394392.55

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

15

№ точки	Дирекцион- ный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
81	348° 47' 15"	8.07	4925500.91	4394392.06
82	343° 09' 38"	41.46	4925508.83	4394390.49
83	349° 56' 37"	10.31	4925548.51	4394378.48
84	359° 20' 32"	8.71	4925558.66	4394376.68
85	16° 06' 15"	7.93	4925567.37	4394376.58
86	8° 49' 10"	10.11	4925574.99	4394378.78
87	35° 12' 45"	5.53	4925584.98	4394380.33
88	46° 32' 40"	5.77	4925589.50	4394383.52
89	316° 39' 15"	33.07	4925593.47	4394387.71
90	294° 56' 31"	6	4925617.52	4394365.01
91	291° 22' 28"	12.21	4925620.05	4394359.57
91a	289° 56' 06"	5.07	4925624.50	4394348.20
92	279° 11' 56"	2.5	4925626.23	4394343.43
92a	276° 02' 46"	3.23	4925626.63	4394340.96
93	251° 06' 50"	12.85	4925626.97	4394337.75
94	226° 09' 26"	2.8	4925622.81	4394325.59
95	260° 40' 23"	4.87	4925620.87	4394323.57
96	280° 19' 33"	7.31	4925620.08	4394318.76
97	292° 23' 04"	14.23	4925621.39	4394311.57
98	294° 53' 10"	12.97	4925626.81	4394298.41
99	234° 27' 44"	2.06	4925632.27	4394286.64
100	210° 20' 38"	31.55	4925631.07	4394284.96
101	209° 36' 11"	15.53	4925603.84	4394269.02
102	308° 14' 02"	3.36	4925590.34	4394261.35
103	29° 45' 15"	15.27	4925592.42	4394258.71
104	30° 11' 14"	31	4925605.68	4394266.29
105	23° 38' 32"	2.54	4925632.48	4394281.88
106	295° 00' 38"	16.32	4925634.81	4394282.90
107	301° 26' 09"	34.34	4925641.71	4394268.11
108	343° 02' 44"	7.96	4925659.62	4394238.81
109	328° 18' 12"	34.05	4925667.23	4394236.49
110	311° 04' 21"	24.26	4925696.20	4394218.60
111	290° 05' 38"	51.23	4925712.14	4394200.31
112	298° 07' 52"	85.26	4925729.74	4394152.20
113	298° 23' 03"	43.67	4925769.94	4394077.01
114	303° 14' 30"	33.31	4925790.70	4394038.59
115	306° 22' 01"	40.56	4925808.96	4394010.73
116	304° 50' 52"	79.07	4925833.01	4393978.07
117	314° 03' 22"	5.58	4925878.19	4393913.18
118	214° 48' 06"	11.58	4925882.07	4393909.17
119	303° 47' 55"	23.44	4925872.56	4393902.56
120	253° 50' 58"	41.41	4925885.60	4393883.08
121	272° 45' 26"	7.07	4925874.08	4393843.30

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

16

№ точки	Дирекцион- ный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
122	256° 00' 20"	26.63	4925874.42	4393836.24
123	240° 38' 09"	4.85	4925867.98	4393810.40
124	226° 29' 16"	20.7	4925865.60	4393806.17
125	217° 09' 32"	40.84	4925851.35	4393791.16
126	188° 16' 12"	5.21	4925818.80	4393766.49
127	155° 37' 02"	27.13	4925813.64	4393765.74
128	179° 40' 17"	48.81	4925788.93	4393776.94
129	187° 52' 06"	15.78	4925740.12	4393777.22
130	193° 15' 41"	6.28	4925724.49	4393775.06
131	182° 16' 01"	10.62	4925718.38	4393773.62
132	162° 47' 20"	6.22	4925707.77	4393773.20
133	125° 16' 32"	10.93	4925701.83	4393775.04
134	213° 48' 32"	4.01	4925695.52	4393783.96
135	305° 16' 34"	12.22	4925692.19	4393781.73
136	342° 28' 16"	8.4	4925699.25	4393771.75
137	2° 11' 02"	11.81	4925707.26	4393769.22
138	13° 14' 26"	6.46	4925719.06	4393769.67
139	7° 51' 26"	15.14	4925725.35	4393771.15
140	359° 39' 49"	47.7	4925740.35	4393773.22
141	335° 38' 20"	27.44	4925788.05	4393772.94
142	8° 13' 03"	7.42	4925813.05	4393761.62
143	37° 10' 54"	42.26	4925820.39	4393762.68
144	46° 29' 42"	21.41	4925854.06	4393788.22
145	60° 38' 13"	5.96	4925868.80	4393803.75
146	76° 00' 14"	27.78	4925871.72	4393808.94
147	92° 48' 32"	6.94	4925878.44	4393835.90
148	73° 50' 12"	42.6	4925878.10	4393842.83
149	123° 47' 12"	21.38	4925889.96	4393883.75
150	34° 49' 01"	2.68	4925878.07	4393901.52
151	303° 54' 25"	39.54	4925880.27	4393903.05
152	307° 04' 35"	34.98	4925902.33	4393870.23
153	314° 03' 00"	29.86	4925923.42	4393842.32
154	321° 27' 46"	32.86	4925944.18	4393820.86
155	325° 21' 24"	79.02	4925969.88	4393800.39
156	326° 19' 08"	54.04	4926034.89	4393755.47
157	332° 38' 27"	18.71	4926079.86	4393725.50
158	344° 01' 27"	12.9	4926096.48	4393716.90
159	25° 42' 36"	3	4926108.88	4393713.35
160	352° 34' 18"	8.2	4926111.58	4393714.65
161	1° 54' 36"	44.1	4926119.71	4393713.59
162	0° 09' 28"	65.39	4926163.79	4393715.06
163	319° 03' 59"	2.99	4926229.18	4393715.24
164	0° 57' 60"	26.67	4926231.44	4393713.28

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

17

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
165	3° 26' 14"	72.72	4926258.11	4393713.73
166	5° 18' 24"	41.09	4926330.70	4393718.09
167	11° 22' 23"	65.87	4926371.61	4393721.89
168	8° 31' 08"	7.09	4926436.19	4393734.88
169	3° 16' 32"	6.3	4926443.20	4393735.93
170	350° 25' 38"	5.11	4926449.49	4393736.29
171	327° 26' 08"	7.06	4926454.53	4393735.44
172	309° 39' 25"	4.94	4926460.48	4393731.64
173	296° 33' 54"	7.54	4926463.63	4393727.84
174	287° 10' 33"	4.03	4926467.00	4393721.10
175	279° 52' 47"	30.02	4926468.19	4393717.25
176	279° 03' 14"	27.45	4926473.34	4393687.68
177	273° 53' 43"	42.69	4926477.66	4393660.57
178	272° 31' 39"	32.88	4926480.56	4393617.98
179	271° 07' 28"	17.83	4926482.01	4393585.13
180	180° 48' 08"	8.57	4926482.36	4393567.30
181	267° 41' 57"	4.48	4926473.79	4393567.18
182	212° 41' 57"	18.12	4926473.61	4393562.70
183	168° 20' 46"	1.63	4926458.36	4393552.91
184	125° 20' 14"	2.99	4926456.76	4393553.24
185	200° 18' 44"	21.72	4926455.03	4393555.68
186	290° 20' 17"	4	4926434.66	4393548.14
187	20° 17' 23"	19.64	4926436.05	4393544.39
188	313° 21' 31"	4.69	4926454.47	4393551.20
189	32° 49' 17"	23.6	4926457.69	4393547.79
190	87° 37' 55"	2.66	4926477.52	4393560.58
191	0° 47' 30"	7.96	4926477.63	4393563.24
192	90° 47' 07"	21.89	4926485.59	4393563.35
193	2° 13' 52"	0.77	4926485.29	4393585.24
<b>Внутренняя граница</b>				
1	34°08,9'	3.12	4925885.77	4393905.43
2	124°25,5'	3.89	4925888.35	4393907.18
3	214°14,7'	3.15	4925886.15	4393910.39
4	304°50,1'	3.89	4925883.55	4393908.62
<b>Конгур 2</b>				
1	121° 44' 52"	4.01	4925747.42	4393844.90
2	215° 46' 12"	2.29	4925745.31	4393848.31
3	123° 42' 42"	58.77	4925743.45	4393846.97
4	122° 26' 26"	14.37	4925710.83	4393895.86
5	33° 41' 24"	3.53	4925703.12	4393907.99
6	122° 20' 22"	4	4925706.06	4393909.95
7	213° 36' 01"	3.54	4925703.92	4393913.33
8	122° 26' 27"	99.47	4925700.97	4393911.37

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

18

№ точки	Дирекцион- ный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
9	34° 47' 39"	4.03	4925647.61	4393995.32
10	122° 32' 36"	3.05	4925650.92	4393997.62
11	122° 41' 58"	0.96	4925649.28	4394000.19
12	214° 52' 31"	4.02	4925648.76	4394001.00
13	122° 26' 52"	50.53	4925645.46	4393998.70
14	30° 43' 01"	3.58	4925618.35	4394041.34
15	121° 34' 45"	3.99	4925621.43	4394043.17
16	210° 30' 19"	3.64	4925619.34	4394046.57
17	122° 26' 51"	26.09	4925616.20	4394044.72
18	210° 36' 27"	88.81	4925602.20	4394066.74
19	120° 12' 30"	90.01	4925525.76	4394021.52
20	118° 34' 55"	38.5	4925480.47	4394099.31
21	140° 27' 14"	2.83	4925462.05	4394133.12
22	128° 03' 46"	17.39	4925459.87	4394134.92
23	115° 40' 44"	25.15	4925449.15	4394148.61
24	25° 15' 30"	7.45	4925438.25	4394171.28
25	112° 23' 04"	14.78	4925444.99	4394174.46
26	19° 48' 52"	5.52	4925439.36	4394188.13
27	108° 15' 43"	24.09	4925444.55	4394190.00
28	25° 27' 05"	2.07	4925437.00	4394212.88
29	71° 11' 07"	8.59	4925438.87	4394213.77
30	125° 18' 31"	7.85	4925441.64	4394221.90
31	33° 08' 22"	10.39	4925437.10	4394228.31
32	302° 28' 16"	0.39	4925445.80	4394233.99
33	23° 20' 01"	26.74	4925446.01	4394233.66
34	26° 29' 40"	7.26	4925470.56	4394244.25
35	302° 09' 08"	1.65	4925477.06	4394247.49
36	30° 21' 32"	9.26	4925477.94	4394246.09
37	307° 30' 45"	3.74	4925485.93	4394250.77
38	28° 42' 44"	21.13	4925488.21	4394247.80
39	120° 08' 42"	4.44	4925506.74	4394257.95
40	208° 34' 44"	17.31	4925504.51	4394261.79
41	127° 52' 30"	3.76	4925489.31	4394253.51
42	210° 35' 13"	8.86	4925487.00	4394256.48
43	121° 27' 51"	1.57	4925479.37	4394251.97
44	208° 12' 27"	9.99	4925478.55	4394253.31
45	193° 24' 58"	1.12	4925469.75	4394248.59
46	202° 53' 26"	3.91	4925468.66	4394248.33
47	201° 40' 27"	14.22	4925465.06	4394246.81
48	209° 24' 33"	4.87	4925451.85	4394241.56
49	120° 10' 25"	0.99	4925447.61	4394239.17
50	213° 03' 31"	16.61	4925447.11	4394240.03
51	213° 45' 31"	18.54	4925433.19	4394230.97

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

19

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
52	211° 57' 47"	15.83	4925417.78	4394220.67
53	211° 55' 15"	6.47	4925404.35	4394212.29
54	212° 02' 17"	5.58	4925398.86	4394208.87
55	186° 25' 24"	3.04	4925394.13	4394205.91
56	215° 54' 24"	20.94	4925391.11	4394205.57
57	197° 36' 23"	36.96	4925374.15	4394193.29
58	273° 14' 01"	1.77	4925338.92	4394182.11
59	224° 11' 35"	0.5	4925339.02	4394180.34
60	291° 30' 17"	5.02	4925338.66	4394179.99
61	201° 17' 03"	12.34	4925340.50	4394175.32
62	193° 03' 42"	10.27	4925329.00	4394170.84
63	187° 56' 59"	14.82	4925319.00	4394168.52
64	182° 15' 40"	24.84	4925304.32	4394166.47
65	180° 17' 55"	36.45	4925279.50	4394165.49
66	169° 29' 37"	19.58	4925243.05	4394165.30
67	169° 03' 23"	24.55	4925223.80	4394168.87
68	162° 23' 04"	5.75	4925199.70	4394173.53
69	151° 39' 19"	38.88	4925194.22	4394175.27
70	142° 50' 03"	10.06	4925160.00	4394193.73
71	138° 40' 11"	30.27	4925151.98	4394199.81
72	133° 34' 32"	17.35	4925129.25	4394219.80
73	34° 53' 36"	2.38	4925117.29	4394232.37
74	125° 01' 05"	3.59	4925119.24	4394233.73
75	216° 17' 33"	2.38	4925117.18	4394236.67
76	125° 07' 42"	47.18	4925115.26	4394235.26
77	35° 07' 33"	2.1	4925088.11	4394273.85
78	125° 26' 16"	4	4925089.83	4394275.06
79	215° 03' 34"	2.09	4925087.51	4394278.32
80	125° 02' 10"	7.44	4925085.80	4394277.12
81	107° 19' 59"	12.99	4925081.53	4394283.21
82	17° 07' 41"	1.66	4925077.66	4394295.61
83	109° 42' 07"	4	4925079.25	4394296.10
84	196° 55' 03"	7.04	4925077.90	4394299.87
85	289° 14' 58"	4	4925071.16	4394297.82
86	17° 02' 38"	1.43	4925072.48	4394294.04
87	287° 37' 50"	13.97	4925073.85	4394294.46
88	305° 07' 43"	52.59	4925078.08	4394281.15
89	215° 03' 03"	4.79	4925108.34	4394238.14
90	304° 31' 24"	4.01	4925104.42	4394235.39
91	35° 08' 16"	4.83	4925106.69	4394232.09
92	305° 09' 30"	6.49	4925110.64	4394234.87
93	313° 43' 48"	17.55	4925114.38	4394229.56
94	318° 39' 44"	30.55	4925126.51	4394216.88

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

20

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
95	322° 54' 34"	10.38	4925149.45	4394196.70
96	331° 38' 51"	39.71	4925157.73	4394190.44
97	342° 18' 25"	6.35	4925192.68	4394171.58
98	349° 02' 03"	24.81	4925198.73	4394169.65
99	349° 31' 09"	19.79	4925223.09	4394164.93
100	0° 14' 50"	37.1	4925242.55	4394161.33
101	2° 15' 54"	25.05	4925279.65	4394161.49
102	7° 58' 51"	15.2	4925304.68	4394162.48
103	13° 01' 36"	10.74	4925319.73	4394164.59
104	21° 16' 12"	16.62	4925330.19	4394167.01
105	111° 16' 38"	6.7	4925345.68	4394173.04
106	17° 36' 43"	34.34	4925343.25	4394179.28
107	35° 54' 38"	19.47	4925375.98	4394189.67
108	9° 57' 26"	4.57	4925391.75	4394201.09
109	21° 34' 17"	7.86	4925396.25	4394201.88
110	35° 06' 32"	36.97	4925403.56	4394204.77
111	305° 25' 27"	5.87	4925433.80	4394226.03
112	244° 38' 08"	10.46	4925437.20	4394221.25
113	288° 22' 51"	20.11	4925432.72	4394211.80
114	200° 09' 15"	6.01	4925439.06	4394192.72
115	292° 38' 02"	15.59	4925433.42	4394190.65
116	205° 17' 09"	7.21	4925439.42	4394176.26
117	295° 41' 28"	29.62	4925432.90	4394173.18
118	308° 03' 24"	18.25	4925445.74	4394146.49
119	320° 22' 16"	2.49	4925456.99	4394132.12
120	298° 34' 44"	30.42	4925458.91	4394130.53
121	190° 44' 13"	10.2	4925473.46	4394103.82
122	210° 03' 59"	11.94	4925463.44	4394101.92
123	264° 01' 23"	14.98	4925453.11	4394095.94
124	178° 27' 07"	0.74	4925451.55	4394081.04
125	263° 46' 22"	21.3	4925450.81	4394081.06
126	356° 07' 17"	1.77	4925448.50	4394059.89
127	262° 54' 31"	2.11	4925450.27	4394059.77
128	269° 08' 57"	10.1	4925450.01	4394057.68
129	222° 35' 59"	1.18	4925449.86	4394047.58
130	258° 17' 10"	4.73	4925448.99	4394046.78
131	170° 25' 38"	24.71	4925448.03	4394042.15
132	192° 52' 02"	2.02	4925423.66	4394046.26
133	103° 36' 32"	52.36	4925421.69	4394045.81
134	121° 55' 40"	4.69	4925409.37	4394096.70
135	161° 25' 36"	3.92	4925406.89	4394100.68
136	187° 38' 16"	2.63	4925403.17	4394101.93
137	205° 02' 08"	16.59	4925400.56	4394101.58

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21



№ точки	Дирекцион- ный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
138	176° 01' 39"	5.77	4925385.53	4394094.56
139	134° 00' 44"	2.46	4925379.77	4394094.96
140	118° 37' 58"	8.18	4925378.06	4394096.73
141	135° 34' 23"	4.24	4925374.14	4394103.91
142	165° 24' 03"	6.67	4925371.11	4394106.88
143	185° 54' 37"	4.86	4925364.66	4394108.56
144	196° 29' 48"	34.97	4925359.83	4394108.06
145	203° 13' 01"	8.19	4925326.30	4394098.13
146	210° 24' 51"	13.59	4925318.77	4394094.90
147	199° 03' 10"	4.1	4925307.05	4394088.02
148	188° 28' 43"	3.26	4925303.17	4394086.68
149	180° 26' 07"	6.58	4925299.95	4394086.20
150	270° 17' 09"	4.01	4925293.37	4394086.15
151	0° 30' 23"	6.79	4925293.39	4394082.14
152	8° 33' 55"	4.1	4925300.18	4394082.20
153	19° 07' 17"	4.49	4925304.23	4394082.81
154	30° 09' 58"	14.17	4925308.47	4394084.28
155	23° 11' 19"	7.44	4925320.72	4394091.40
156	16° 30' 35"	34.45	4925327.56	4394094.33
157	5° 52' 11"	4.3	4925360.59	4394104.12
158	345° 12' 29"	4.23	4925364.87	4394104.56
159	314° 51' 18"	2.79	4925368.96	4394103.48
160	298° 23' 60"	7.82	4925370.93	4394101.50
161	315° 05' 15"	4.63	4925374.65	4394094.62
162	260° 57' 31"	44.1	4925377.93	4394091.35
163	350° 23' 03"	2.45	4925371.00	4394047.80
164	77° 16' 41"	7.4	4925373.42	4394047.39
165	356° 50' 57"	1.09	4925375.05	4394054.61
166	80° 58' 53"	36.3	4925376.14	4394054.55
167	4° 07' 35"	5	4925381.83	4394090.40
168	25° 00' 38"	16.65	4925386.82	4394090.76
169	359° 05' 43"	1.9	4925401.91	4394097.80
170	306° 38' 17"	2.97	4925403.81	4394097.77
171	283° 36' 22"	50.41	4925405.58	4394095.39
172	309° 24' 26"	2.39	4925417.44	4394046.39
173	277° 06' 15"	3.4	4925418.96	4394044.54
174	12° 55' 41"	4.51	4925419.38	4394041.17
175	350° 26' 19"	23.78	4925423.78	4394042.18
176	258° 00' 45"	1.49	4925447.23	4394038.23
177	265° 34' 20"	10.62	4925446.92	4394036.77
178	184° 26' 28"	1.03	4925446.10	4394026.18
179	276° 29' 52"	28.9	4925445.07	4394026.10
180	300° 29' 48"	35.55	4925448.34	4393997.39

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

22

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
181	322° 47' 14"	40.44	4925466.38	4393966.76
182	52° 50' 30"	4.77	4925498.59	4393942.30
183	324° 01' 27"	60.64	4925501.47	4393946.10
184	56° 53' 19"	3.3	4925550.54	4393910.48
185	134° 15' 49"	8.25	4925552.34	4393913.24
186	146° 25' 16"	24.32	4925546.58	4393919.15
187	144° 03' 44"	31.96	4925526.32	4393932.60
188	232° 47' 10"	4.33	4925500.44	4393951.36
189	142° 47' 10"	35.65	4925497.82	4393947.91
190	120° 29' 29"	22.47	4925469.43	4393969.47
191	128° 24' 51"	4.01	4925458.03	4393988.83
192	116° 13' 12"	7.42	4925455.54	4393991.97
193	94° 34' 45"	21.92	4925452.26	4393998.63
194	87° 22' 42"	5.47	4925450.51	4394020.48
195	80° 00' 19"	20.17	4925450.76	4394025.94
196	89° 10' 48"	10.48	4925454.26	4394045.80
197	85° 01' 02"	7.6	4925454.41	4394056.28
198	173° 08' 42"	1.84	4925455.07	4394063.85
199	85° 31' 54"	6.93	4925453.24	4394064.07
200	85° 47' 09"	5.72	4925453.78	4394070.98
201	356° 25' 25"	1.92	4925454.20	4394076.68
202	84° 50' 19"	17.23	4925456.12	4394076.56
203	30° 38' 17"	8.75	4925457.67	4394093.72
204	10° 45' 03"	10.45	4925465.20	4394098.18
205	298° 30' 33"	3.16	4925475.47	4394100.13
206	300° 12' 39"	94.1	4925476.98	4394097.35
207	30° 36' 06"	16.01	4925524.33	4394016.03
208	302° 22' 49"	106.42	4925538.11	4394024.18
209	302° 38' 35"	154.5	4925595.10	4393934.31
210	272° 08' 03"	3.22	4925678.44	4393804.21
211	305° 15' 25"	12.58	4925678.56	4393800.99
212	31° 56' 41"	4.01	4925685.82	4393790.72
213	125° 17' 28"	11.61	4925689.22	4393792.84
214	92° 11' 44"	3.13	4925682.51	4393802.32
215	122° 38' 44"	104.53	4925682.39	4393805.45
216	32° 47' 30"	5.48	4925626.00	4393893.47
217	122° 01' 14"	4	4925630.61	4393896.44
218	212° 47' 51"	5.52	4925628.49	4393899.83
219	122° 38' 35"	47.05	4925623.85	4393896.84
220	122° 22' 43"	76.95	4925598.47	4393936.46
221	32° 40' 20"	1.09	4925557.26	4394001.45
222	120° 51' 55"	4	4925558.18	4394002.04
223	212° 45' 50"	1.2	4925556.13	4394005.47

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

23

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
224	122° 22' 45"	25.34	4925555.12	4394004.82
225	30° 36' 18"	33.96	4925541.55	4394026.22
226	310° 00' 23"	0.73	4925570.78	4394043.51
227	30° 19' 56"	2.18	4925571.25	4394042.95
228	31° 39' 05"	1.72	4925573.13	4394044.05
229	121° 39' 39"	0.7	4925574.59	4394044.95
230	30° 35' 35"	31.01	4925574.22	4394045.55
231	302° 26' 37"	154.27	4925600.91	4394061.33
232	212° 18' 01"	1.03	4925683.67	4393931.14
233	302° 51' 21"	4	4925682.80	4393930.59
234	32° 14' 60"	0.99	4925684.97	4393927.23
235	302° 27' 02"	40.39	4925685.81	4393927.76
236	303° 42' 28"	62.98	4925707.48	4393893.68
237	35° 53' 01"	6.16	4925742.43	4393841.29

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

24

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001  
ОГРН 1052327420177

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

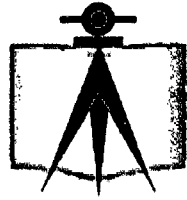
**«Газификация с. Черноречье»**

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

Текстовая часть и чертежи межевания территории

**ДПТ-ПМТ-1**  
ТОМ 5

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. Черноречье»**

**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



## 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	11	4-14
<b>Графическая часть</b>			
5	Чертеж межевания территории М 1:500	9	15-23

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





### 1 Введение

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

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 64 от 23 мая 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 Черноречье Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:070001, 91:01:018001, 91:01:071001.

### 3 Сведения об образуемых земельных участках

В рамках проведения работ по объекту: «Газификация с. Черноречье» планируются к образованию земельные участки/части земельных участков, необходимые на период строительства объекта, а также для размещения объекта (газораспределительного пункта).

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.

Участок для размещения объекта (постоянный отвод) представляет собой огороженную площадку, необходимую для размещения газораспределительного пункта.

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 **15674** кв. м, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составила **15221 кв.м;**
- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта составила **441 кв.м;**
- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для размещения объекта составила **12 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	4926486.06	4393585.27
2	4926485.91	4393593.96
3	4926483.35	4393631.43
4	4926482.38	4393646.07
5	4926481.40	4393660.72
6	4926477.97	4393681.07
7	4926477.02	4393680.88
8	4926476.76	4393682.38
9	4926477.69	4393682.75
10	4926476.58	4393689.36
11	4926476.01	4393689.16
12	4926475.98	4393689.15
13	4926471.57	4393719.08
14	4926470.72	4393722.57
15	4926466.96	4393730.08
16	4926463.27	4393734.51
17	4926455.77	4393739.25
18	4926449.64	4393740.29
19	4926442.72	4393739.90
20	4926435.49	4393738.82
21	4926371.02	4393725.85
22	4926330.43	4393722.08
23	4926257.93	4393717.73
24	4926232.95	4393717.26
25	4926230.67	4393719.25
26	4926163.68	4393719.06
27	4926119.95	4393717.59
28	4926110.92	4393718.77
29	4926108.36	4393717.54
30	4926097.99	4393720.61
31	4926095.55	4393721.87
32	4926094.28	4393721.88
33	4926080.67	4393725.08
34	4926096.48	4393716.90
35	4926108.88	4393713.35
36	4926111.58	4393714.65
37	4926119.71	4393713.59
38	4926163.79	4393715.06

№ точки	X	Y
39	4926229.18	4393715.24
40	4926231.44	4393713.28
41	4926258.11	4393713.73
42	4926330.70	4393718.09
43	4926371.61	4393721.89
44	4926436.19	4393734.88
45	4926443.20	4393735.93
46	4926449.49	4393736.29
47	4926454.53	4393735.44
48	4926460.48	4393731.64
49	4926463.63	4393727.84
50	4926467.00	4393721.10
51	4926468.19	4393717.25
52	4926473.34	4393687.68
53	4926477.66	4393660.57
54	4926480.56	4393617.98
55	4926482.01	4393585.13
56	4926482.36	4393567.30
57	4926473.79	4393567.18
58	4926473.61	4393562.70
59	4926458.36	4393552.91
60	4926456.76	4393553.24
61	4926455.03	4393555.68
62	4926434.66	4393548.14
63	4926436.05	4393544.39
64	4926454.47	4393551.20
65	4926457.69	4393547.79
66	4926477.52	4393560.58
67	4926477.63	4393563.24
68	4926485.59	4393563.35
69	4926485.29	4393585.24
70	4926485.29	4393585.24
71	4926485.30	4393585.24
1	4926486.06	4393585.27

Площадь = 2362 кв.м

<b>Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 2</b>		
1	4926057.59	4393740.34
2	4926054.32	4393745.91
3	4926055.15	4393746.77

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

4

№ точки	X	Y
4	4926037.13	4393758.78
5	4925972.22	4393803.63
6	4925946.91	4393823.78
7	4925926.47	4393844.91
8	4925918.50	4393855.46
9	4925915.43	4393852.89
10	4925923.42	4393842.32
11	4925944.18	4393820.86
12	4925969.88	4393800.39
13	4926034.89	4393755.47
1	4926057.59	4393740.34

Площадь = 711 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 3		
1	4926055.15	4393746.77
2	4926054.32	4393745.91
3	4926057.59	4393740.34
4	4926079.86	4393725.50
5	4926080.67	4393725.08
6	4926094.28	4393721.88
7	4926095.55	4393721.87
8	4926081.94	4393728.92
1	4926055.15	4393746.77

Площадь = 156 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 4		
1	4925915.43	4393852.89
2	4925918.50	4393855.46
3	4925905.62	4393872.50
4	4925884.96	4393903.22
5	4925889.92	4393906.67
6	4925886.93	4393911.20
7	4925884.73	4393912.97
8	4925882.14	4393911.74
9	4925882.00	4393909.88
10	4925881.88	4393909.37
11	4925882.07	4393909.17
12	4925881.78	4393908.97
13	4925880.34	4393902.95
14	4925902.33	4393870.23
1	4925915.43	4393852.89
Внутренняя граница		
1	4925885.77	4393905.43
2	4925888.35	4393907.18
3	4925886.15	4393910.39
4	4925883.55	4393908.62

№ точки	X	Y
---------	---	---

Площадь = 285 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 5		
1	4925885.77	4393905.43
2	4925888.35	4393907.18
3	4925886.15	4393910.39
4	4925883.55	4393908.62
1	4925885.77	4393905.43

Площадь = 12 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 6		
1	4925880.34	4393902.95
2	4925881.78	4393908.97
3	4925872.56	4393902.56
4	4925885.60	4393883.08
5	4925874.08	4393843.30
6	4925874.42	4393836.24
7	4925867.98	4393810.40
8	4925865.60	4393806.17
9	4925851.35	4393791.16
10	4925818.80	4393766.49
11	4925813.64	4393765.74
12	4925788.93	4393776.94
13	4925740.12	4393777.22
14	4925724.49	4393775.06
15	4925718.38	4393773.62
16	4925707.77	4393773.20
17	4925701.83	4393775.04
18	4925695.52	4393783.96
19	4925692.19	4393781.73
20	4925699.25	4393771.75
21	4925707.26	4393769.22
22	4925719.06	4393769.67
23	4925725.35	4393771.15
24	4925740.35	4393773.22
25	4925788.05	4393772.94
26	4925813.05	4393761.62
27	4925820.39	4393762.68
28	4925854.06	4393788.22
29	4925868.80	4393803.75
30	4925871.72	4393808.94
31	4925878.44	4393835.90
32	4925878.10	4393842.83
33	4925889.96	4393883.75
34	4925878.07	4393901.52
35	4925880.27	4393903.05

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

5

№ точки	X	Y
1	4925880.34	4393902.95

Площадь = 1227 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 7		
№	X	Y
1	4925881.88	4393909.37
2	4925882.00	4393909.88
3	4925882.14	4393911.74
4	4925884.73	4393912.97
5	4925881.28	4393915.73
6	4925836.29	4393980.37
7	4925813.60	4394012.70
8	4925812.30	4394011.52
9	4925774.16	4394076.07
10	4925771.34	4394083.25
11	4925732.77	4394153.60
12	4925726.79	4394167.80
13	4925717.75	4394193.96
14	4925715.31	4394201.87
15	4925698.43	4394221.33
16	4925668.66	4394239.82
17	4925661.80	4394241.69
18	4925645.80	4394268.94
19	4925634.05	4394292.28
20	4925631.98	4394295.98
21	4925629.90	4394299.68
22	4925627.08	4394307.54
23	4925624.27	4394315.41
24	4925623.46	4394318.89
25	4925623.46	4394318.89
26	4925623.46	4394318.89
27	4925623.90	4394320.61
28	4925624.33	4394322.33
29	4925625.28	4394323.61
30	4925627.77	4394324.93
31	4925630.99	4394337.56
32	4925630.27	4394343.19
33	4925623.75	4394361.10
34	4925620.63	4394367.55
35	4925592.90	4394393.40
36	4925591.46	4394395.07
37	4925580.95	4394407.49
38	4925579.38	4394409.13
39	4925576.24	4394406.22
40	4925590.40	4394390.27
41	4925586.80	4394386.48

№ точки	X	Y
42	4925583.20	4394383.93
43	4925567.13	4394380.58
44	4925559.02	4394380.66
45	4925549.48	4394382.36
46	4925509.87	4394394.35
47	4925501.43	4394396.03
48	4925492.97	4394396.55
49	4925483.98	4394395.21
50	4925464.73	4394390.05
51	4925465.81	4394386.20
52	4925484.86	4394391.30
53	4925493.17	4394392.55
54	4925500.91	4394392.06
55	4925508.83	4394390.49
56	4925548.51	4394378.48
57	4925558.66	4394376.68
58	4925567.37	4394376.58
59	4925574.99	4394378.78
60	4925584.98	4394380.33
61	4925589.50	4394383.52
62	4925593.47	4394387.71
63	4925617.52	4394365.01
64	4925620.05	4394359.57
65	4925624.50	4394348.20
66	4925626.23	4394343.43
67	4925626.63	4394340.96
68	4925626.97	4394337.75
69	4925622.81	4394325.59
70	4925620.87	4394323.57
71	4925620.08	4394318.76
72	4925621.39	4394311.57
73	4925626.81	4394298.41
74	4925632.27	4394286.64
75	4925631.07	4394284.96
76	4925617.45	4394276.99
77	4925603.84	4394269.02
78	4925603.84	4394269.02
79	4925590.34	4394261.35
80	4925592.42	4394258.71
81	4925605.68	4394266.29
82	4925632.48	4394281.88
83	4925634.81	4394282.90
84	4925641.71	4394268.11
85	4925659.62	4394238.81

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

6

№ точки	X	Y
86	4925667.23	4394236.49
87	4925696.20	4394218.60
88	4925712.14	4394200.31
89	4925729.74	4394152.20
90	4925769.94	4394077.01
91	4925790.70	4394038.59
92	4925808.96	4394010.73
93	4925833.01	4393978.07
94	4925878.19	4393913.18
1	4925881.88	4393909.37

Площадь = 2974 кв.м

Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 8		
1	4925747.42	4393844.90
2	4925745.31	4393848.31
3	4925743.45	4393846.97
4	4925710.83	4393895.86
5	4925703.12	4393907.99
6	4925706.06	4393909.95
7	4925703.92	4393913.33
8	4925700.97	4393911.37
9	4925647.61	4393995.32
10	4925650.92	4393997.62
11	4925649.35	4394000.07
12	4925649.28	4394000.19
13	4925649.26	4394000.22
14	4925648.76	4394001.00
15	4925645.46	4393998.70
16	4925618.35	4394041.34
17	4925621.43	4394043.17
18	4925619.34	4394046.57
19	4925616.20	4394044.72
20	4925602.20	4394066.74
21	4925525.76	4394021.52
22	4925480.47	4394099.31
23	4925462.05	4394133.12
24	4925459.87	4394134.92
25	4925449.15	4394148.61
26	4925438.25	4394171.28
27	4925444.99	4394174.46
28	4925439.36	4394188.13
29	4925444.55	4394190.00
30	4925437.00	4394212.88
31	4925438.87	4394213.77
32	4925441.64	4394221.90

№ точки	X	Y
33	4925437.10	4394228.31
34	4925445.80	4394233.99
35	4925446.01	4394233.66
36	4925470.56	4394244.25
37	4925477.06	4394247.49
38	4925477.94	4394246.09
39	4925485.93	4394250.77
40	4925488.21	4394247.80
41	4925506.74	4394257.95
42	4925504.51	4394261.79
43	4925489.31	4394253.51
44	4925487.00	4394256.48
45	4925479.37	4394251.97
46	4925478.55	4394253.31
47	4925469.75	4394248.59
48	4925468.66	4394248.33
49	4925465.06	4394246.81
50	4925451.85	4394241.56
51	4925447.61	4394239.17
52	4925447.11	4394240.03
53	4925433.19	4394230.97
54	4925417.78	4394220.67
55	4925411.07	4394216.48
56	4925404.35	4394212.29
57	4925398.86	4394208.87
58	4925396.49	4394207.39
59	4925394.13	4394205.91
60	4925391.11	4394205.57
61	4925374.15	4394193.29
62	4925338.92	4394182.11
63	4925339.02	4394180.34
64	4925339.02	4394180.34
65	4925339.02	4394180.34
66	4925339.02	4394180.34
67	4925338.66	4394179.99
68	4925340.50	4394175.32
69	4925329.00	4394170.84
70	4925319.00	4394168.52
71	4925304.32	4394166.47
72	4925279.50	4394165.49
73	4925243.05	4394165.30
74	4925223.80	4394168.87
75	4925199.70	4394173.53
76	4925194.22	4394175.27

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания  
территории

Лист

7

№ точки	X	Y
77	4925160.00	4394193.73
78	4925151.98	4394199.81
79	4925129.25	4394219.80
80	4925117.29	4394232.37
81	4925119.24	4394233.73
82	4925117.18	4394236.67
83	4925115.26	4394235.26
84	4925088.11	4394273.85
85	4925089.83	4394275.06
86	4925087.51	4394278.32
87	4925085.80	4394277.12
88	4925081.53	4394283.21
89	4925077.66	4394295.61
90	4925079.25	4394296.10
91	4925077.90	4394299.87
92	4925071.16	4394297.82
93	4925072.48	4394294.04
94	4925073.85	4394294.46
95	4925078.08	4394281.15
96	4925108.34	4394238.14
97	4925104.42	4394235.39
98	4925106.69	4394232.09
99	4925110.64	4394234.87
100	4925114.38	4394229.56
101	4925126.51	4394216.88
102	4925149.45	4394196.70
103	4925157.73	4394190.44
104	4925192.68	4394171.58
105	4925198.73	4394169.65
106	4925223.09	4394164.93
107	4925242.55	4394161.33
108	4925279.65	4394161.49
109	4925304.68	4394162.48
110	4925319.73	4394164.59
111	4925330.19	4394167.01
112	4925345.68	4394173.04
113	4925343.25	4394179.28
114	4925375.98	4394189.67
115	4925391.75	4394201.09
116	4925396.25	4394201.88
117	4925403.56	4394204.77
118	4925433.80	4394226.03
119	4925437.20	4394221.25
120	4925432.72	4394211.80

№ точки	X	Y
121	4925439.06	4394192.72
122	4925433.42	4394190.65
123	4925439.42	4394176.26
124	4925432.90	4394173.18
125	4925445.74	4394146.49
126	4925456.99	4394132.12
127	4925458.91	4394130.53
128	4925473.46	4394103.82
129	4925463.44	4394101.92
130	4925453.11	4394095.94
131	4925451.55	4394081.04
132	4925450.81	4394081.06
133	4925448.50	4394059.89
134	4925450.27	4394059.77
135	4925450.01	4394057.68
136	4925449.86	4394047.58
137	4925448.99	4394046.78
138	4925448.03	4394042.15
139	4925423.66	4394046.26
140	4925421.69	4394045.81
141	4925409.37	4394096.70
142	4925406.89	4394100.68
143	4925403.17	4394101.93
144	4925400.56	4394101.58
145	4925385.53	4394094.56
146	4925379.77	4394094.96
147	4925378.06	4394096.73
148	4925374.14	4394103.91
149	4925371.11	4394106.88
150	4925364.66	4394108.56
151	4925359.83	4394108.06
152	4925326.30	4394098.13
153	4925318.77	4394094.90
154	4925307.05	4394088.02
155	4925303.17	4394086.68
156	4925299.95	4394086.20
157	4925293.37	4394086.15
158	4925293.39	4394082.14
159	4925300.18	4394082.20
160	4925304.23	4394082.81
161	4925308.47	4394084.28
162	4925320.72	4394091.40
163	4925327.56	4394094.33
164	4925360.59	4394104.12

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

8

№ точки	X	Y
165	4925364.87	4394104.56
166	4925368.96	4394103.48
167	4925370.93	4394101.50
168	4925374.65	4394094.62
169	4925377.93	4394091.35
170	4925371.00	4394047.80
171	4925373.42	4394047.39
172	4925375.05	4394054.61
173	4925376.14	4394054.55
174	4925381.83	4394090.40
175	4925386.82	4394090.76
176	4925401.91	4394097.80
177	4925403.81	4394097.77
178	4925405.58	4394095.39
179	4925417.44	4394046.39
180	4925418.94	4394044.56
181	4925418.96	4394044.54
182	4925418.96	4394044.54
183	4925419.38	4394041.17
184	4925423.78	4394042.18
185	4925447.23	4394038.23
186	4925446.92	4394036.77
187	4925446.10	4394026.18
188	4925445.07	4394026.10
189	4925448.34	4393997.39
190	4925466.38	4393966.76
191	4925498.59	4393942.30
192	4925501.47	4393946.10
193	4925550.54	4393910.48
194	4925552.34	4393913.24
195	4925546.58	4393919.15
196	4925526.32	4393932.60
197	4925500.44	4393951.36
198	4925497.82	4393947.91
199	4925469.43	4393969.47
200	4925458.03	4393988.83
201	4925455.54	4393991.97
202	4925452.26	4393998.63
203	4925450.51	4394020.48
204	4925450.76	4394025.94
205	4925450.76	4394025.94
206	4925454.26	4394045.80
207	4925454.41	4394056.28
208	4925455.07	4394063.85

№ точки	X	Y
209	4925453.24	4394064.07
210	4925453.24	4394064.07
211	4925453.78	4394070.98
212	4925454.20	4394076.68
213	4925456.12	4394076.56
214	4925457.67	4394093.72
215	4925465.20	4394098.18
216	4925475.47	4394100.13
217	4925476.98	4394097.35
218	4925524.33	4394016.03
219	4925538.11	4394024.18
220	4925595.10	4393934.31
221	4925678.44	4393804.21
222	4925678.56	4393800.99
223	4925685.82	4393790.72
224	4925689.22	4393792.84
225	4925682.51	4393802.32
226	4925682.39	4393805.45
227	4925626.00	4393893.47
228	4925630.61	4393896.44
229	4925628.49	4393899.83
230	4925623.85	4393896.84
231	4925598.47	4393936.46
232	4925557.26	4394001.45
233	4925558.18	4394002.04
234	4925556.13	4394005.47
235	4925555.12	4394004.82
236	4925541.55	4394026.22
237	4925570.78	4394043.51
238	4925571.25	4394042.95
239	4925573.13	4394044.05
240	4925574.59	4394044.95
241	4925574.22	4394045.55
242	4925600.91	4394061.33
243	4925683.67	4393931.14
244	4925682.80	4393930.59
245	4925684.97	4393927.23
246	4925685.81	4393927.76
247	4925707.48	4393893.68
248	4925742.43	4393841.29
1	4925747.42	4393844.90

Площадь = 7947 кв.м

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

9



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № 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	ЗУ1(1)	91:01:000000	-	2362	Незаграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
2	ЗУ1(2)	91:01:000000	-	711	Незаграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
3	:30/чзу1	91:01:018001:30	123 324	156	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 15-2	в целях строительства объекта: «Газификация с. Черноречье»
4	:30/чзу2	91:01:018001:30	123 324	285	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 15-2	в целях строительства объекта: «Газификация с. Черноречье»
5	:30:ЗУ1	91:01:018001:30	123 324	12	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 15-2	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
6	ЗУ1(3)	91:01:000000	-	1227	Незаграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
7	ЗУ1(4)	91:01:000000	-	2974	Незаграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»

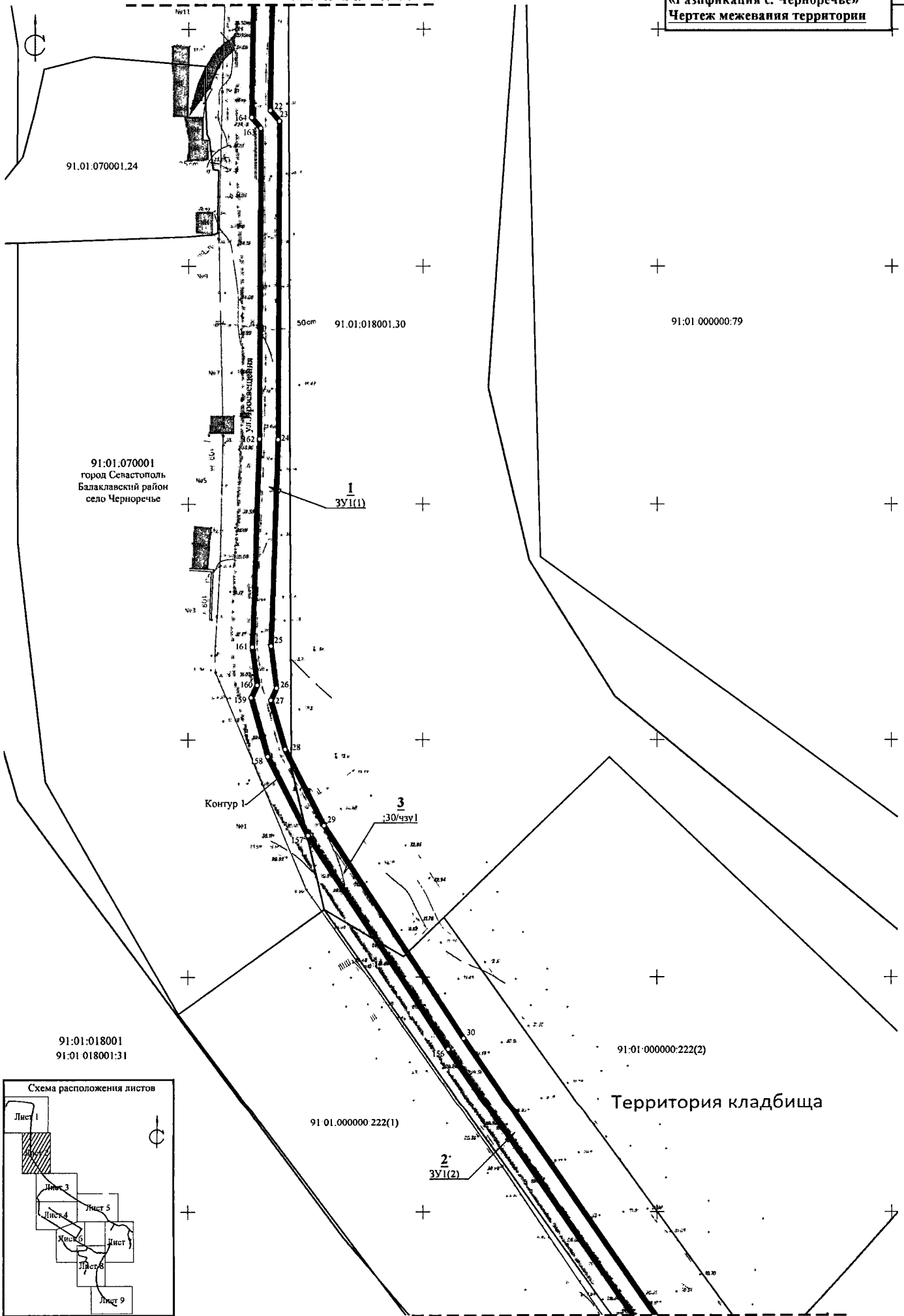
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
					8				
					3У1(5)				
					91:01:000000				
					Кadaстровый номер исходного ЗУ				
					Площадь исходного ЗУ кв.м.				
					Площадь образуемого ЗУ, кв.м.				
					Неграниценные земли государственной собственности				
					Категория земель исходного ЗУ				
					Вид разрешенного использования исходного ЗУ				
					Адрес исходного ЗУ				
					Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ				
					Итого:			15674	кв.м

Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
Адрес исходного ЗУ	г. Севастополь, Балаклавский район
Вид разрешенного использования исходного ЗУ	в границах кадастрового квартала
Категория земель исходного ЗУ	категория не установлена
Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Неграниценные земли государственной собственности
Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	7947
Площадь исходного ЗУ кв.м.	-
Итого:	15674
Кв.м	

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории





91.01.070001.24

91:01.070001  
город Севастополь  
Балаклавский район  
село Черноречье

50 см 91.01.018001.30

91:01 000000:79

1  
ЗУИ(1)

Контур 1

3  
:30/чз1

91:01:018001  
91:01 018001:31

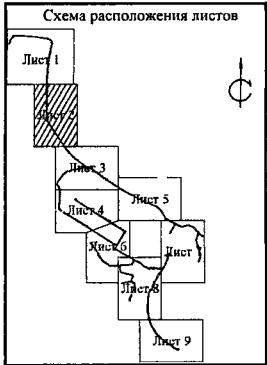
Территория кладбища

91-01.000000.222(1)

91-01-000000:222(2)

2  
ЗУИ(2)

Линия совмещения с листом 3



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-63.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	План.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:500

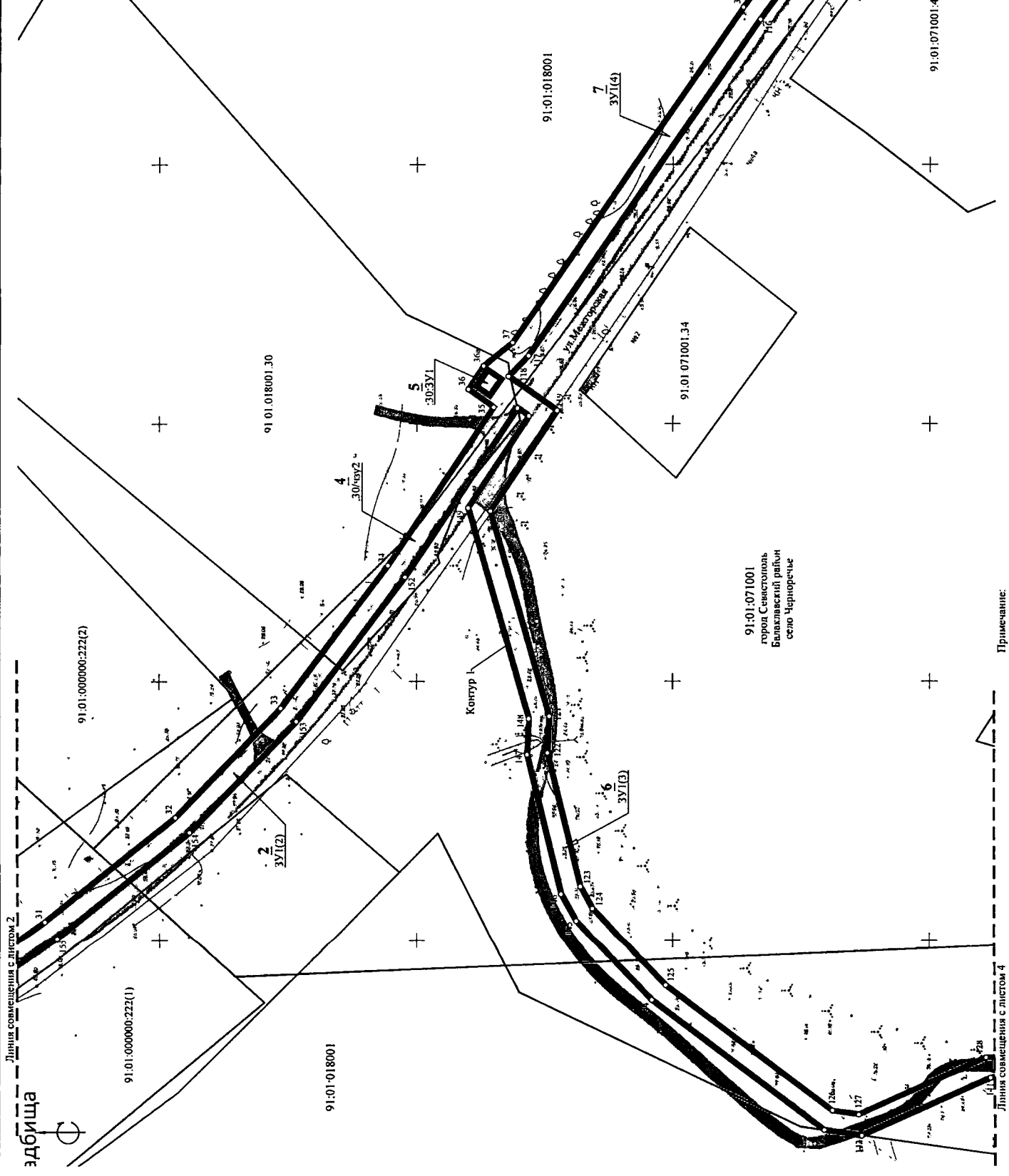
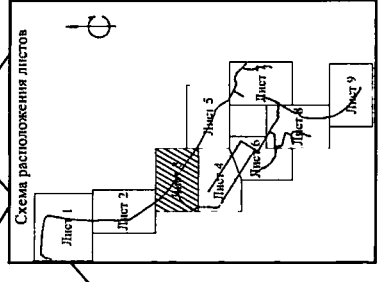
Лист

2

Копировать

Формат А2

«Г. азификация с. Черноречье»  
Чертеж межевания территории



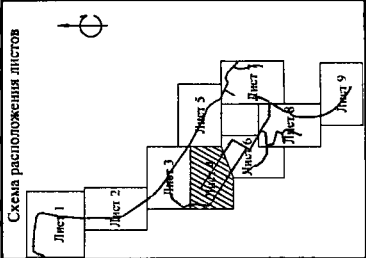
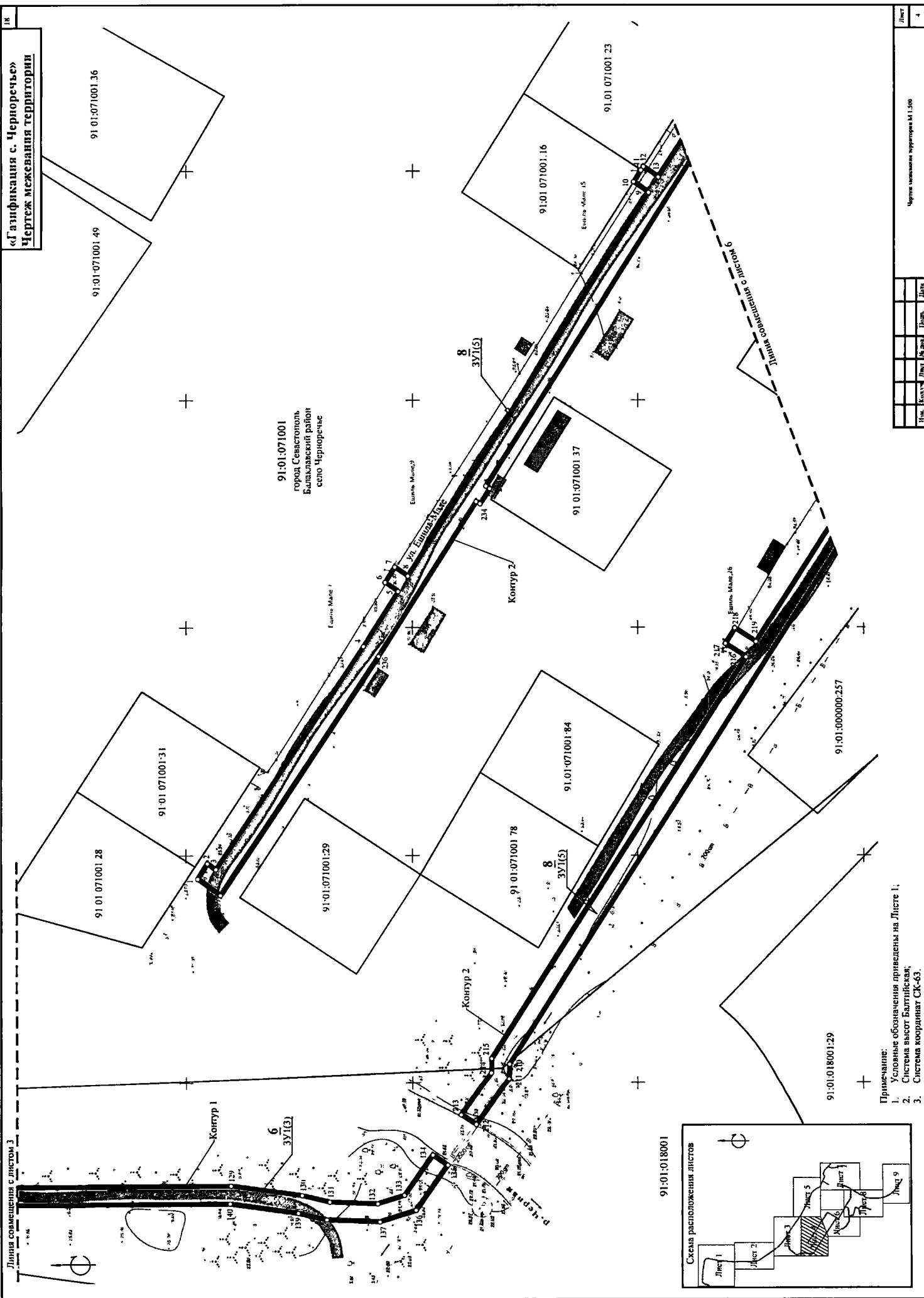
91:01:071001  
город Саяногорск  
Байгалский район  
село Черноречье

- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Байгальская;
  3. Система координат СК-03.

Имя	Возраст	Лист	И. дат.	Дата

Контроль: \_\_\_\_\_  
Формат А2

«Газификация с. Чернооречье»  
Чертеж межевания территории



Примечание:  
 1. Условные обозначения приведены на Листе 1;  
 2. Система высот Балтийская;  
 3. Система координат СК-63.

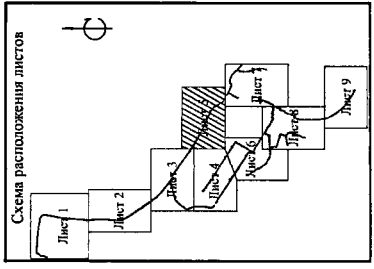
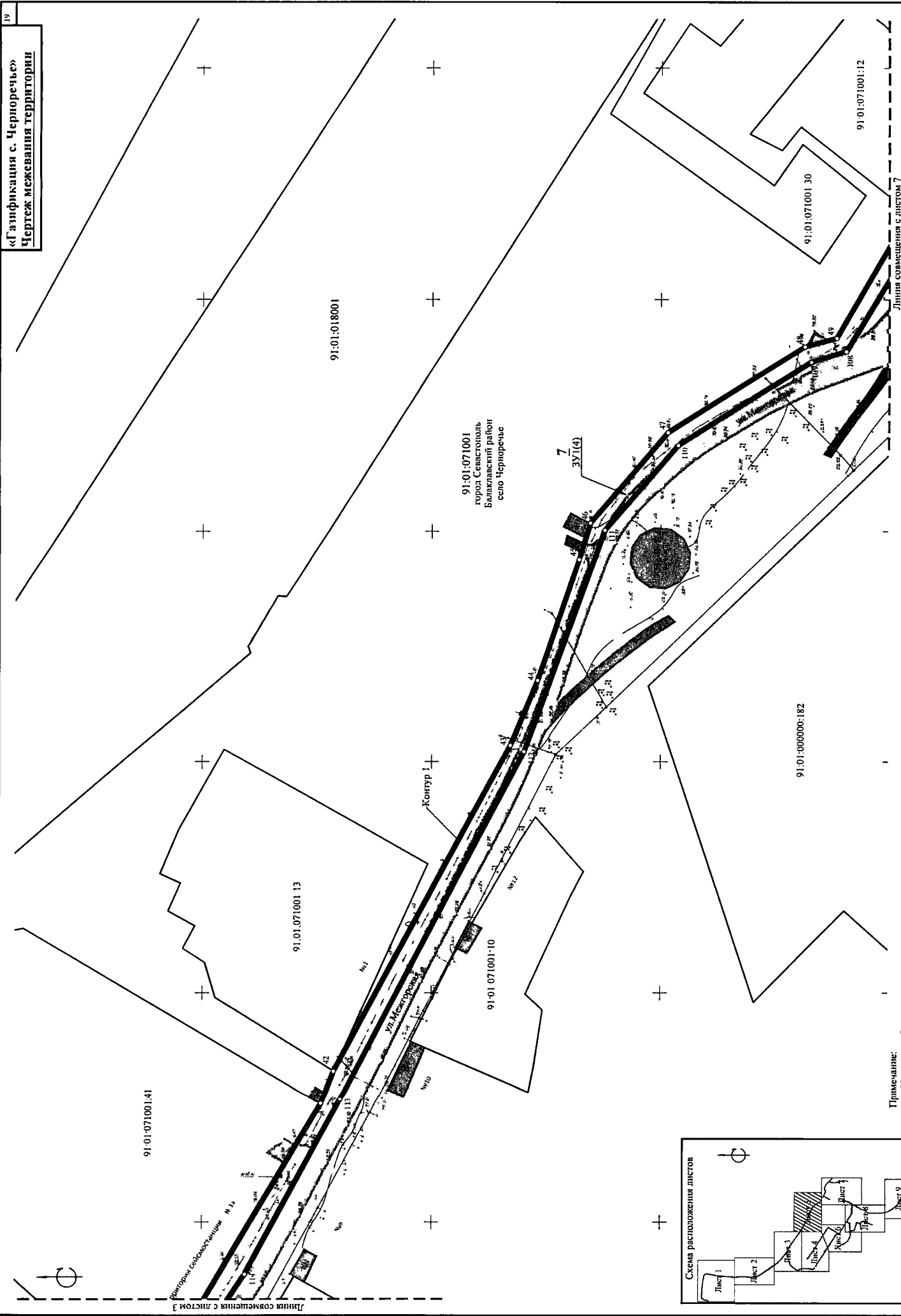
Имя	Класс	Лист	№ лист	Полн.	Дата

Копировал

Формат А2

Чертеж межевания территории М 1:500

«Газификация с. Черноречье»  
Чертеж межевания территории



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-03.

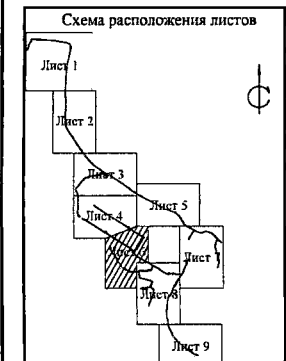
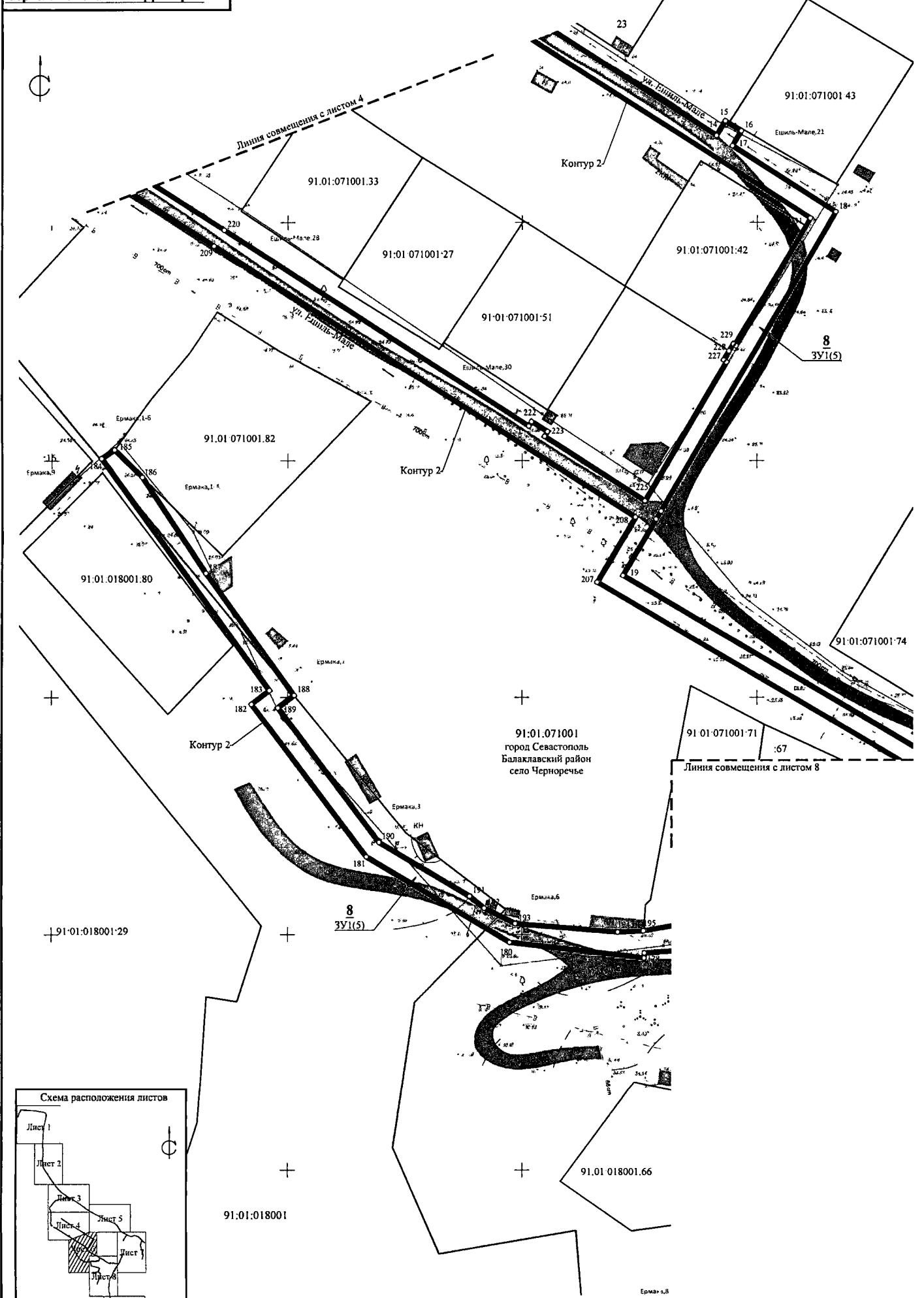
Изм.	Кол.	Лист	Изм.	Дата	Лист	Изм.	Дата

Контроль:

Чертеж межевания территории М 1:500

Лист 5

Формат А2



Примечание  
 1 Условные обозначения приведены на Листе 1,  
 2 Система высот Балтийская,  
 3 Система координат СК-63

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

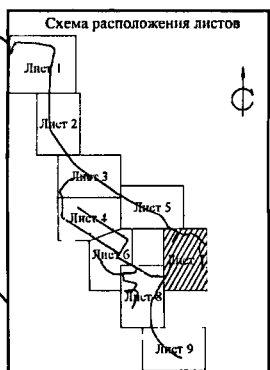
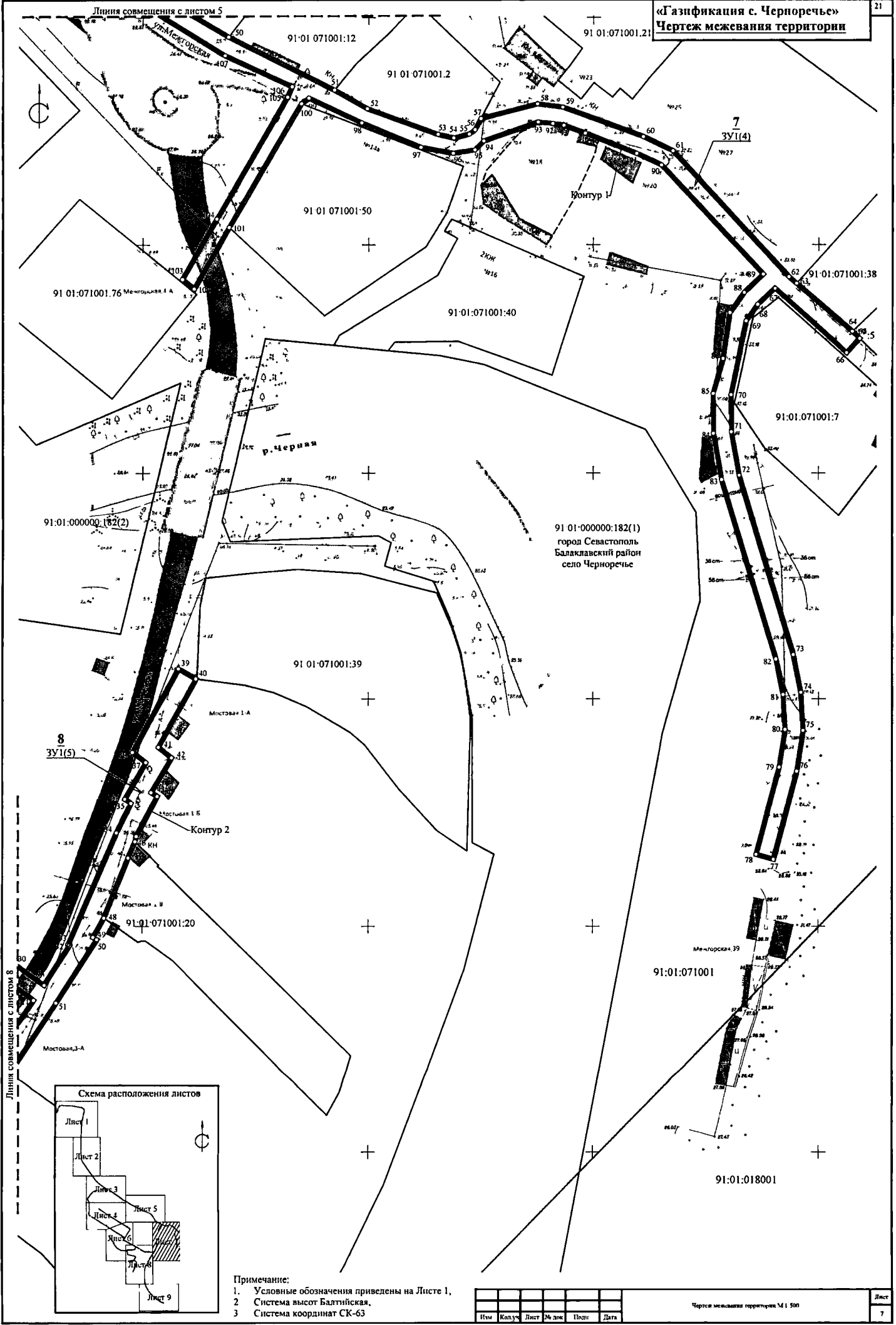
Чертеж межевания территории М 1:500

Лист 6

Копироват

Формат А2

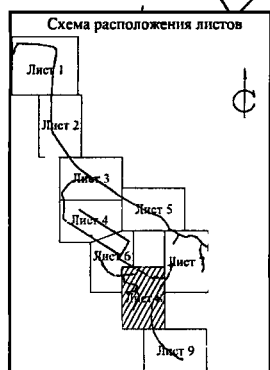
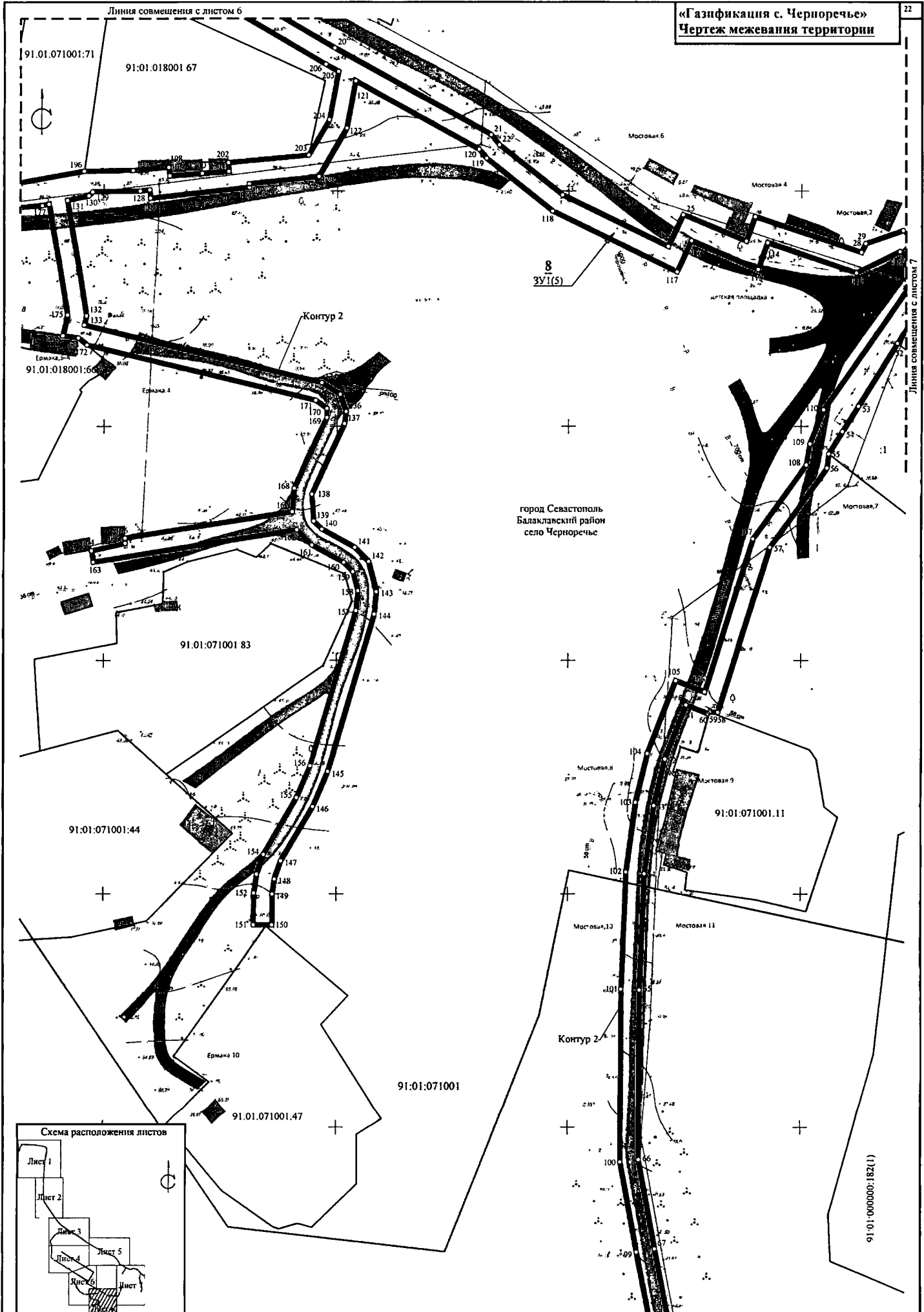




Примечание:  
1. Условные обозначения приведены на Листе 1,  
2 Система высот Балтийская,  
3 Система координат СК-63

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:500



Примечание:  
 1. Условные обозначения приведены на Листе 1,  
 2. Система высот Балтийская;  
 3. Система координат СК-63

Имя	Колуч	Лист	Мас. док.	Подп.	Дата

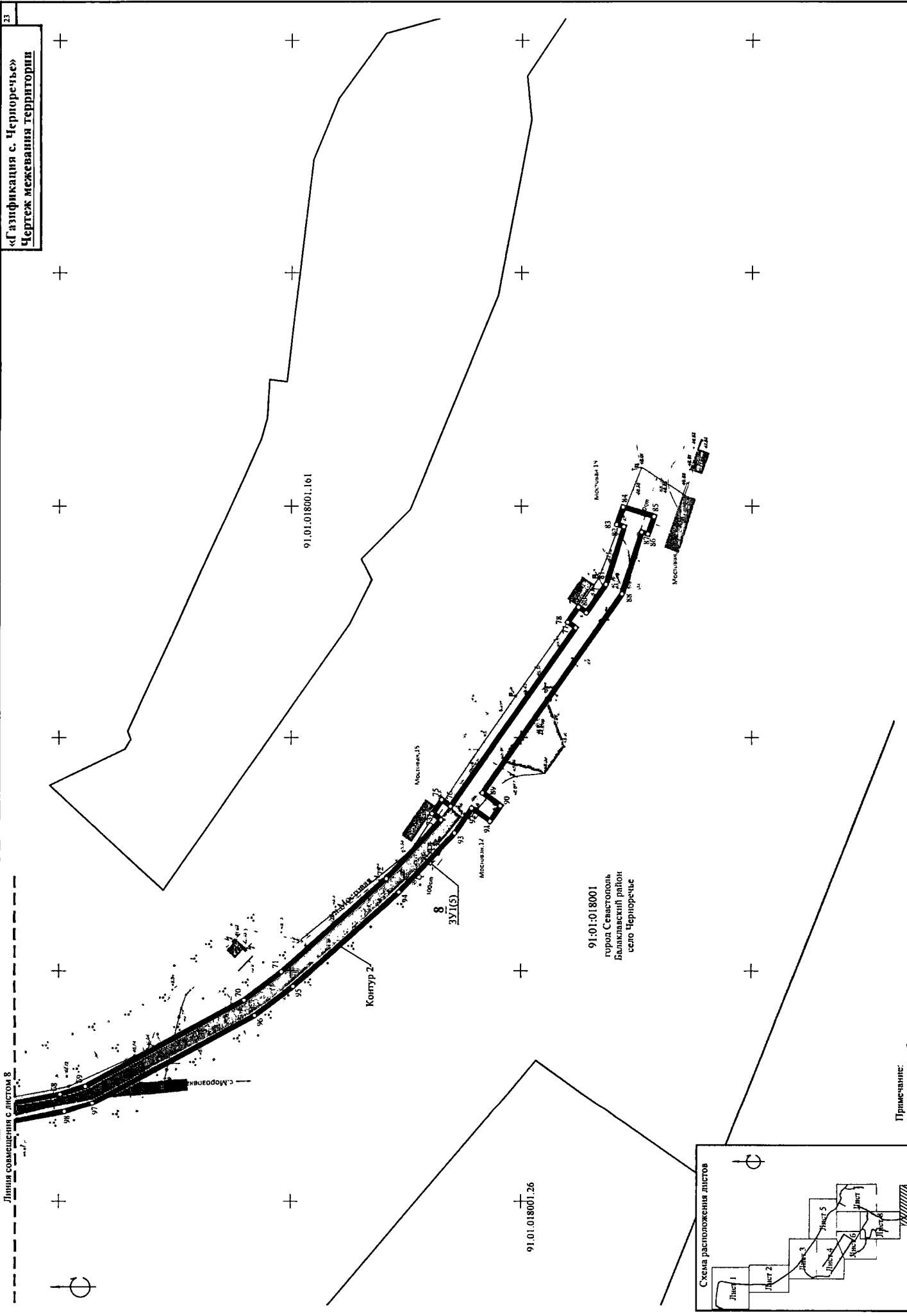
Чертеж межевания территории М 1:500

Лист	8
------	---

Контроль

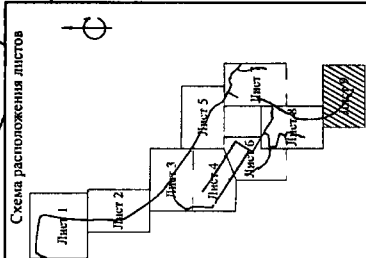
Формат А2

«Газифікація с. Чернорече»  
Чертеж межовани території



91:01:018001  
горад Севастополь  
Балкарський район  
село Чернорече

91.01.018001.26



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
  2. Система высот Балтийская;
  3. Система координат СК-65.

Имя	Фамилия	Лист	№. макс.	Поша.	Дата

Контр.знаки

Формат А3

Чертеж газификации территории М 1:500