



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 06.12.2018 № 811-ПП «Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, ДУ-500 мм»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя», учитывая протокол общественных обсуждений от 21.06.2024 № 7 и заключение о результатах общественных обсуждений от 24.06.2024 № 7, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Севастополя от 06.12.2018 № 811-ПП «Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, ДУ-500 мм» следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания» заменить словами «документации по планировке».

1.2. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя» Правительство Севастополя **постановляет:**».

1.3. В пункте 1 слова «градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания» заменить словами «документацию по планировке».

1.4. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя.».

1.5. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

15.08.2024

№ 392-ПП

Приложение  
к постановлению  
Правительства Севастополя  
от 15.08.2024 № 392-ПП

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 06.12.2018 № 811-ПП  
(в редакции постановления  
Правительства Севастополя  
от 15.08.2024 № 392-ПП )

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, ДУ-500 мм»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КРТ СИСТЕМА»

***ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ***

***«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»***

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ***

*Графическая часть*

***09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ***

***Раздел 1***

***Симферополь  
2023год***

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

*Графическая часть*

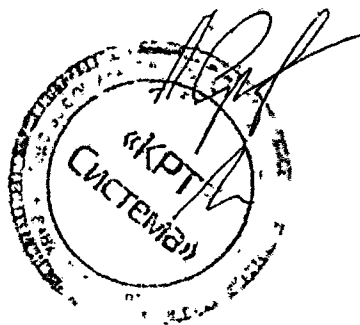
**09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ**

**Раздел 1**

<b>Заказчик:</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дорстройкубань-19» (ООО «ДСК-19»)</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

*Генеральный директор*

*Технический директор*



**А.В. Сердюков**

**Р.С. Левицкий**

**Симферополь  
2023 год**

Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»

3

**Состав документации**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечания
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
1	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
3	09-23-П-2-ППТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	09-23-П-2-ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
5	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
6	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
7	09-23-П-2-ПМТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	09-23-П-2-ПМТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	
Разработал	Гагина			<i>Гагина</i>	10.23	
Проверил	Гагина			<i>Гагина</i>	10.23	
Н. контр.	Гагина			<i>Гагина</i>	10.23	
Состав документации				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1
ООО «КРТ Система»						

4

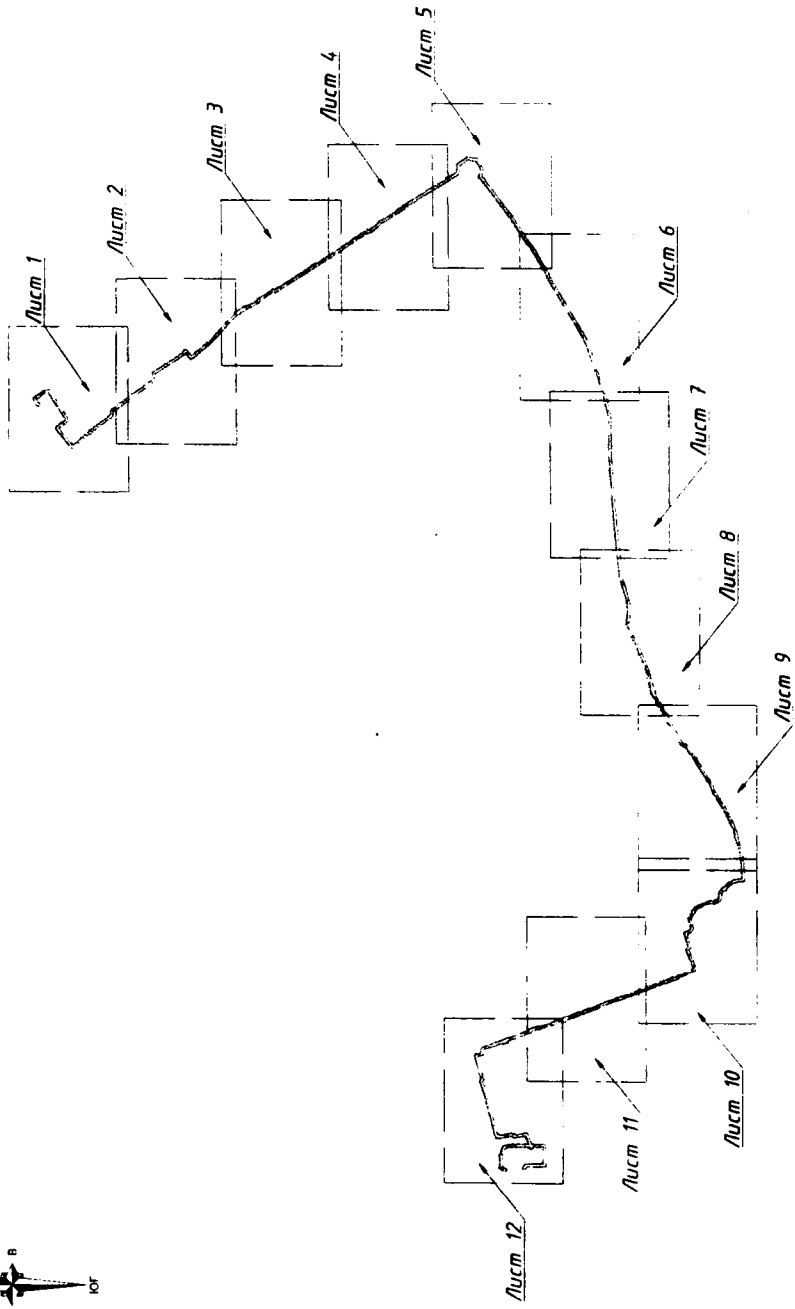
Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»

Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
<b>Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть</b>		
1	Чертёж красных линий Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:2000	5

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разработал	Гагина			<i>КВ</i>	10.23	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Гагина			<i>КВ</i>	10.23		ПП	1	1
Н. контр.	Гагина			<i>КВ</i>	10.23		ООО «КРТ Система»		

# Схема расположения листов



## Условные обозначения

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Административная граница района
- Граница кадастрового квартала
- 9:101017001
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- Характерные точки граничной зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница планируемого элемента планировочной структуры

## Примечания:

1. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. №564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов".
2. В соответствии с п.11 ст. 1 Град. Кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают границы территории общего пользования. Согласно п.12 ст.1 Градостроительного Кодекса РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуются граждане неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). В связи с тем, что в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют территории общего пользования, красные линии не устанавливаются.
3. Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства совпадает с границей зоны планируемого размещения линейных объектов. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.
4. Согласно п.6 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №738/пр от 25.04.2017 "Об утверждении видов элементов планировочной структуры", территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта является элементом планировочной структуры.
4. Перенесены координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения приведен в Разделе 2 (Основная часть проекта планировки территории). Положения о размещении линейного объекта).
5. Система координат - СК 63 (зона 4)
6. Система высот - Балтийская.

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ		Внесение изменений в документацию по планировке территории «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20. Ду-500 мм»	
Проект планировки территории		Стадия	Лист
Основная часть		П	1.0
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000		Лист	13
Изм		Колуч	Дата
Разработал	Газыма А.С.	Подпись	10.23
Проверил	Газыма А.С.	Подпись	10.23
Исполнитель	Газыма А.С.	Подпись	10.23
ООО "КРТ Система"			

Имя	№ документа	Дата	Подпись





9104.001017

9104.001023

г. Севастополь  
Нахимовский район

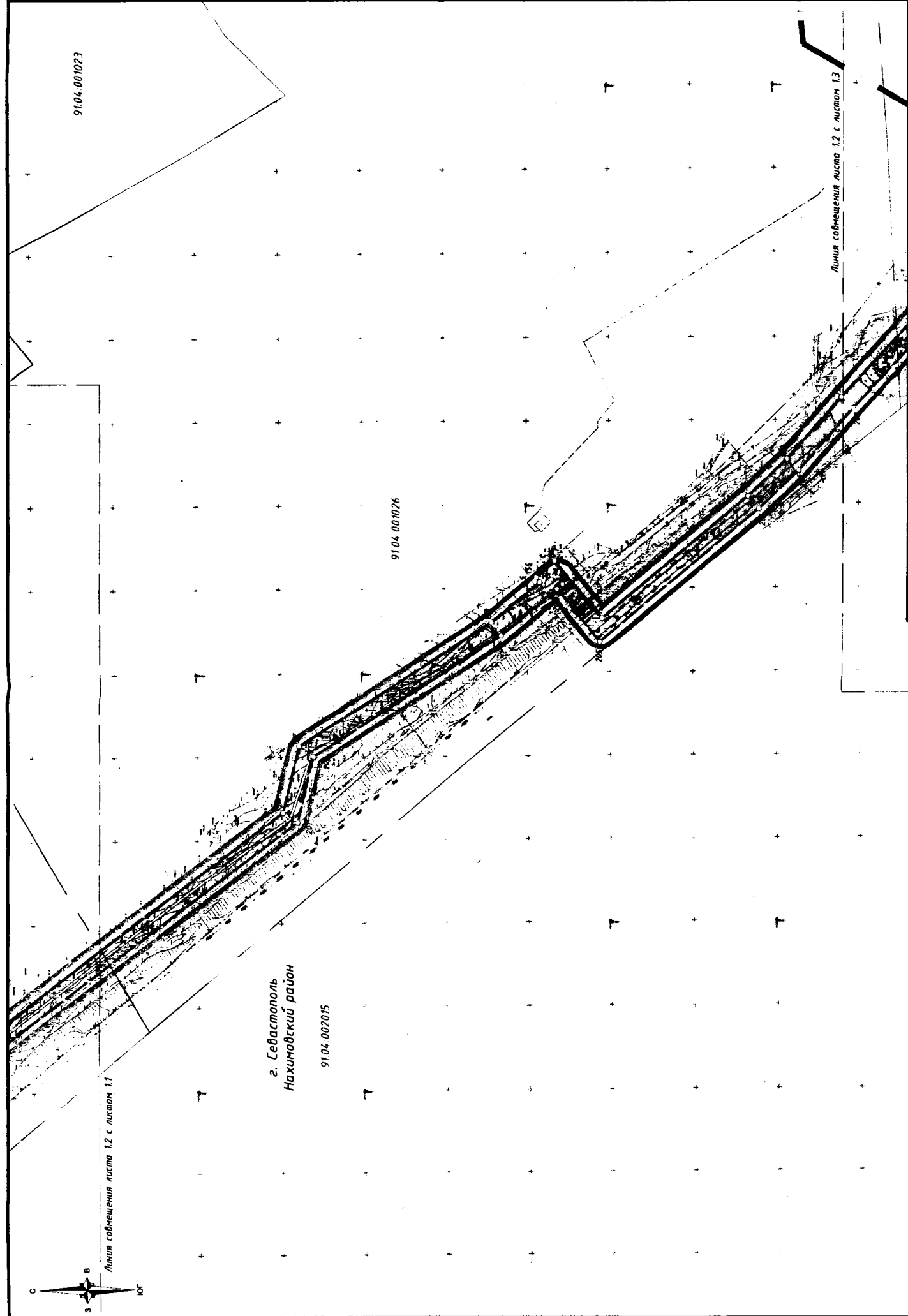
9104.001022

9104.002015

Листья собмещения листа 1.1 с листом 1.2

Инд. № подл.	Лист в змте	Зом. инд. №
--------------	-------------	-------------

Изд.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ				
Лист 11				



91.04.001023

91.04.001026

г. Севастополь  
Нахимовский район

91.04.002015

Линия совмещения листа 1.2 с листом 1.3

Линия совмещения листа 1.2 с листом 1.1



Лист	12
09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ	
Изм.	Кол.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

Инд. № подл.	Лист и дата	Взам. инд. №
--------------	-------------	--------------

С  
Юг  
Линия софмещения листа 13 с листом 12



г. Севастополь  
Балаклавский район  
9101.003006

г. Севастополь  
Нахимовский район  
9104.002016

9101.003007

9104.002018

Линия софмещения листа 13 с листом 14

Изм	Кол	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Лист  
13

Лист № позв.	Лист № позв.	Лист № позв.	Лист № позв.
Возм. инв. №	Возм. инв. №	Возм. инв. №	Возм. инв. №
Погр. и дата	Погр. и дата	Погр. и дата	Погр. и дата



Линия совмещения листа 14 с листом 13

91.01.003007

г. Севастополь  
Балаклавский район

91.04.002018

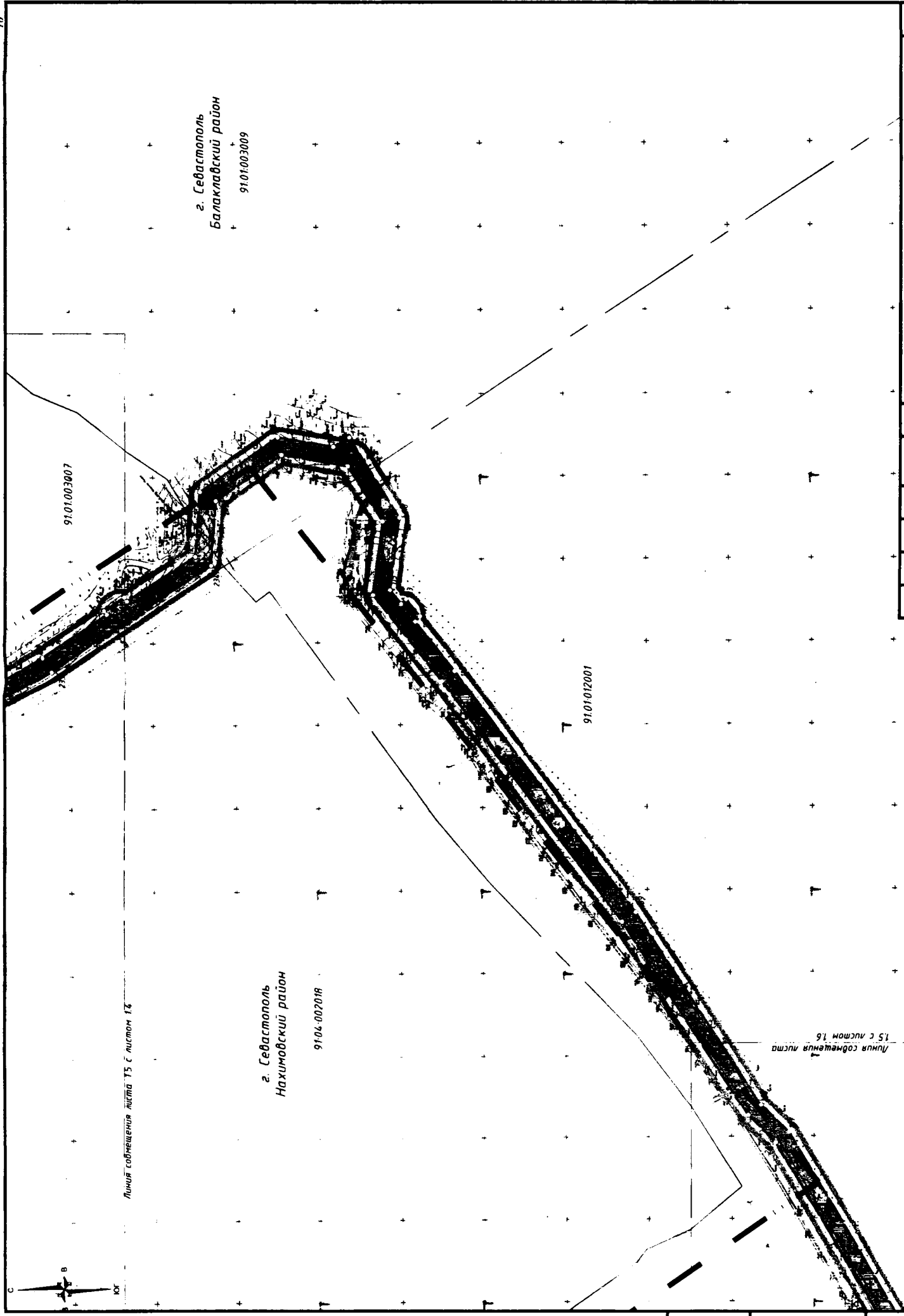
г. Севастополь  
Нахимовский район

Линия совмещения листа 14 с листом 15

91.01.003007

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата



91.01.003007

г. Севастополь  
Балаклавский район  
91.01.003009

Линия совмещения листа 15 с листом 14

г. Севастополь  
Нахимовский район  
91.04.002018

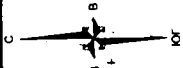
91.01.012001

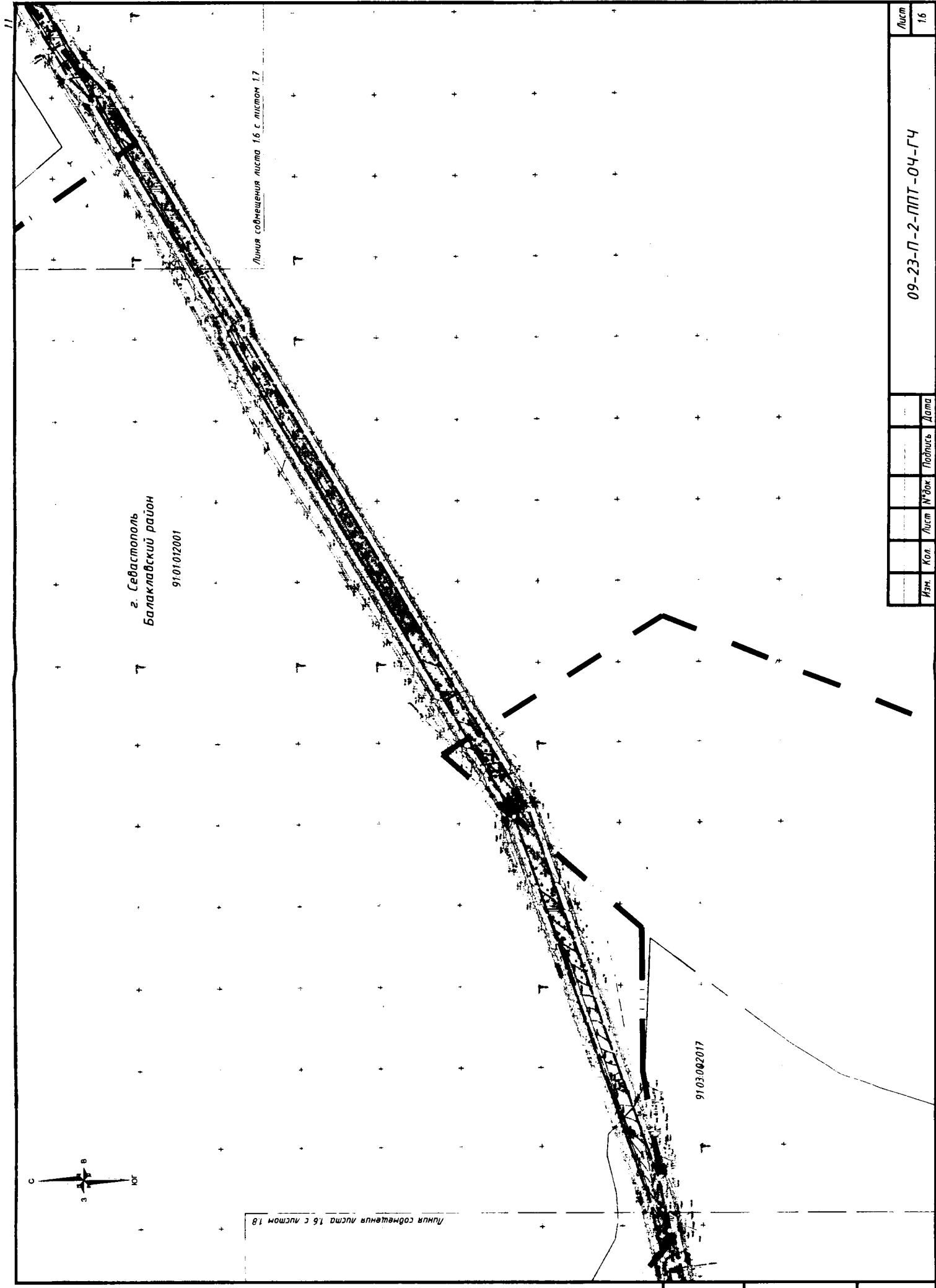
Линия совмещения листа  
15 с листом 16

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Инт. № инст.	Дата	Взам. инст. №





г. Севастополь  
Балаклавский район  
91-01-012001

91-03-002017

Линия совмещения листа 16 с листом 17

Линия совмещения листа 16 с листом 18

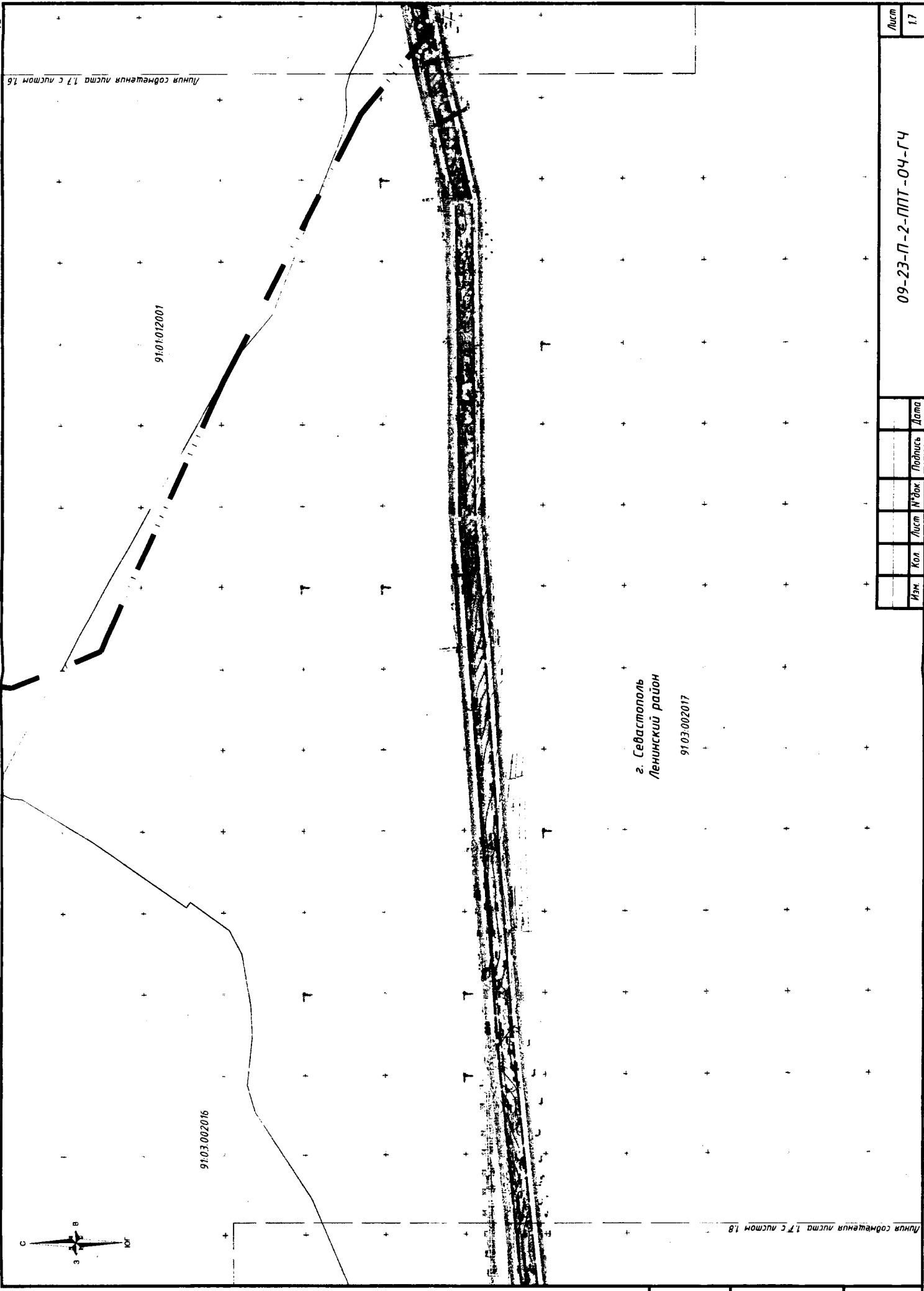


Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Лист
					16

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Лист 16

№ по инв.	№ документа	№ листа	№ документа



Инв. № посл.	Родн. и зом.	Взам. инв. №



91.03.002016

г. Севастополь  
Ленинский район  
91.03.002014

91.03.002017

г. Севастополь  
Балаклавский район

Линия совмещения листа 18 с листом 17

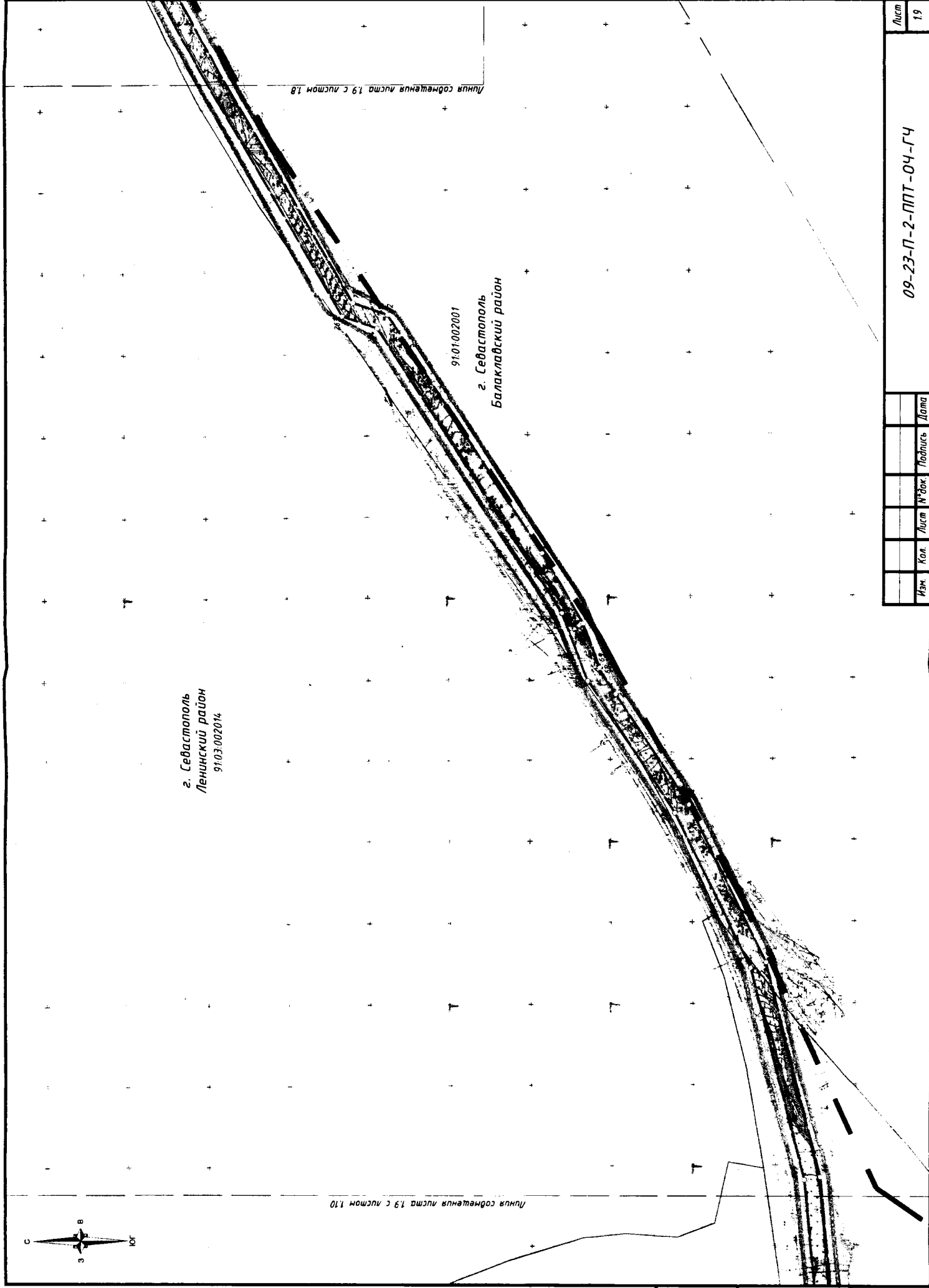
Линия совмещения  
листа 18 с листом 19

Лист № подл.	Лист и зомо	ЭЗМ УИТ №

МЗН	Кол.	Лист	№ вкл	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ





г. Севастополь  
Ленинский район  
91.03.002014

91.01.002001  
г. Севастополь  
Балаклавский район

Линия совмещения листа 19 с листом 18

Линия совмещения листа 19 с листом 110

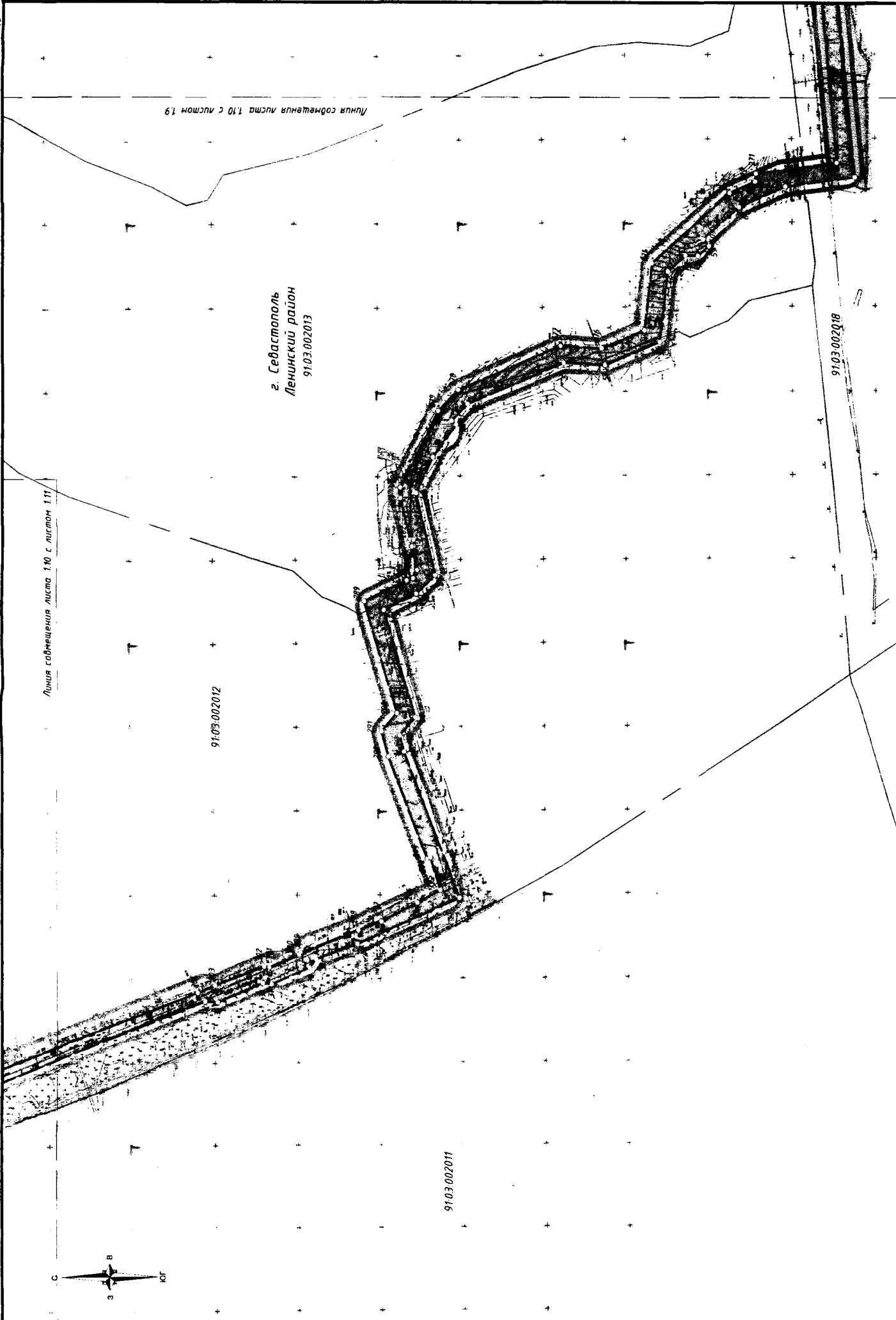
Инд. № позв.	Позв. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Лист  
19

Формат А3



Лист	1.10				
09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№8 № пост.	Поясн. и прим.	Взам. инж. №



Линия смещения  
листа Т11 с листом Т12

г. Севастополь  
Ленинский район  
91.03.002009

91.03.002010

91.03.002011

Линия смещения листа Т11 с листом Т10

Им. № посл.	Форм. и дата	Взам. инд. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Лист  
Т.11



г. Севастополь  
Газаринский район  
91.02.003015

г. Севастополь  
Ленинский район

91.03.002010

91.03.002009

Линия содвешения  
листа 112 с листом 111

Инд. № позв.	Лист и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ППТ-04-ГЧ

Лист  
1/12

Формат А3



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КРТ СИСТЕМА»

***ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ***

***«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»***

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ***

***Положение о размещении линейных объектов***

***09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ***

***Раздел 2***

---

***Симферополь  
2023год***

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

*Положение о размещении линейных объектов*

**09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ**

**Раздел 2**

<b>Заказчик:</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Дорстройкубань-19» (ООО «ДСК-19»)</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

*Генеральный директор*

*Технический директор*



*А.В. Сердюков*

*Р.С. Левицкий*

**Симферополь  
2023 год**

Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»

3

**Состав документации**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечания
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
1	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
3	09-23-П-2-ППТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	09-23-П-2-ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
5	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
6	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
7	09-23-П-2-ПМТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	09-23-П-2-ПМТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Состав документации	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гагина				10.23		П	1	1
Проверил	Гагина				10.23		ООО «КРТ Система»		
Н. контр.	Гагина				10.23				

*Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

## Оглавление

Введение .....	5
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	8
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов .....	9
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	9
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 10	
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	10
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	11
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды..	16
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне .....	19

**Приложение № 1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

						<b>09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ</b>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гагина				10.23		ПП	1	16
Проверил	Гагина				10.23		ООО «КРТ Система»		
Н. контр.	Гагина				10.23				



## **Введение**

Внесение изменений в Документацию по планировке территории «Реконструкция водовода ВУ-7–ВУ-20, Ду-500 мм», утвержденной Постановлением Правительства Севастополя №811-ПП от 06.12.2018 года осуществляется в связи с изменением трассы прохождения водовода.

Основанием для проектирования объекта является государственная программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 №63 и государственная программа «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя», утвержденная Постановлением Правительства Севастополя от 25.12.2021 №706-ПП.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022г. №575 в целях подготовки документации по планировке территории принятие решения о подготовке документации по планировке территории (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. На основании изложенного, разработка документации по планировке территории выполнена без принятия решения о ее разработке.

Документация по планировке территории подготовлена в целях:

- обеспечение устойчивого развития территории;
- выделение элементов планировочной структуры;
- установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;
- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- установление границ земельных участков, для их последующего внесения в единый государственный реестр недвижимости.

Разработка документации по планировке территории осуществлялась в соответствии с требованиями действующего федерального законодательства, а также правовых актов субъекта Российской Федерации.

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Гражданский кодекс РФ от 30 ноября 1994г.;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 18 июня 2001 года N 78-ФЗ «О землеустройстве»;

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Нелок	Подп.	Дата		2

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов »;
- СП 42.13330.2016 «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» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ);
- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации» (в части, не противоречащей действующему законодательству);
- СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84);
- СП 129.13330-2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- Правила землепользования и застройки города федерального значения Севастополя применительно к части территории города в границах внутригородских муниципальных образований: Ленинского, Гагаринского, Нахимовского, Балаклавского муниципальных округов и города Инкермана, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 29.12.2022 №730-ПП;
- СанПиН 2.1.4.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена на территории города федерального значения Севастополь.

Границы территории, в отношении которой осуществляется проект планировки по настоящему титулу, установлены на основании п. 2 раздела I. «Общие положения» Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564. Нормативный документ определяет такие границы как внешние максимально удаленные контуры от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов. Таким образом, границы территории, в отношении которой осуществляется

						09-23-П-2-ИПТ-ОЧ-ИЗ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		

Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»

подготовка проекта планировки по настоящему титулу приняты как внешний контур суммарных значений следующих элементов:

- зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- зон с особыми условиями использования территории от проектных инженерных коммуникаций, размещаемых в рамках реализации проекта;
- земельных участков, дополнительно испрашиваемых для реализации проекта (постоянный отвод).

Площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории составляет 19,3299 га.

Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии – линии, обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Согласно п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В данном проекте, земельные участки, предназначенные для размещения линейного объекта, после их образования, не будут относиться к территориям общего пользования, следовательно чертёж красных линий не разрабатывается.

										09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						4

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Внесение изменений в документацию по планировке территории выполняется по объекту: «Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм».

Проектной документацией предусмотрена реконструкция водопровода на участке ВУ-7 – ВУ-20 диаметром 500 мм. Сеть прокладывается из труб ПЭ 100 SDR 11 Ø500x45,4 мм, О400x36.3 мм и Ø315x28.6 мм ГОСТ 18599-2001.

Под автомобильной дорогой и сетями канализации предусматривается устройство футляров из труб ПРОТЕКТ ПЭ 100-RC SDR 17. На концах футляров предусматривается устройство герметизирующих резиновых манжет. Протаскивание рабочих труб в футляры осуществляется при помощи опорно-направляющих колец.

На проектируемых сетях водопровода устанавливаются запорная арматура – клиновые задвижки 30ч39р, согласно письму ГУПС «Водоканал» «5/2-20167 от 11.10.2023 г.

Водопроводные сети запроектированы с уклоном не менее 0,001 по направлению к выпуску. В пониженных точках профиля предусматривается устройство водоспусков со сбросом воды в мокрые колодцы.

В наивысших точках сетей предусматривается установка автоматических воздушных клапанов для выпуска воздуха.

Трубы и футляры укладываются открытым способом. При переходе через существующие автомобильные дороги футляры укладываются закрытым способом, методом ГНБ.

Основание под трубопроводы предусматривается песчаное толщиной 200 мм. Трубы присыпаются песком на 0.3 м выше верха трубы с уплотнением вручную. Обратная засыпка трубопроводов, прокладываемых в зоне газонов, предусматривается местным грунтом без включений размером более 20 мм, для трубопроводов, прокладываемых под автомобильными дорогами, предусмотрена засыпка песком до низа конструкции дорожной одежды.

Глубина заложения диктуется глубиной промерзания, а также пересечениями с существующими инженерными коммуникациями.

На врезках в существующие сети, в местах выпуска в пониженных точках и местах установки воздушных клапанов предусматривается устройство монолитных железобетонных камер. Мокрые колодцы выполнены из сборных железобетонных элементов в соответствии с типовыми проектными решениями 901-09-11.84. Спуск в рабочую часть колодцев выполнен по металлическим скобам.

При переходе полиэтиленовых труб через стены колодцев/камер предусматриваются защитные ПЭ муфты.

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							5
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Наружная гидроизоляция колодцев выполняется битумной грунтовкой и горячим битумом. Подготовка оснований под колодцы производится из утрамбованного щебня толщиной 200 мм.

Установка люков предусмотрена в одном уровне с поверхностью проезжей части при усовершенствованном покрытии: на 50-70 мм выше поверхности земли в зелёной зоне.

Перед приемкой в эксплуатацию трубопроводы и сооружения хозяйственно-питьевого водопровода подлежат промывке и дезинфекции.

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

Участок реконструкции водовода проходит по территории города федерального значения Севастополь в Балаклавском, Нахимовском и Ленинском районах.

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

Для описания координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов: «Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм» использована местная система координат СК-63 (зона 4), предусмотренная для применения в городе федерального значения Севастополь.

Площадь границы зон планируемого размещения линейных объектов составляет 9.64973 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов: «Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм» (смотреть приложение № 1).

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

							09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
								6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

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

В соответствии с пп.3 п.4 статьи 36.6 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений.

Проектирование, строительство и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры должно производиться в соответствии с отраслевыми схемами, градостроительной документацией, требованиями действующих строительных норм и правил (СНиП), Правилами землепользования и застройки соответствующего муниципального образования и другой нормативной документацией.

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

Существующие и сохраняемые объекты капитального строительства, инженерные коммуникации:

- автодороги местного значения;
- газопровод;
- водопровод;
- кабельная линия электропередач;
- кабель связи;
- сети канализации;
- сети теплосети.

Для исключения факторов возможного повреждения, предусмотрены мероприятия по сохранности коммуникаций. ОКС от возможного негативного воздействия в связи со строительством линейного объекта:

- подземные кабели – обозначение положения на местности вешками, запрещение на передвижение механизмов над ними, организация переездов через кабели через специально обустроенные переезды, при возможности перемещения механизмов и автотранспорта над кабелями в ходе СМР – укладка дорожных плит над осью кабелей;

							09-23-П-2-ПТТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок	Подп.	Дата			7

– воздушные линии электропередачи – запрещение на перемещение и работы стреловых механизмов в пределах границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током и возможен обрыв проводов;

– автомобильные дороги – обеспечение неухудшения видимости на автомобильной дороге и других условий безопасности дорожного движения, сохранение возможности проведения работ по содержанию, ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений.

В соответствии со ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, зоны с особыми условиями использования территорий - это охранные, санитарно-защитные зоны, зоны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

Существующие границы зон с особыми условиями использования территории:

- охранный зона сетей газопровода;
- санитарно-защитная полоса водопровода;
- охранный зона сетей напорной канализации;
- охранный зона сетей теплоснабжения;
- охранный зона кабельной линии электропередач;
- охранный зона кабельных линий связи;

Согласно статье 105 Земельного Кодекса РФ проектом предусмотрено установление следующих ЗОУИТ:

- санитарно-защитная полоса водопровода.

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

Согласно письму Управления охраны объектов культурного наследия города Севастополя от 29.11.2023 №2016/01-28-03-07/02/23:

1. Граница разработки частично находится в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», утвержденных приказом Министерства культуры Российской Федерации от 08.06.2016 № 1279 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита» (город Севастополь) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия федерального значения, а также об утверждении границ его территории».

Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

									Лист
									8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	09-23-П-2-ПТ-ОЧ-ПЗ			

а) Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 12.08.2016 № 1864 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе» (далее - Приказ МК РФ № 1864) указанный земельный участок находится на территории регламентных участков Р-1-1 участок А-10, Р-3-3 участок Л-33, Р-3-3 участок Л-34, Р-3-3 участок Л-37, Р-3-3 участок Л-38, Р-4-2 участок Г-10, Р-4-3 участок МЗ-14, Р-4-5 участки Т-1 и Т-2, Р-4-6 участки ПР-18 и ПР-22.

*Режим Р-1-1*

В границах регламентного участка Р-1-1 разрешается:

- проведение археологических разведок в соответствии с пунктом 7 статьи 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- проведение реставрационных, консервационных работ, а также научно-исследовательской и учебной деятельности;
- осуществление музеефикации объектов археологического наследия;
- проведение противоаварийных мероприятий в случае угрозы сохранности объектов археологического наследия на основании разрешения (открытого листа);
- проведение работ по благоустройству территории, по укреплению берега, озеленению, инженерных мероприятий, направленных на сохранение объектов культурного наследия, организации подъездов к ним и объектам музейно-рекреационного назначения;
- ремонт существующих строений музейного фонда, обеспечивающих сохранение и экспонирование музейных коллекций, организацию музейной инфраструктуры, в том числе функциональных служб музея;
- исследование морского дна с остатками древних затопленных объектов (в прибрежной зоне) на участке Черноморской акватории;
- исследование и консервация уникальных объектов загородного некрополя древнего города и руин Влахернского монастыря в русле Карантинной балки с целью музеефикации.

В границах регламентного участка Р-1-1 запрещается:

- размещение зданий и сооружений, не связанных с сохранением и использованием объектов культурного наследия;
- новое капитальное строительство в границах территории парка имени Анны Ахматовой (южный берег Песочной бухты) и на участке южного берега Карантинной бухты;
- самовольные раскопки и извлечение из культурного слоя археологических находок.

*Режим Р-3-3*

В границах регламентного участка Р-3-3 разрешается:

- проведение археологических разведок и раскопок, а также консервация, реставрация, музеефикация;

							09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			9



- проведение природоохранных мероприятий;
- проведение традиционной сельскохозяйственной деятельности;
- ремонт, реконструкция существующих строений;
- реорганизация участков с изменением функционального назначения в соответствии с требованиями градостроительного регламента;
- ограниченное строительство объектов рекреационного назначения, объектов, связанных с сельскохозяйственным использованием территории, при условии сохранения ландшафтных и планировочных особенностей местности;
- сохранение ценных элементов ландшафта, склонов, ценных фрагментов участков лесонасаждений.

В границах регламентного участка Р-3-3 запрещается:

- земляные и мелиоративные работы, не связанные с исследованиями, сохранением, музеефикацией памятников и исторически ценного (культурного) ландшафта или использованием территорий в рекреационных целях;
- изменения в ландшафте исторически ценной планировочной структуры;
- проведение земляных работ без опережающих археологических исследований и последующего археологического наблюдения;
- хозяйственная деятельность, которая может привести к повреждению археологических объектов и ценного ландшафта.

#### Режим Р-4-2

В границах регламентного участка Р-4-2 выделяются участки Г1-Г21.

В границах участков Г-1 — Г-21 (территории преимущественно многоэтажной, многоквартирной застройки с объектами инженерной инфраструктуры и объектами обслуживания) разрешается:

- проведение археологических полевых работ;
- ремонт, реконструкция, новое строительство объектов жилого, культурно-бытового, административно-делового назначения, объектов отдыха, спорта, здравоохранения;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры;
- прокладка инженерных коммуникаций, улично-дорожной сети;
- осуществление природоохранных мероприятий;
- реконструкция существующих зданий промышленного назначения, специального значения, не влияющих на сохранность археологических объектов. Реорганизация промышленных территорий с изменением функционального назначения участка в соответствии с градостроительной документацией;
- работы по благоустройству и озеленению территории.

Требования к градостроительному регламенту для участков Г-1 - г-21:

- для участков Г- 11, Г- 13 предельная высота зданий и сооружений -12 м;
- для участков Г- 16, Г- 17 предельная высота зданий и сооружений - 15 м;
- для участков г-1, г-3, г-5, г-6, г-9, г- 12, г- 14, г-15, г-19, г-20,Г-21 предельная высота зданий и сооружений — 16 м;

									Лист
									10
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ			

- для участков Г-7, Г-8 предельная высота зданий и сооружений — 22 м;
- для участков Г-2, Г-4, Г-10, Г-18 предельная высота зданий и сооружений -28;
- для участков Г-2, Г-4, Г- 10, Г- 18 разрешается повышение высотных параметров застройки с учетом формирования городских панорам и силуэта города на основе ландшафтно-визуального анализа.

В границах участков Г-1 — Г-21 запрещается:

- проведение строительных и земляных работ без проведения археологических наблюдений и раскопок;
- размещение новых объектов промышленного назначения.

*Режим Р-4-3*

В границах регламентного участка Р-4-3 выделяются участки МЗ-1 - мз-29.

В границах участков МЗ-1 — МЗ-29 (территории малоэтажной индивидуальной жилой застройки с объектами обслуживания) разрешается:

- ремонт, реконструкция, новое строительство малоэтажной индивидуальной жилой застройки с объектами обслуживания населения;
- строительство объектов инженерной инфраструктуры, прокладка инженерных коммуникаций;
- проведение природоохранных мероприятий, инженерного обеспечения и благоустройства территории, прокладка инженерных коммуникаций;
- ведение сельскохозяйственной деятельности.

Требования к градостроительному регламенту для участков мз-1 - мз-29:

- 54.1. предельная высота застройки — 8 м, включая все конструктивные элементы:

- протяженность — 12 м;
- степень озелененности участков — 80 0/0.

В границах участков МЗ-1 — МЗ-29 запрещается:

- строительство блокированной малоэтажной, средней и многоэтажной застройки, объектов промышленного и коммунальноскладского назначения;
- изменение исторической планировочной структуры Гераклеяской хоры;
- проведение земляных работ без археологических наблюдений, раскопок и сопровождающего археологического надзора.

*Режим Р-4-5*

В границах регламентного участка Р-4-5 выделяются участки Т-1 - Т-14.

В границах участков Т-1 Т-14 (территории традиционного землепользования — виноградники) разрешается:

- проведение мероприятий по сохранению и возрождению исторических виноградников, садов;
- проведение агротехнических мероприятий, направленных на рекультивацию заросших сорными растениями виноградников.

Требования к градостроительному регламенту для участков Т-1 — Т-14 не устанавливаются.

									Лист
									11
Изм.	Код.уч.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ			

В границах участков Т-1 — Т-14 запрещается:

- строительство зданий, строений и сооружений любого назначения;
- любая деятельность, оказывающая негативное воздействие на сохранение почв и их плодородие, приводящая к деградации земель, наносящая ущерб сложившимся природным ландшафтам;

- вырубка виноградников, абрикосовых и персиковых деревьев.

*Режим Р-4-6*

В границах регламентного участка Р-4-6 выделяются участки ПР-1 - ПР-55.

В границах участков ПР-1 — ПР-55 (территории, преимущественно занятые объектами промышленности и специального назначения) разрешается:

- эксплуатация объектов по функциональному назначению;
- строительство объектов промышленности, коммунальноскладского и иного специального назначения, не наносящих ущерб объектам и элементам предмета охраны Достопримечательного места;

- реорганизация территории с изменением функционального назначения;
- ремонт, реконструкция существующих зданий и сооружений, приспособление при изменении функционального назначения;

- объемно-пространственное решение зданий и сооружений в соответствии с технологией на основе визуально-ландшафтного анализа, исключающего нарушение основных секторов обзора достопримечательного места.

В границах участков ПР-1 — ПР-55 запрещается:

- развитие и размещение экологически опасных объектов;
- размещение зданий и сооружений промышленности, коммунальноскладского и иного специального назначения, негативно влияющих на объекты культурного наследия, их территорию, а также нарушающие восприятие объектов культурного наследия

б) Проведение работ в границах объекта культурного наследия или на территории расположенной в непосредственной близости от границ объекта культурного наследия возможно при условии соблюдения статей: 3.1, 45, 45.1, 5.1, а также пунктов 2 и 3 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ).

в) Согласно п. 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в границах защитной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

г) Получение сведений в отношении объектов обладающих признаками объектов культурного наследия возможно путем проведения археологических полевых работ (археологических разведок).

									Лист
									12
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ			

2. Граница разработки частично находится в границах территории 100-метровых защитных зоны объектов культурного наследия регионального значения:

«Мемориал в память погибших в Крымской войне английских воинов» (г. Севастополь, район хутора Дергачи). Границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Управления от 01.08.2018 № 663;

«ДОТ № 21 в системе сухопутных оборонительных рубежей г. Севастополя, 1941-1942 гг.» (Российская Федерация, г. Севастополь, Лабораторное шоссе). Границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Управления от 12.03.2021 № 43.

*В приложении 1 к Разделу 4 ППТ МО ПЗ представлен разработанный раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия по объекту «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, Ду-500 мм» (г. Севастополя), а также АКТ государственной историко-культурной экспертизы данного раздела.*

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

В разделе рассмотрены вопросы оздоровления окружающей среды проектируемой территории на уровне градостроительной экологии.

Проектирование строительства и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры должно сопровождаться экологическими обоснованиями, предусматривающими количественную оценку всех видов воздействий на окружающую среду и оценку экологических последствий реализации проекта в соответствии с нормативными требованиями. Основными нормативными документами и информационной основой данного раздела явились - технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, а также материалы обоснований документов территориального планирования уровня области, района и муниципального образования.

Инженерно-экологические изыскания выполнены в соответствии с СП 11- 102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».

В ходе разработки и реализации проекта предусматривается соблюдение основных элементов контроля и надзора за состоянием окружающей среды, оценка экологического состояния территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в ходе реализации проекта. К таким элементам относятся:

- оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ на окружающую среду;
- мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов в период производства работ по реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта;
- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов с анализом технологических процессов, как источников образования отходов, расчетом нормативов образования отходов, оценкой степени влияния образующихся отходов на окружающую среду, предложений по лимитам размещения отходов.

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

При строительстве основным видом воздействия на животный мир будет являться шум, возникающий при работе транспортных средств и строительных механизмов; на растительный мир – нарушение почвенного слоя и растительности.

Воздействие на животный мир при строительстве водовода будет проявляться только на близлежащей территории. Это, прежде всего, кратковременное шумовое воздействие, связанное с работой техники и машин.

Сохранение растительности и её комплексности является одним из основных условий сохранения животного мира.

Осуществление сноса, обрезки зеленых насаждений (за исключением растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя) производится на основании разрешительных документов (порубочного билета).

Порядок выдачи порубочного билета для осуществления сноса, обрезки, пересадки зеленых насаждений, любого другого действия, влекущего их повреждение или уничтожение, на территории города Севастополя утвержден постановлением Правительства Севастополя от 15.09.2022 № 424-ПП.

Выдача порубочного билета осуществляется в соответствии с Административным регламентом по предоставлению государственной услуги «Выдача порубочного билета на снос, пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории города Севастополя», утвержденным приказом Департамента от 01.10.2021 № ПР/290 (в редакции приказа Департамента от 03.02.2023 № ПР/22).

Для исключения вероятности повреждения или уничтожения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя (Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержден приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 23.05.2023 № 320, Перечни (списки) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя, утверждены приказом Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66), а также в соответствии с пунктом 28.13.2 Правил благоустройства территории города Севастополя, утвержденных постановлением Правительства Севастополя от 03.11.2017 № 844-ПП, предприятия, организации, учреждения любых форм собственности обязаны при составлении проектов застройки, прокладки дорог, тротуаров, трамвайных линий и других сооружений заносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников, а при их отсутствии делать об этом пояснение в плане.

В случае произрастания на территории Объекта объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя (далее – КК РФ и ККС), при невозможности размещения Объекта вне мест произрастания объектов растительного мира, занесенных в КК РФ и ККС, необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (изъятие) объектов растительного мира, занесенных в КК РФ и ККС.

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, производится

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

*Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

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

Выдача разрешений на добычу (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, осуществляется Департаментом на основании Административного регламента по предоставлению государственной услуги «Выдача разрешений на добычу (изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Севастополя, за исключением видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и водных биологических ресурсов», утвержденным приказом Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя от 29.10.2021 № ПР/325.

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

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиями, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статей 9, 12 Закона №89-ФЗ, а также статьи 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

На территории города Севастополя действует один Полигон Твердых бытовых отходов, расположенный в Первомайской балке города Севастополя (далее — Полигон). На Полигон возможен вывоз и размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) IV, V классов опасности.

Как следствие, ТКО, образующиеся в период строительства, вывозятся на ближайший действующий Полигон, который эксплуатирует ООО «Благоустройство города «Севастополь» (299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 70).».

Границы реконструкции водовода не затрагивают мест обитания редких видов животных и растений и не повлечет за собой уменьшение биологического разнообразия на рассматриваемой территории. Выполнение экологических условий хозяйственной деятельности в период строительства и эксплуатации газопровода позволит нанести минимальный ущерб растительно-почвенному покрову и животному миру в период строительства и позволит в кратчайшие сроки восстановить растительно-почвенный слой - среду обитания для животного мира.

Основными мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов являются:

- проведение подготовительных и строительных работ в строго согласованные с землепользователями сроки;

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		15

- строгое соблюдение границ землеотвода, рациональная организация строительного процесса, исключающая сверхнормативное изъятие площадей:
- завоз оборудования и материалов - автотранспортом, только по существующим подъездным дорогам;
- исключение проездов автотранспорта и строительной техники вне установленных маршрутов;
- слив горюче-смазочных материалов производить только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- строгое соблюдение проектных решений, выполнение всех природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, в т. ч. *рекультивационных*.

Таким образом, при проведении строительно-монтажных работ с соблюдением требований экологической безопасности, значительного негативного влияния на окружающую территорию оказываться не будет.

После завершения строительных работ производится полный комплекс восстановительных работ, связанных с рекультивацией земли на территории строительства (при их необходимости).

Рекультивация земель, нарушаемых при производстве работ, приведение их в состояние, пригодное для использования по назначению, производится в соответствии с требованиями Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 №800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

*Технический этап рекультивации* независимо от дальнейшего использования земельного участка предусматривает выполнение следующих видов работ:

- уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств и сооружений;
- засыпка и послойная трамбовка или выравнивание рытвин, непредвиденно возникших в процессе производства работ; оформление откосов насыпей и выемок засыпка или выравнивание рытвин и ям.

*Биологический этап рекультивации* направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

При выполнении предусмотренных проектом технических и природоохранных мероприятий, строительство и эксплуатация водовода не будет оказывать негативное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров прилегающей территории.

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

Настоящий раздел включает основные инженерные и технические решения по зонированию в мирное и военное время, плотности и параметрам застройки, параметрам

						09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	Медок	Подп.	Дата		16

улично-дорожной сети, размещению защитных сооружений, транспортному и инженерному оборудованию территории с точки зрения повышения устойчивости ее функционирования, защиты и жизнеобеспечения персонала в военное время и в случае ЧС техногенного и природного характера.

Во исполнение Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (РСЧС) на объекте создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационным органом единой системы на объекте является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации.

Образование, реорганизация и упразднение комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, определение их компетенции, утверждение руководителей и персонального состава осуществляются органами управления организации.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой системы, являются:

а) в режиме повседневной деятельности: изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;

проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

							09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подп.	Дата			17



ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

б) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль состояния окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

оповещение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

										09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата						18

*Проект планировки территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий:

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках единой системы осуществляется на основе плана гражданской обороны.

Система оповещения ГО проектируемого объекта выполнена в соответствии с «Положением о системах оповещения населения», введенному в действие совместным приказом МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ, Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 г. № 422/90/376.

Система оповещения ГО представляет собой организационно-техническое объединение сил и специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи объекта.

Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Сигналы (распоряжения) и информация оповещения ГО передаются оперативными дежурными службами органов, осуществляющим управление гражданской обороной, вне всякой очереди, с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

Прием сигналов оповещения ГО и ЧС на проектируемом объекте возлагается на службу дежурных. Режим работы дежурных служб – круглосуточный.

Для оповещения людей (линейного персонала) по сигналам ГО и ЧС предусматривается использование радиотрансляционных устройств беспроводного или проводного вещания в местах постоянного или временного нахождения персонала, а также переносные средства связи.

							09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата			19

## Приложение 1

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого  
размещения линейных объектов: «Реконструкция водовода ВУ–7 –  
ВУ–20, Ду-500 мм»**

№ точки	Система координат СК 63 (зона 4)	
	X	Y
Контур 1		
1	4927459,75	4381130,19
2	4927459,75	4381120,19
3	4927447,14	4381120,18
4	4927442,16	4381130,83
5	4927419,93	4381130,88
6	4927350,46	4381131,05
7	4927350,42	4381235,84
8	4927417,58	4381234,89
9	4927439,56	4381290,67
10	4927495,95	4381279,54
11	4927517,93	4381287,68
12	4927564,31	4381276,88
13	4927584,83	4381283,17
14	4927634,89	4381477,37
15	4927654,58	4381537,10
16	4927650,87	4381545,70
17	4927659,99	4381584,57
18	4927680,24	4381656,54
19	4927654,05	4381666,41
20	4927652,26	4381688,11
21	4927649,92	4381691,97
22	4927558,10	4381725,27
23	4927553,36	4381719,62
24	4927534,54	4381726,40
25	4927534,52	4381733,52
26	4927419,05	4381775,67
27	4927418,60	4381781,55
28	4927387,77	4381792,60
29	4927383,98	4381790,19
30	4927129,71	4381881,27
31	4927078,60	4381900,87
32	4927073,76	4381906,34
33	4926951,78	4381948,41
34	4926774,24	4382017,77
35	4926766,70	4382017,28
36	4926739,51	4382028,63
37	4926734,22	4382028,10
38	4926711,34	4382037,83

39	4926707,40	4382043,01
40	4926682,41	4382052,03
41	4926620,63	4382079,25
42	4926654,31	4382166,55
43	4926656,98	4382176,12
44	4926647,52	4382186,97
45	4926666,48	4382250,91
46	4926646,74	4382260,50
47	4926635,30	4382271,93
48	4926647,09	4382321,45
49	4926636,92	4382342,69
50	4926622,88	4382362,08
51	4926625,57	4382364,47
52	4926616,05	4382374,47
53	4926558,07	4382399,00
54	4926533,19	4382397,63
55	4926500,06	4382411,61
56	4926495,51	4382453,35
57	4926484,87	4382462,87
58	4926477,45	4382462,62
59	4926470,80	4382468,18
60	4926474,23	4382472,39
61	4926452,95	4382491,44
62	4926425,21	4382503,85
63	4926383,55	4382509,58
64	4926394,55	4382625,29
65	4926427,66	4382757,79
66	4926475,26	4382854,30
67	4926520,53	4382922,83
68	4926530,81	4382938,64
69	4926530,04	4382939,14
70	4926540,51	4382966,00
71	4926565,89	4383009,07
72	4926662,07	4383155,59
73	4926683,56	4383162,88
74	4926815,39	4383389,27
75	4926812,65	4383390,99
76	4926821,56	4383406,53
77	4926814,53	4383411,83
78	4926832,64	4383449,54
79	4926837,66	4383476,92
80	4926844,52	4383497,36
81	4926845,03	4383497,07
82	4926848,59	4383503,16
83	4926846,83	4383504,22
84	4926860,93	4383546,22
85	4926886,92	4383601,39
86	4926903,08	4383641,52

87	4926904,01	4383640,93
88	4926925,91	4383692,00
89	4926929,23	4383699,32
90	4926938,03	4383718,80
91	4926946,96	4383738,56
92	4926940,36	4383742,39
93	4926939,93	4383776,65
94	4926937,55	4383815,76
95	4926950,69	4383872,50
96	4926977,98	4383959,75
97	4927002,13	4384200,43
98	4927026,18	4384521,55
99	4927028,73	4384715,74
100	4927050,39	4384806,64
101	4927054,42	4384826,06
102	4927056,64	4384825,96
103	4927063,20	4384858,33
104	4927143,95	4385086,98
105	4927320,89	4385380,42
106	4927321,49	4385387,61
107	4927405,17	4385529,31
108	4927422,07	4385546,18
109	4927497,94	4385662,82
110	4927608,49	4385808,30
111	4927632,53	4385837,99
112	4927629,70	4385841,08
113	4927638,14	4385851,22
114	4927641,06	4385848,48
115	4927647,83	4385856,78
116	4927642,17	4385900,84
117	4927673,00	4385948,97
118	4927682,70	4385943,44
119	4927716,61	4385949,13
120	4927763,64	4385916,29
121	4927766,33	4385877,32
122	4927807,99	4385850,02
123	4927809,50	4385852,27
124	4927821,83	4385844,44
125	4927820,26	4385842,08
126	4927859,31	4385816,52
127	4927903,73	4385792,04
128	4928024,46	4385716,00
129	4928030,32	4385709,05
130	4928113,58	4385652,72
131	4928119,82	4385652,06
132	4928140,63	4385638,96
133	4928146,41	4385629,36
134	4928179,55	4385605,41

135	4928180,00	4385602,14
136	4928188,18	4385597,70
137	4928196,67	4385598,28
138	4928226,95	4385580,93
139	4928328,12	4385513,24
140	4928437,15	4385441,57
141	4928451,24	4385436,91
142	4928466,42	4385427,54
143	4928467,41	4385423,14
144	4928639,79	4385313,92
145	4928650,87	4385316,37
146	4928720,79	4385273,34
147	4928725,29	4385263,40
148	4928784,50	4385231,41
149	4928788,18	4385237,55
150	4928814,78	4385220,41
151	4928897,80	4385131,27
152	4928930,49	4385094,08
153	4928953,80	4385071,80
154	4929041,58	4384998,92
155	4929070,17	4385033,35
156	4929081,43	4385023,13
157	4929079,45	4385020,29
158	4929108,73	4384996,56
159	4929225,16	4384922,21
160	4929234,95	4384882,45
161	4929430,32	4384735,89
162	4929430,00	4384729,00
163	4929430,79	4384714,54
164	4929485,98	4384674,45
165	4929613,42	4384568,24
166	4929675,84	4384645,40
167	4929680,44	4384652,64
168	4929659,59	4384667,32
169	4929657,13	4384668,87
170	4929638,66	4384681,29
171	4929636,52	4384702,03
172	4929661,41	4384738,76
173	4929669,88	4384754,63
174	4929726,89	4384839,69
175	4929757,10	4384830,46
176	4929800,87	4384794,06
177	4929803,51	4384791,64
178	4929779,73	4384755,69
179	4929767,45	4384764,44
180	4929773,39	4384772,50
181	4929777,10	4384769,85
182	4929790,32	4384789,83

183	4929752,25	4384821,48
184	4929731,06	4384827,96
185	4929678,46	4384749,48
186	4929669,99	4384733,59
187	4929646,84	4384699,43
188	4929648,18	4384686,49
189	4929688,95	4384658,96
190	4929687,66	4384657,17
191	4929692,76	4384653,39
192	4929683,97	4384639,56
193	4929614,81	4384554,06
194	4929609,71	4384558,29
195	4929608,30	4384556,48
196	4929597,18	4384566,40
197	4929598,46	4384567,71
198	4929479,84	4384666,56
199	4929420,90	4384709,36
200	4929420,43	4384730,81
201	4929226,09	4384876,59
202	4929216,41	4384915,93
203	4929102,86	4384988,44
204	4929068,82	4385016,19
205	4929042,91	4384984,82
206	4928947,14	4385064,32
207	4928923,26	4385087,15
208	4928890,38	4385124,56
209	4928818,65	4385201,58
210	4928814,37	4385201,67
211	4928805,61	4385208,66
212	4928717,58	4385256,20
213	4928712,94	4385266,42
214	4928649,08	4385305,74
215	4928637,92	4385303,27
216	4928458,56	4385416,91
217	4928457,58	4385421,25
218	4928446,98	4385427,79
219	4928432,75	4385432,49
220	4928322,60	4385504,91
221	4928221,67	4385572,42
222	4928194,33	4385588,09
223	4928185,97	4385587,52
224	4928170,78	4385595,76
225	4928170,23	4385599,81
226	4928138,90	4385622,45
227	4928133,29	4385631,76
228	4928116,46	4385642,36
229	4928110,05	4385643,04
230	4928023,56	4385701,54

231	4928017,81	4385708,37
232	4927898,65	4385783,42
233	4927854,15	4385807,94
234	4927756,70	4385871,67
235	4927753,99	4385910,83
236	4927714,25	4385938,59
237	4927673,83	4385931,73
238	4927652,55	4385898,51
239	4927658,29	4385853,81
240	4927616,36	4385802,12
241	4927506,13	4385657,06
242	4927429,88	4385539,84
243	4927413,14	4385523,13
244	4927331,26	4385384,49
245	4927330,66	4385377,25
246	4927153,04	4385082,69
247	4927068,00	4384841,88
248	4927060,94	4384807,76
249	4927038,72	4384714,50
250	4927036,18	4384521,11
251	4927012,09	4384199,56
252	4926987,83	4383957,73
253	4926960,35	4383869,88
254	4926949,50	4383823,14
255	4926948,03	4383803,38
256	4926949,21	4383772,81
257	4926953,85	4383732,85
258	4926918,92	4383655,47
259	4926896,11	4383597,42
260	4926870,23	4383542,49
261	4926847,37	4383474,42
262	4926833,95	4383401,26
263	4926690,32	4383154,61
264	4926668,54	4383147,22
265	4926553,69	4382972,28
266	4926537,65	4382931,13
267	4926483,96	4382849,32
268	4926437,11	4382754,33
269	4926404,44	4382623,60
270	4926394,41	4382518,18
271	4926442,74	4382511,53
272	4926443,22	4382506,74
273	4926458,46	4382499,93
274	4926505,03	4382458,25
275	4926509,37	4382418,54
276	4926534,95	4382407,75
277	4926559,84	4382409,11
278	4926621,86	4382382,87



279	4926633,84	4382370,28
280	4926656,60	4382324,70
281	4926656,60	4382318,50
282	4926650,70	4382293,50
283	4926648,60	4382293,47
284	4926648,62	4382289,47
285	4926649,70	4382289,40
286	4926646,32	4382275,06
287	4926648,75	4382269,97
288	4926652,62	4382268,76
289	4926678,48	4382256,20
290	4926658,68	4382189,39
291	4926668,05	4382178,63
292	4926663,82	4382163,40
293	4926640,28	4382102,41
294	4926638,45	4382103,22
295	4926632,30	4382083,86
296	4926646,19	4382076,38
297	4926668,04	4382065,44
298	4926681,93	4382060,29
299	4926716,94	4382046,86
300	4926717,71	4382045,72
301	4926735,68	4382038,08
302	4926738,72	4382038,40
303	4926768,39	4382027,41
304	4926778,85	4382023,05
305	4926951,97	4381956,62
306	4926961,82	4381955,52
307	4927079,51	4381914,93
308	4927084,47	4381909,33
309	4927133,19	4381890,65
310	4927382,74	4381801,26
311	4927386,54	4381803,67
312	4927428,08	4381788,78
313	4927428,53	4381782,85
314	4927529,15	4381746,13
315	4927533,34	4381746,86
316	4927544,33	4381743,05
317	4927547,01	4381739,95
318	4927656,65	4381700,16
319	4927662,04	4381691,27
320	4927663,50	4381673,54
321	4927692,36	4381662,67
322	4927669,68	4381582,07
323	4927661,36	4381546,63
324	4927665,27	4381537,58
325	4927644,49	4381474,55
326	4927592,39	4381272,27

327	4927576,86	4381263,84
328	4927568,65	4381265,60
329	4927518,59	4381277,25
330	4927496,78	4381269,19
331	4927445,81	4381279,24
332	4927428,27	4381234,74
333	4927525,84	4381233,36
334	4927557,34	4381225,35
335	4927571,39	4381180,66
336	4927571,23	4381125,38
337	4927555,71	4381111,48
338	4927540,31	4381110,87
339	4927539,92	4381120,86
340	4927551,71	4381121,33
341	4927561,24	4381129,86
342	4927561,39	4381179,14
343	4927549,47	4381217,04
344	4927524,52	4381223,38
345	4927424,67	4381224,79
346	4927424,52	4381214,32
347	4927419,51	4381214,52
348	4927414,52	4381214,52
349	4927414,67	4381224,93
350	4927360,42	4381225,70
351	4927360,45	4381141,03
352	4927419,95	4381140,88
353	4927448,53	4381140,81
354	4927453,50	4381130,19
1	4927459,75	4381130,19

***ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ***

***«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»***

***ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ***

***09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ***

***Раздел 1***



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КРТ СИСТЕМА»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

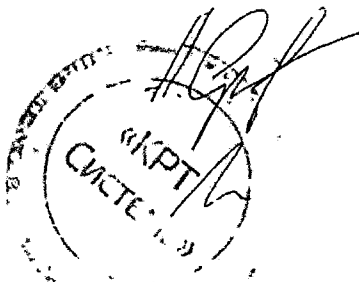
**09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ**

**Раздел 1**

<b>Заказчик:</b>	<b>ООО «Дорстройкубань-19»</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

**Генеральный директор**

**Технический директор**



**А.В. Сердюков**

**Р.С. Левицкий**

**Симферополь  
2023 год**

**Состав документации**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечания
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
1	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
2	09-23-П-2-ППТ-ОЧ-ПЗ	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
3	09-23-П-2-ППТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	09-23-П-2-ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
5	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
6	09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
7	09-23-П-2-ПМТ-МО-ГЧ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	09-23-П-2-ПМТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Состав документации	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Исаченко			<i>Исаченко</i>	10.23		П	1	1
Проверил	Исаченко			<i>Исаченко</i>	10.23				
Н. контр.	Исаченко			<i>Исаченко</i>	10.23				
							ООО «КРТ Система»		

*Проект межевания территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

### Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Содержание	4
2	Чертеж межевания территории М 1:2000	5

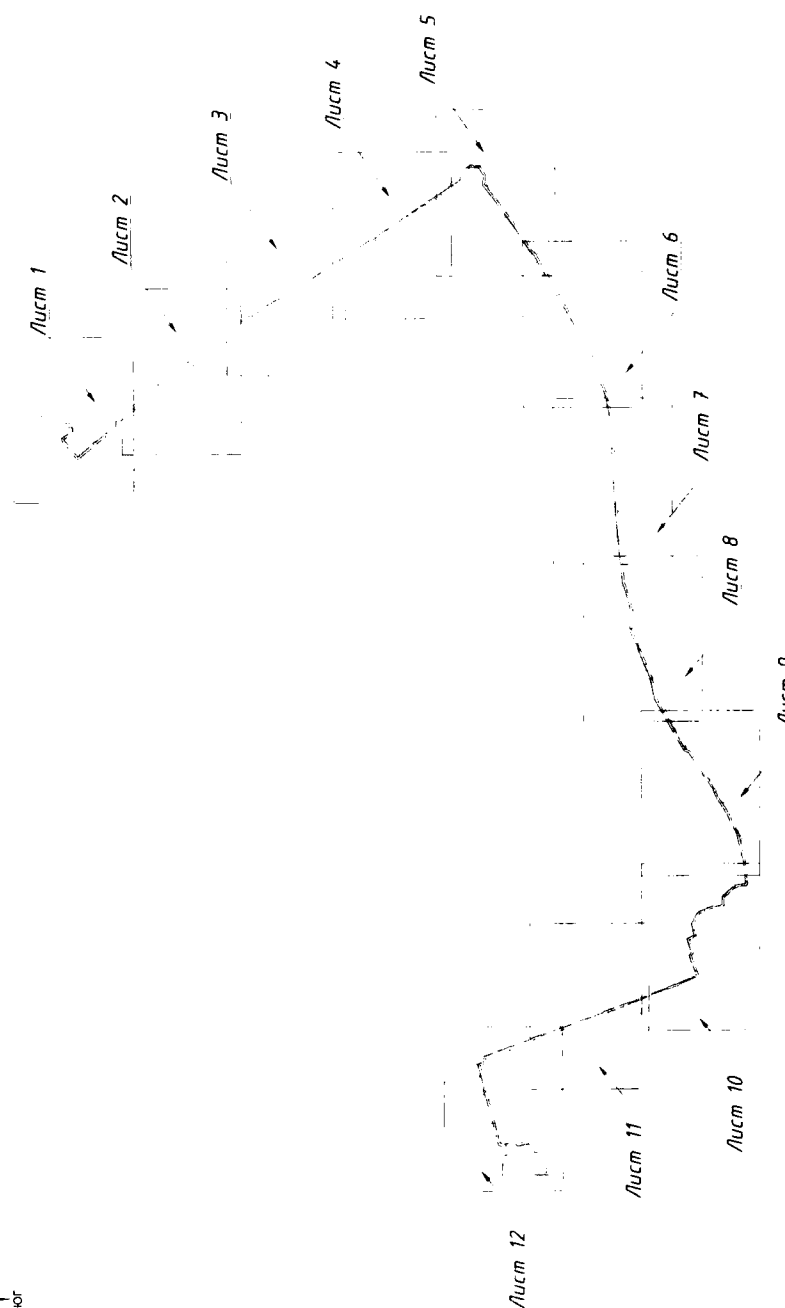
						09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ГЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23		ООО «КРТ Система»		
Проверил	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23				
Н. контр.	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23				

# Схема расположения листов



## Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Граница административных районов
- Граница кадастрового квартала
- 91.03.00.017  
Номер кадастрового квартала
- Граница существующего земельного участка, учтенного в едином государственном реестре недвижимости
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- 1  
Условный номер земельного участка
- Граница планируемого элемента планировочной структуры
- Граница публичного устанавливаемого гербидума № 1
- Граница публичного устанавливаемого гербидума № 2
- Граница образуемой части земельного участка



- Примечания:**
1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменения, отмененные в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в настоящем проекте отсутствуют.
  2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в настоящее время проектом не устанавливаются.
  3. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек в настоящем проекте отсутствуют.
  4. Настоящим проектом не предусмотрено образование земельных участков.
  5. Система координат - СК 63 (зона 4)
  6. Система высот - Балтийская

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ					
«Проект планировки и проект межевания территории «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, Ду-500 мм»					
Проект межевания территории		Основная часть		Лист	Листов
Изм		Кол.уч	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал		Исаченко			10.23
Проверил		Исаченко			10.23
Н. контроль		Исаченко			10.23
Чертеж межевания территории		М 1:2000		000 "КРТ Система"	



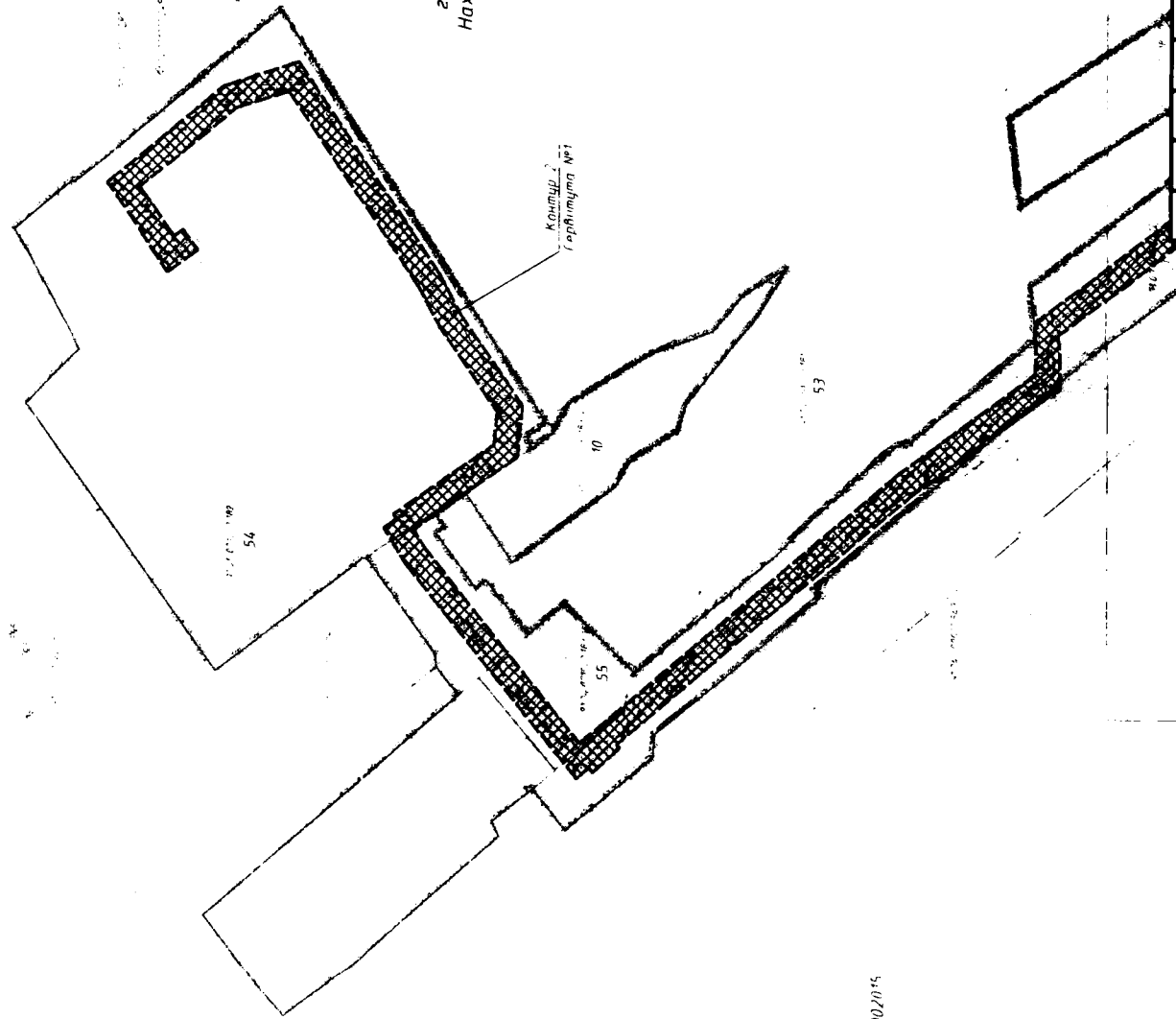
9104.001017

9104.001021

г. Севастополь  
Нахимовский район

9104.001022

Конкурс  
Гербовый №1



9104.002015

Линия смещения листа 11 с листа 12

№ п/п	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист  
11



9104 001023

Линия сечения листа 12 с листом 11

г. Севастополь  
Нахимовский район

9104 001026

Контур  
Градусная №1

Линия сечения листа 12 с листом 13

9104 001025

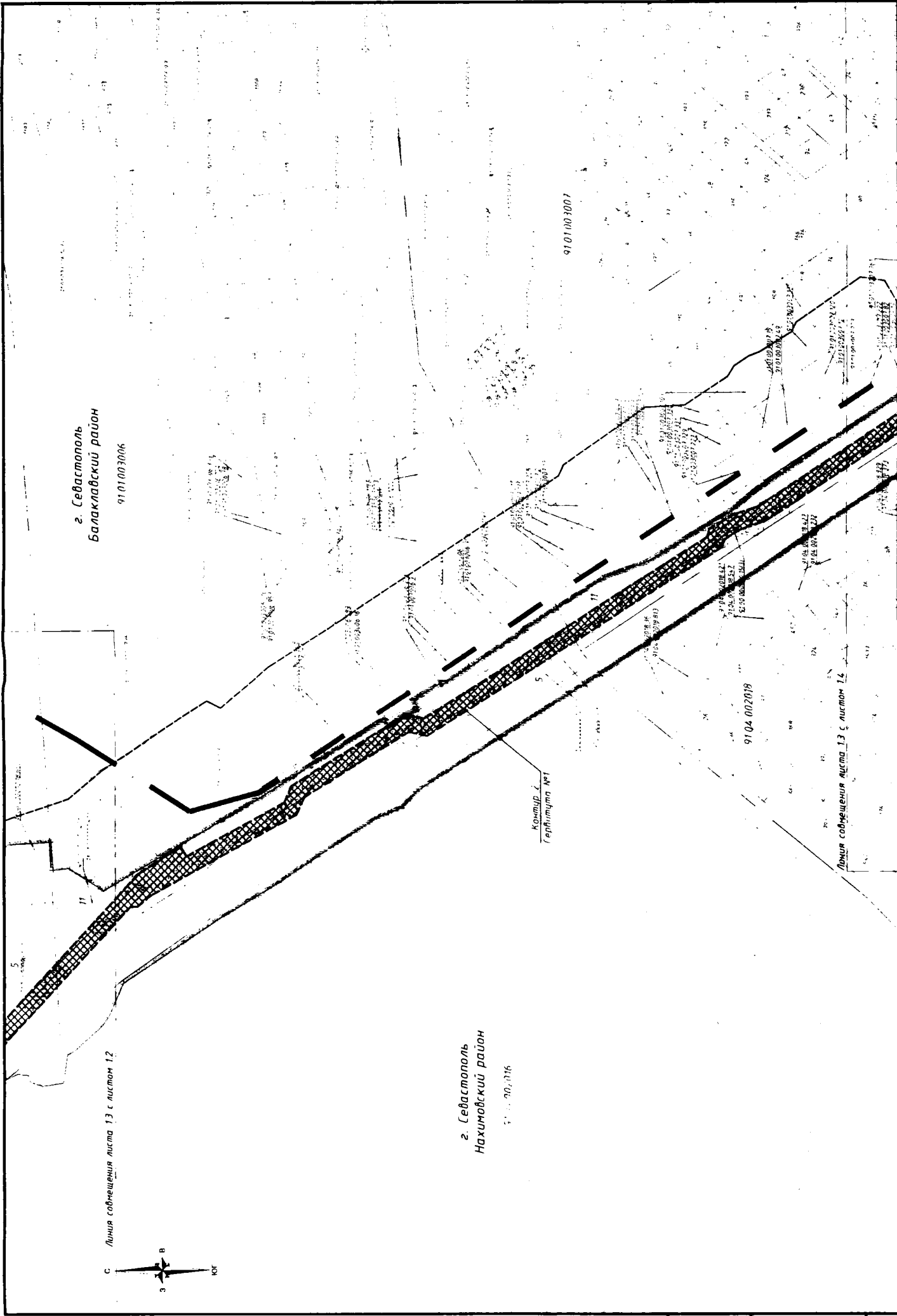


Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист  
12

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



г. Севастополь  
Балаклавский район  
9101003006

Линия сообщения листа 13 с листом 12

г. Севастополь  
Нахимовский район  
9101003007

Контуры  
Гербитупа №1

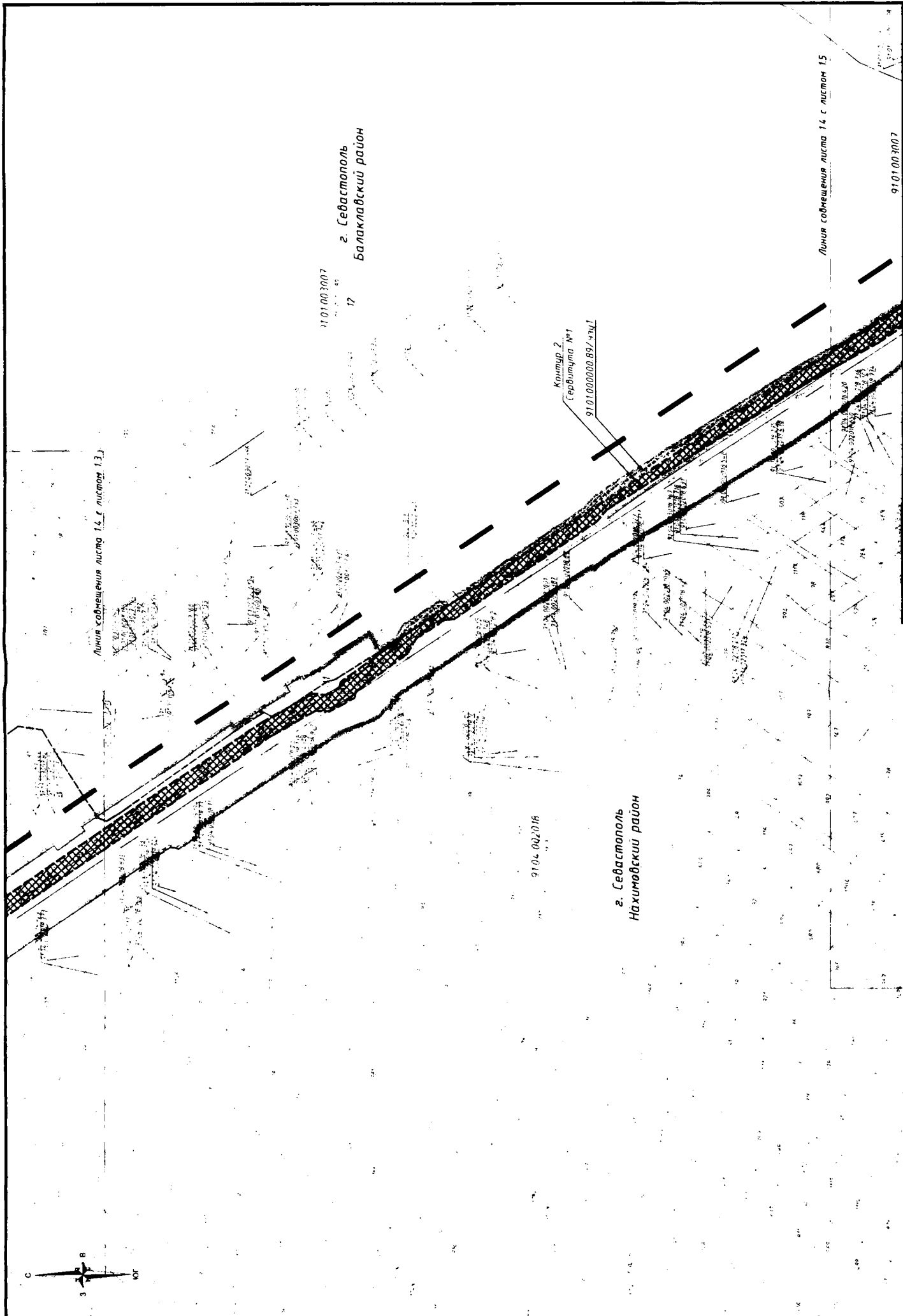
9104 002018

Линия сообщения листа 13 с листом 14



Лист	13				
09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ					
Мас	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

№	Имя	Подпись	Дата



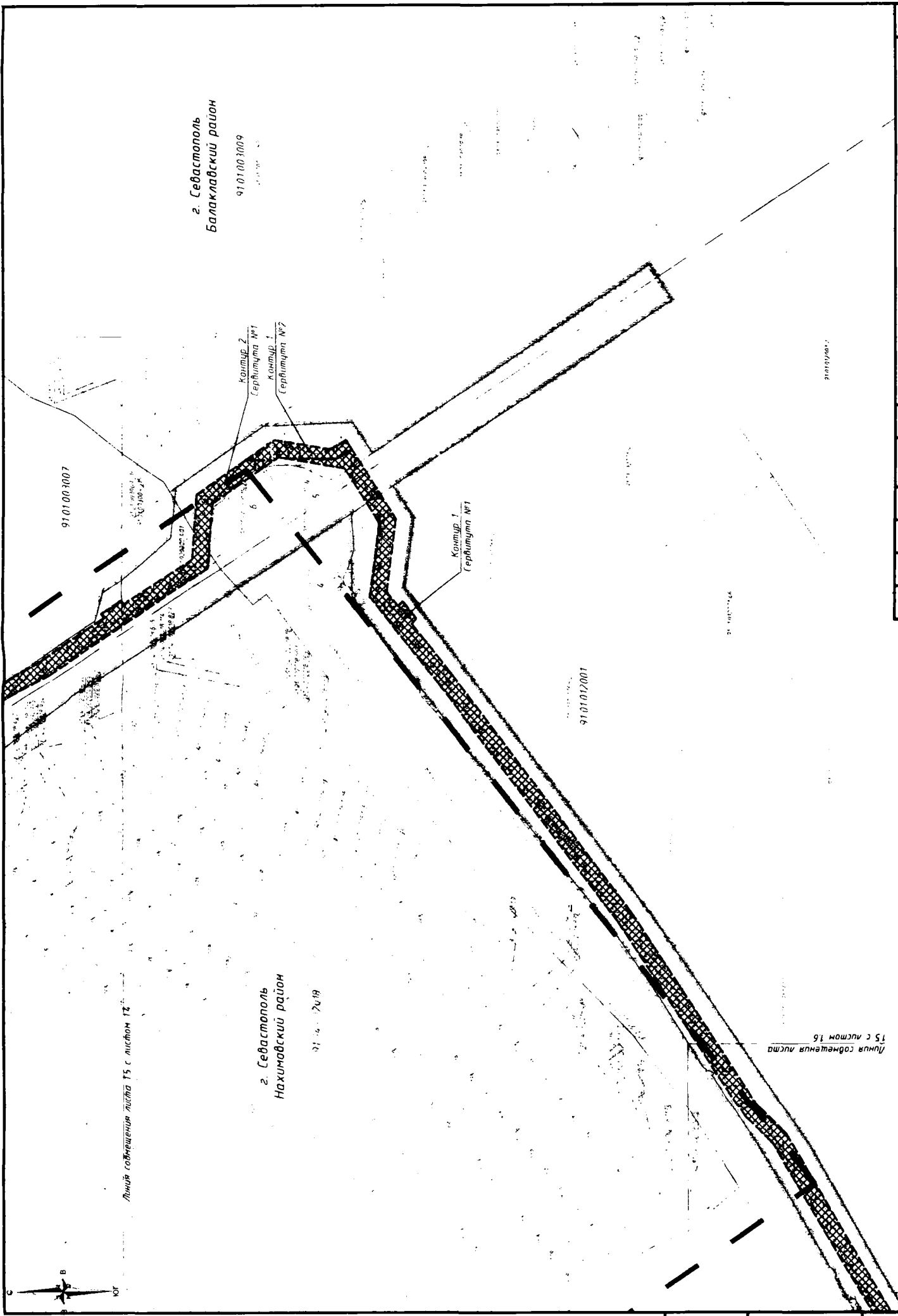
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

9101.003007

Лист 14

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



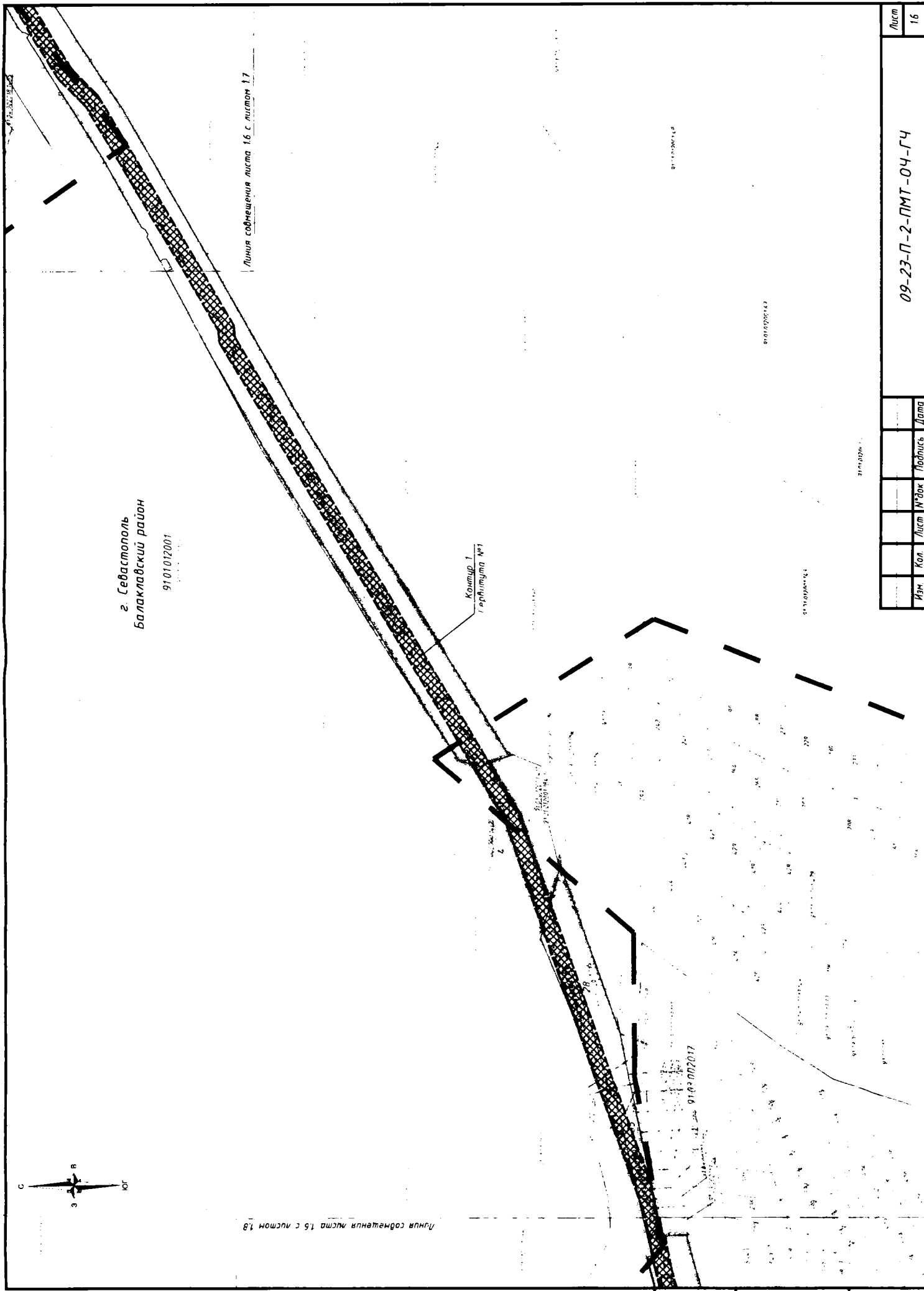
г. Севастополь  
Балаклавский район

г. Севастополь  
Нахимовский район

Линия содвещения листа 15 с листом 14

Лист	15				
09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ					
Мзм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

№ докум.	Изм.	Дата



г. Севастополь  
Балаклавский район  
91.01.012001

Линия совмещения листа 16 с листом 17

Контур 1  
Габаритная №1

Линия совмещения листа 15 с листом 18

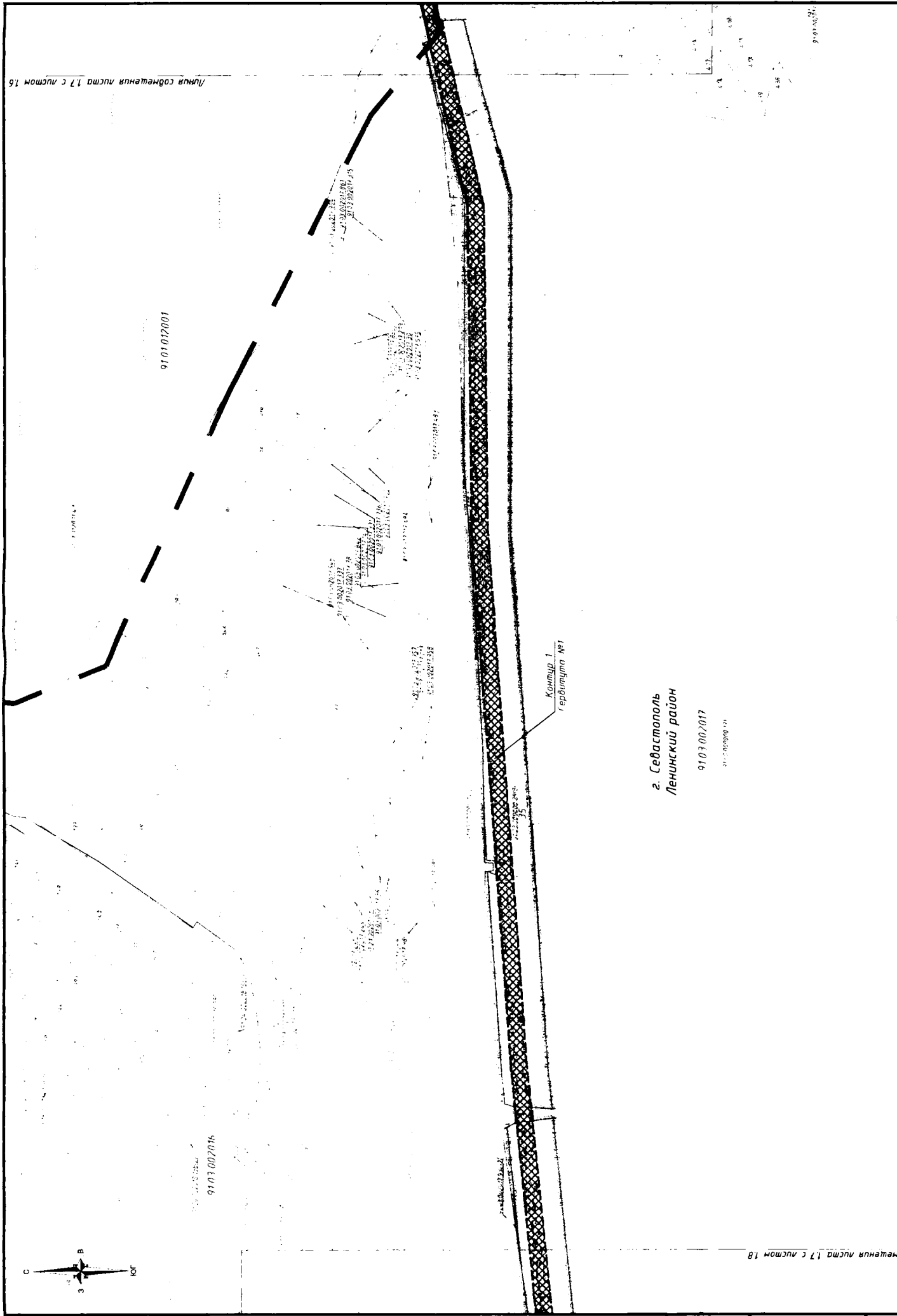


№	Имя	Фамилия	Дата

Мас.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист  
16



Линия совмещения листа 17 с листом 16

Линия совмещения листа 17 с листом 18

г. Севастополь  
Ленинский район

9103002017

2017.09.08

Конкурс 1  
Генеральный план №1

9101012001

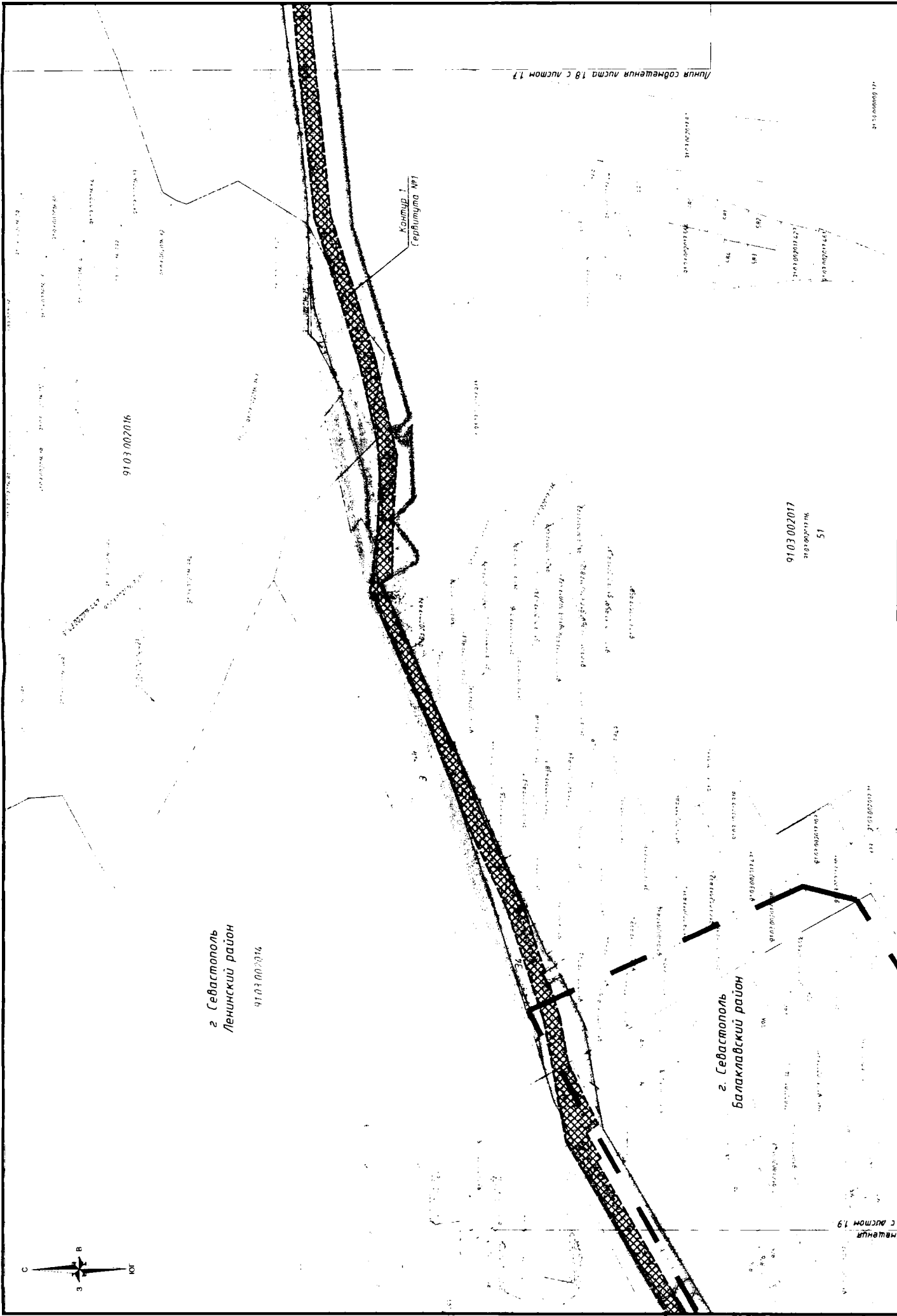
9103002016

Изн.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист 17

№ листа	Лист и дата	Взам. инд. №



Линия сошедшая листа 18 с листом 17

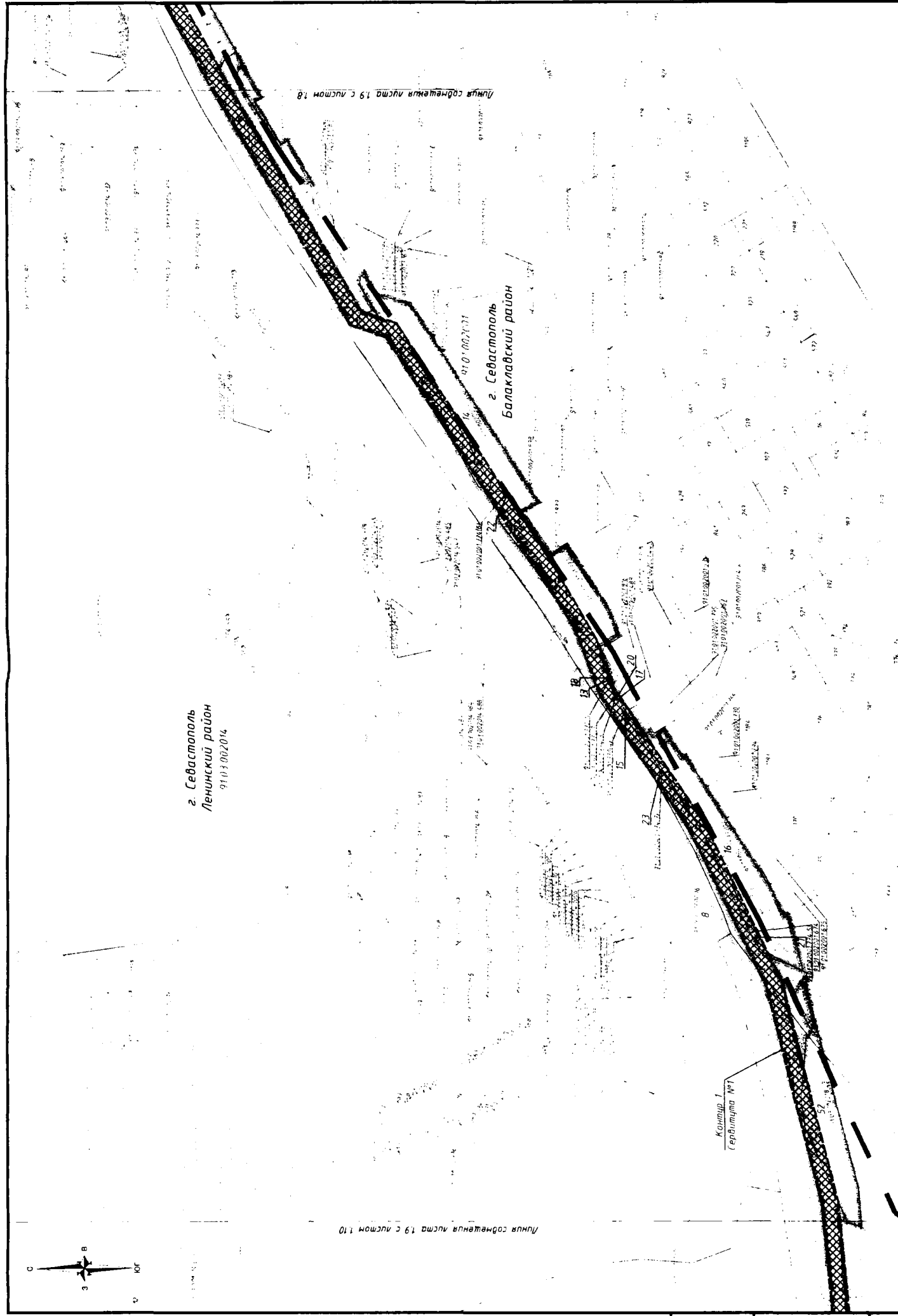
Линия сошедшая листа 19 с листом 18

Изн	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист 18

№ д. № 19	Лист в том	Взам инв. №

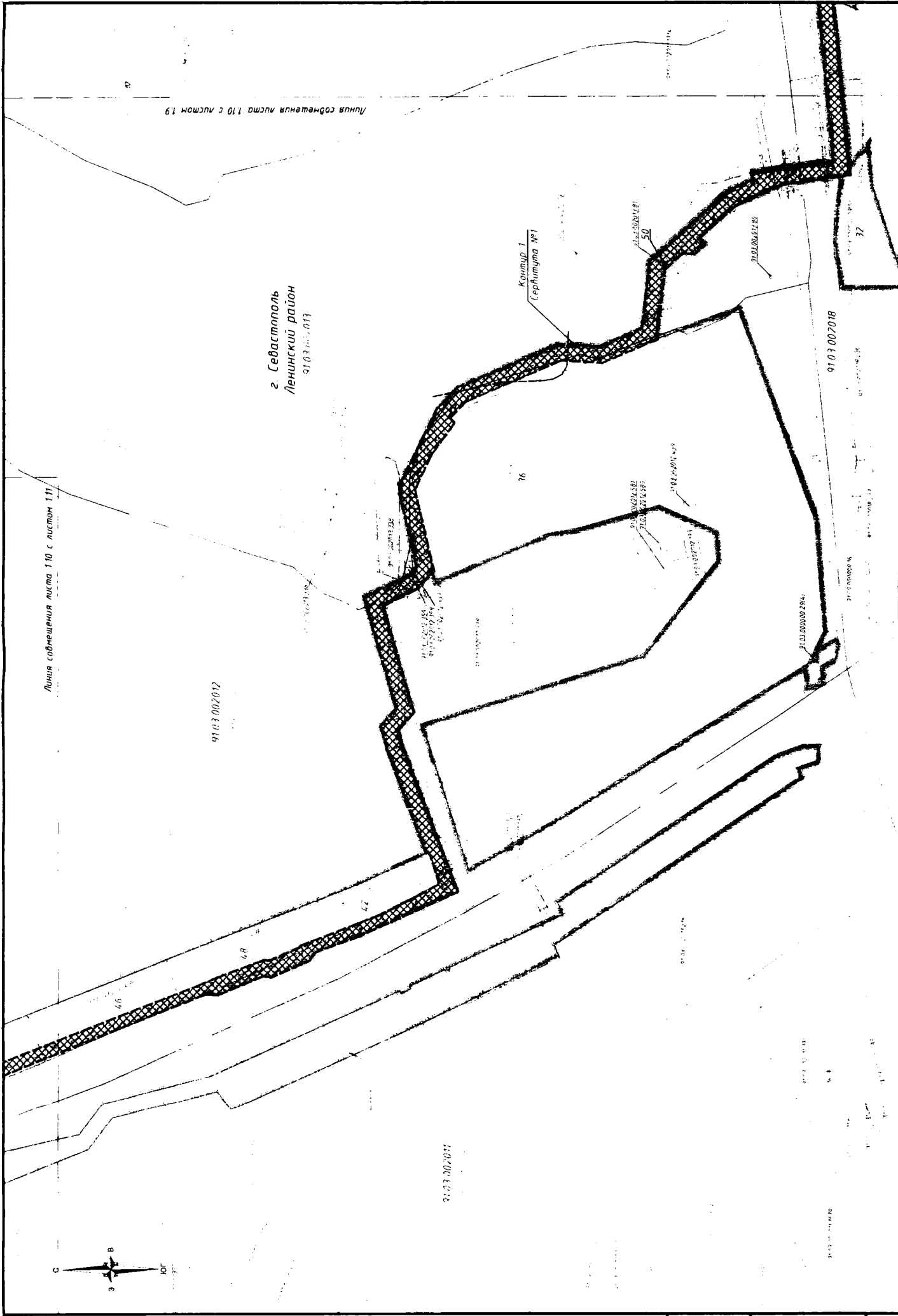


Лист	19
№ док	09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ
Подпись	
Дата	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Листа сдвѣженія	Листа сдвѣженія
Листа сдвѣженія	Листа сдвѣженія





Линия совмещения листа 110 с листом 111

Линия совмещения листа 110 с листом 19

г. Севастополь  
Ленинский район  
91.03.002.013

Контур 1  
(Сервитута №1)

91.03.002.012

91.03.002.011

91.03.002.018

91.03.002.014

91.03.002.081

91.03.002.086

91.03.002.087

91.03.002.088

91.03.002.089

91.03.002.090

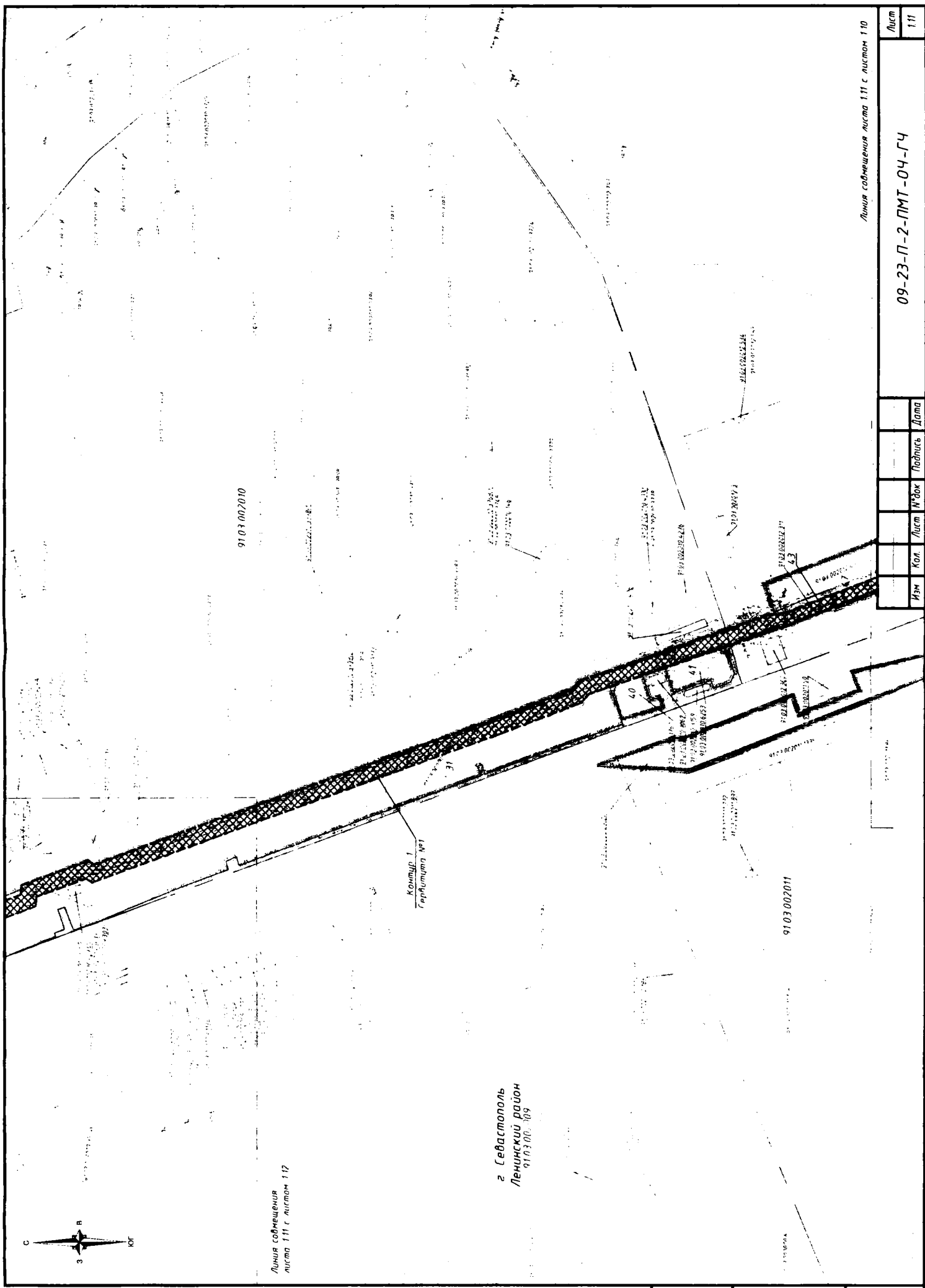
32

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист  
110

№ № 2301	Лист 110	ВЗДК ЧМД №1
----------	----------	-------------



Линия совмещения  
листа 111 с листом 112

г Севастополь  
Ленинский район  
910300.009

9103002010

9103002011

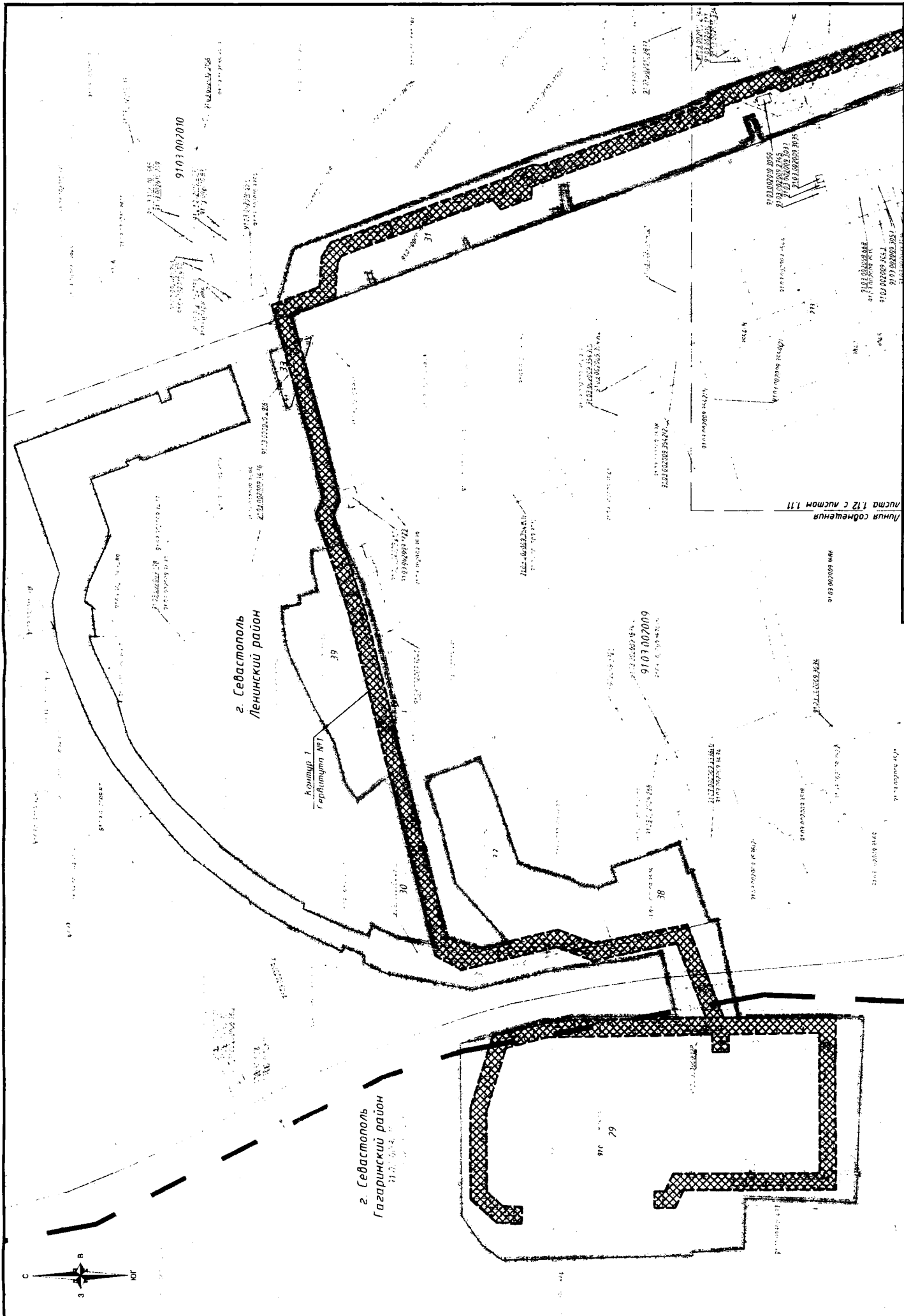
Линия совмещения листа 111 с листом 110

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ

Лист  
111

--	--	--	--	--	--



г. Севастополь  
Ленинский район

г. Севастополь  
Гагаринский район

Колония I  
Гербштетт №1

Листа 1/2 с листом 1/1

9103 002009

9103 002010

9103 002008  
9103 002009  
9103 002010

9103 002008  
9103 002009  
9103 002010

№ п/п	Подп. и зам.	Эком. инд. №

Лист	1/2
Изм.	
Кол.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	
09-23-П-2-ПМТ-04-ГЧ	

***ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ***

***«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»***

***ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ***

***09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ***

***Раздел 2***

***Симферополь  
2023 год***



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КРТ СИСТЕМА»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ВОДОВОДА ВУ-7 – ВУ-20, ДУ-500 ММ»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

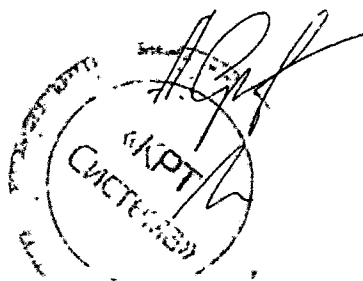
**09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ**

**Раздел 2**

<b>Заказчик:</b>	<b>ООО «Дорстройкубань-19»</b>
<b>Исполнитель:</b>	<b>ООО «КРТ Система»</b>

*Генеральный директор*

*Технический директор*



*А.В. Сердюков*

*Р.С. Левицкий*

**Симферополь  
2023 год**



Проект межевания территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»

### Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Содержание	4
2	Пояснительная записка	5
3	Приложение 1. Перечень образуемых частей земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта	9
4	Приложение 2. Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута	10
5	Приложение 3. Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта	12
6	Приложение 4. Перечень координат характерных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	13
7	Приложение 5. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории линейного объекта	21
8	Приложение 6. Проектная документация лесного участка	40
9	Приложение 7. Решение о предоставлении выписки из государственного лесного реестра № ГЛР-2023 201-15656940698-3 от 04.12.2023	48

						09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23		ООО «КРТ Система»		
Проверил	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23				
Н. контр.	Исаченко	<i>Исаченко</i>			10.23				

*Проект межевания территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

**ВВЕДЕНИЕ**

Проектом предусмотрено внесение изменений в Документацию по планировке территории «Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм» (далее – Объект), утверждённую постановлением Правительства Севастополя № 811-ПП от 06.12.2018 (Приложение 1 Раздел 4 ППТ).

Основанием для проектирования объекта является государственная программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63 и государственная программа «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя», утвержденная Постановлением Правительства Севастополя от 25.12.2021 № 706-ПП.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 в целях подготовки документации по планировке территории принятие решения о подготовке документации по планировке территории (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. На основании изложенного, разработка документации по планировке территории выполнена без принятия решения о ее разработке.

Внесение изменений в документацию по планировке территории Объекта выполнено в связи с необходимостью установления границ публичного сервитута при проведении работ по строительству и переустройству (реконструкции) инженерных сетей.

Согласно п. 21 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством.

Взам. инв. №							09-23-П-2-ПМТ-ОЧ-ТЧ			
Изм. № подл.	Полный и дата						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		П	1	4
	Разработал	Исаченко		<i>Исаченко</i>		10.23		ООО «KPT Система»		
	Проверил	Исаченко		<i>Исаченко</i>		10.23				
Н. контр.	Исаченко		<i>Исаченко</i>		10.23					







*Проект межевания территории  
Внесение изменений в документацию по планировке территории  
«Реконструкция водовода ВУ-7 – ВУ-20, Ду-500 мм»*

**расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)**

Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута представлен в Приложении 2 настоящего раздела.

**Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**

Настоящим проектом образование земельных участков не предусмотрено.

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории**

Территория, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, располагается в зоне 4 системы координат СК-63 и пересекает 23 кадастровых квартала: 91:00:000000, 91:01:000000, 91:02:000000, 91:03:000000, 91:04:000000, 91:01:002001, 91:01:003006, 91:01:003007, 91:01:003009, 91:01:012001, 91:02:003015, 91:03:002009, 91:03:002010, 91:03:002011, 91:03:002012, 91:03:002013, 91:03:002014, 91:03:002016, 91:03:002017, 91:03:002018, 91:04:001022, 91:04:001026, 91:04:002018. В административном отношении Объект располагается на территориях Гагаринского, Ленинского, Балаклавского и Нахимовского районов города Севастополя.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в Приложении 5 настоящего раздела. Площадь данной территории составляет 41,81 га.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Настоящим проектом образование земельных участков не предусмотрено.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата







**Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков в границах  
зоны планируемого размещения линейного объекта**

**Система координат СК 63 (зона 4)**

<b>Перечень координат характерных точек границ части земельного участка, образуемой из существующего лесного участка с кадастровым номером 91:01:000000:89</b>		
<b>№ точки</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>
1	4928140,63	4385638,96
2	4928145,12	4385631,50
3	4927878,96	4385805,69
4	4927903,73	4385792,04
5	4928024,46	4385716
6	4928030,32	4385709,05
7	4928113,58	4385652,72
8	4928119,82	4385652,06
1	4928140,63	4385638,96

**Перечень координат характерных точек границ публичных сервитутов,  
подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской  
Федерации**

Сервитут № 1		
№ точки	Система координат СК 63 (зона 4)	
	X	Y
Контур 1		
1	4927709,40	4385937,77
2	4927673,83	4385931,73
3	4927652,55	4385898,51
4	4927658,29	4385853,81
5	4927616,36	4385802,12
6	4927506,13	4385657,06
7	4927429,88	4385539,84
8	4927413,14	4385523,13
9	4927331,26	4385384,49
10	4927330,66	4385377,25
11	4927153,04	4385082,69
12	4927068	4384841,88
13	4927060,94	4384807,76
14	4927038,72	4384714,50
15	4927036,18	4384521,11
16	4927012,09	4384199,56
17	4926987,83	4383957,73
18	4926960,35	4383869,88
19	4926949,50	4383823,14
20	4926948,03	4383803,38
21	4926949,21	4383772,81
22	4926953,85	4383732,85
23	4926918,92	4383655,47
24	4926896,11	4383597,42
25	4926870,23	4383542,49
26	4926847,37	4383474,42
27	4926833,95	4383401,26
28	4926690,32	4383154,61
29	4926668,54	4383147,22
30	4926553,69	4382972,28
31	4926537,65	4382931,13
32	4926483,96	4382849,32
33	4926437,11	4382754,33
34	4926404,44	4382623,60
35	4926394,41	4382518,18
36	4926442,74	4382511,53
37	4926443,22	4382506,74
38	4926458,46	4382499,93
39	4926505,03	4382458,25



40	4926509,37	4382418,54
41	4926534,95	4382407,75
42	4926559,84	4382409,11
43	4926621,86	4382382,87
44	4926633,84	4382370,28
45	4926656,60	4382324,70
46	4926656,60	4382318,50
47	4926650,70	4382293,50
48	4926648,60	4382293,47
49	4926648,62	4382289,47
50	4926649,70	4382289,40
51	4926646,32	4382275,06
52	4926648,75	4382269,97
53	4926652,62	4382268,76
54	4926678,48	4382256,20
55	4926658,68	4382189,39
56	4926668,05	4382178,63
57	4926663,82	4382163,40
58	4926640,28	4382102,41
59	4926638,45	4382103,22
60	4926632,30	4382083,86
61	4926646,19	4382076,38
62	4926668,04	4382065,44
63	4926681,93	4382060,29
64	4926716,94	4382046,86
65	4926717,71	4382045,72
66	4926735,68	4382038,08
67	4926738,72	4382038,40
68	4926768,39	4382027,41
69	4926778,85	4382023,05
70	4926951,97	4381956,62
71	4926961,82	4381955,52
72	4927079,51	4381914,93
73	4927084,47	4381909,33
74	4927133,19	4381890,65
75	4927382,74	4381801,26
76	4927386,54	4381803,67
77	4927428,08	4381788,78
78	4927428,53	4381782,85
79	4927529,15	4381746,13
80	4927533,34	4381746,86
81	4927544,33	4381743,05
82	4927547,01	4381739,95
83	4927656,65	4381700,16
84	4927662,04	4381691,27
85	4927663,50	4381673,54
86	4927692,36	4381662,67
87	4927669,68	4381582,07
88	4927661,36	4381546,63

89	4927665,27	4381537,58
90	4927644,49	4381474,55
91	4927592,39	4381272,27
92	4927576,86	4381263,84
93	4927568,65	4381265,60
94	4927518,59	4381277,25
95	4927496,78	4381269,19
96	4927445,81	4381279,24
97	4927428,27	4381234,74
98	4927525,84	4381233,36
99	4927557,34	4381225,35
100	4927571,39	4381180,66
101	4927571,23	4381125,38
102	4927555,71	4381111,48
103	4927540,31	4381110,87
104	4927539,92	4381120,86
105	4927551,71	4381121,33
106	4927561,24	4381129,86
107	4927561,39	4381179,14
108	4927549,47	4381217,04
109	4927524,52	4381223,38
110	4927424,67	4381224,79
111	4927424,52	4381214,32
112	4927419,51	4381214,52
113	4927414,52	4381214,52
114	4927414,67	4381224,93
115	4927360,42	4381225,70
116	4927360,45	4381141,03
117	4927419,95	4381140,88
118	4927448,53	4381140,81
119	4927453,50	4381130,19
120	4927459,75	4381130,19
121	4927459,75	4381120,19
122	4927447,14	4381120,18
123	4927442,16	4381130,83
124	4927419,93	4381130,88
125	4927350,46	4381131,05
126	4927350,42	4381235,84
127	4927417,58	4381234,89
128	4927439,56	4381290,67
129	4927495,95	4381279,54
130	4927517,93	4381287,68
131	4927564,31	4381276,88
132	4927584,83	4381283,17
133	4927634,89	4381477,37
134	4927654,58	4381537,10
135	4927650,87	4381545,70
136	4927659,99	4381584,57
137	4927680,24	4381656,54

138	4927654,05	4381666,41
139	4927652,26	4381688,11
140	4927649,92	4381691,97
141	4927558,10	4381725,27
142	4927553,36	4381719,62
143	4927534,54	4381726,40
144	4927534,52	4381733,52
145	4927419,05	4381775,67
146	4927418,60	4381781,55
147	4927387,77	4381792,60
148	4927383,98	4381790,19
149	4927129,71	4381881,27
150	4927078,60	4381900,87
151	4927073,76	4381906,34
152	4926951,78	4381948,41
153	4926774,24	4382017,77
154	4926766,70	4382017,28
155	4926739,51	4382028,63
156	4926734,22	4382028,10
157	4926711,34	4382037,83
158	4926707,40	4382043,01
159	4926682,41	4382052,03
160	4926620,63	4382079,25
161	4926654,31	4382166,55
162	4926656,98	4382176,12
163	4926647,52	4382186,97
164	4926666,48	4382250,91
165	4926646,74	4382260,50
166	4926635,30	4382271,93
167	4926647,09	4382321,45
168	4926636,92	4382342,69
169	4926622,88	4382362,08
170	4926625,57	4382364,47
171	4926616,05	4382374,47
172	4926558,07	4382399
173	4926533,19	4382397,63
174	4926500,06	4382411,61
175	4926495,51	4382453,35
176	4926484,87	4382462,87
177	4926477,45	4382462,62
178	4926470,80	4382468,18
179	4926474,23	4382472,39
180	4926452,95	4382491,44
181	4926425,21	4382503,85
182	4926383,55	4382509,58
183	4926394,55	4382625,29
184	4926427,66	4382757,79
185	4926475,26	4382854,30
186	4926520,53	4382922,83

187	4926530,81	4382938,64
188	4926530,04	4382939,14
189	4926540,51	4382966
190	4926565,89	4383009,07
191	4926662,07	4383155,59
192	4926683,56	4383162,88
193	4926815,39	4383389,27
194	4926812,65	4383390,99
195	4926821,56	4383406,53
196	4926814,53	4383411,83
197	4926832,64	4383449,54
198	4926837,66	4383476,92
199	4926844,52	4383497,36
200	4926845,03	4383497,07
201	4926848,59	4383503,16
202	4926846,83	4383504,22
203	4926860,93	4383546,22
204	4926886,92	4383601,39
205	4926903,08	4383641,52
206	4926904,01	4383640,93
207	4926925,91	4383692
208	4926929,23	4383699,32
209	4926938,03	4383718,80
210	4926946,96	4383738,56
211	4926940,36	4383742,39
212	4926939,93	4383776,65
213	4926937,55	4383815,76
214	4926950,69	4383872,50
215	4926977,98	4383959,75
216	4927002,13	4384200,43
217	4927026,18	4384521,55
218	4927028,73	4384715,74
219	4927050,39	4384806,64
220	4927054,42	4384826,06
221	4927056,64	4384825,96
222	4927063,20	4384858,33
223	4927143,95	4385086,98
224	4927320,89	4385380,42
225	4927321,49	4385387,61
226	4927405,17	4385529,31
227	4927422,07	4385546,18
228	4927497,94	4385662,82
229	4927608,49	4385808,30
230	4927632,53	4385837,99
231	4927629,70	4385841,08
232	4927638,14	4385851,22
233	4927641,06	4385848,48
234	4927647,83	4385856,78
235	4927642,17	4385900,84

236	4927669,35	4385943,27
237	4927679,30	4385937,42
1	4927709,40	4385937,77
Контур 2		
238	4927733,95	4385937,02
239	4927763,64	4385916,29
240	4927766,33	4385877,32
241	4927807,99	4385850,02
242	4927809,50	4385852,27
243	4927821,83	4385844,44
244	4927820,26	4385842,08
245	4927859,31	4385816,52
246	4927878,96	4385805,69
247	4928145,12	4385631,50
248	4928146,41	4385629,36
249	4928179,55	4385605,41
250	4928180	4385602,14
251	4928188,18	4385597,70
252	4928196,67	4385598,28
253	4928226,95	4385580,93
254	4928328,12	4385513,24
255	4928437,15	4385441,57
256	4928451,24	4385436,91
257	4928466,42	4385427,54
258	4928467,41	4385423,14
259	4928639,79	4385313,92
260	4928650,87	4385316,37
261	4928720,79	4385273,34
262	4928725,29	4385263,40
263	4928784,50	4385231,41
264	4928788,18	4385237,55
265	4928814,78	4385220,41
266	4928897,80	4385131,27
267	4928930,49	4385094,08
268	4928953,80	4385071,80
269	4929041,58	4384998,92
270	4929070,17	4385033,35
271	4929081,43	4385023,13
272	4929079,45	4385020,29
273	4929108,73	4384996,56
274	4929225,16	4384922,21
275	4929234,95	4384882,45
276	4929430,32	4384735,89
277	4929430	4384729
278	4929430,79	4384714,54
279	4929485,98	4384674,45
280	4929613,42	4384568,24
281	4929675,84	4384645,40
282	4929680,44	4384652,64

283	4929659,59	4384667,32
284	4929657,13	4384668,87
285	4929638,66	4384681,29
286	4929636,52	4384702,03
287	4929661,41	4384738,76
288	4929669,88	4384754,63
289	4929726,89	4384839,69
290	4929757,10	4384830,46
291	4929800,87	4384794,06
292	4929803,51	4384791,64
293	4929779,73	4384755,69
294	4929767,45	4384764,44
295	4929773,39	4384772,50
296	4929777,10	4384769,85
297	4929790,32	4384789,83
298	4929752,25	4384821,48
299	4929731,06	4384827,96
300	4929678,46	4384749,48
301	4929669,99	4384733,59
302	4929646,84	4384699,43
303	4929648,18	4384686,49
304	4929688,95	4384658,96
305	4929687,66	4384657,17
306	4929692,76	4384653,39
307	4929683,97	4384639,56
308	4929614,81	4384554,06
309	4929609,71	4384558,29
310	4929608,30	4384556,48
311	4929597,18	4384566,40
312	4929598,46	4384567,71
313	4929479,84	4384666,56
314	4929420,90	4384709,36
315	4929420,43	4384730,81
316	4929226,09	4384876,59
317	4929216,41	4384915,93
318	4929102,86	4384988,44
319	4929068,82	4385016,19
320	4929042,91	4384984,82
321	4928947,14	4385064,32
322	4928923,26	4385087,15
323	4928890,38	4385124,56
324	4928818,65	4385201,58
325	4928814,37	4385201,67
326	4928805,61	4385208,66
327	4928717,58	4385256,20
328	4928712,94	4385266,42
329	4928649,08	4385305,74
330	4928637,92	4385303,27
331	4928458,56	4385416,91

332	4928457,58	4385421,25
333	4928446,98	4385427,79
334	4928432,75	4385432,49
335	4928322,60	4385504,91
336	4928221,67	4385572,42
337	4928194,33	4385588,09
338	4928185,97	4385587,52
339	4928170,78	4385595,76
340	4928170,23	4385599,81
341	4928138,90	4385622,45
342	4928133,29	4385631,76
343	4928116,46	4385642,36
344	4928110,05	4385643,04
345	4928023,56	4385701,54
346	4928017,81	4385708,37
347	4927898,65	4385783,42
348	4927854,15	4385807,94
349	4927756,70	4385871,67
350	4927753,99	4385910,83
351	4927716,87	4385936,76
238	4927733,95	4385937,02
Сервитут № 2		
№ точки	Система координат СК 63 (зона 4)	
	X	Y
1	4927733,95	4385937,02
2	4927716,87	4385936,76
3	4927714,25	4385938,59
4	4927709,40	4385937,77
5	4927679,30	4385937,42
6	4927669,35	4385943,27
7	4927673,00	4385948,97
8	4927682,70	4385943,44
9	4927716,61	4385949,13
1	4927733,95	4385937,02

**Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории линейного объекта**

№ точки	Система координат СК 63 (зона 4)	
	X	Y
Контур 1		
1	4927068,98	4381861,59
2	4927020,52	4381878,93
3	4927014,51	4381878,59
4	4926947,23	4381905,19
5	4926943,24	4381893,61
6	4926920,58	4381902,53
7	4926920,50	4381902,31
8	4926914,98	4381904,33
9	4926915,10	4381904,68
10	4926905,15	4381908,59
11	4926909,50	4381920,11
12	4926850,85	4381933,32
13	4926836,68	4381952,21
14	4926771,05	4381968,83
15	4926670,13	4382013,52
16	4926656,49	4382019,77
17	4926655,57	4382017,91
18	4926649,75	4382020,99
19	4926650,46	4382022,53
20	4926628,84	4382032,44
21	4926628,75	4382031,85
22	4926625,97	4382032,17
23	4926626,09	4382033,70
24	4926556,73	4382065,49
25	4926560,08	4382072,77
26	4926427,11	4382160,05
27	4926411,87	4382165,50
28	4926401,80	4382165,84
29	4926402,10	4382162,34
30	4926402,13	4382156,46
31	4926413,97	4382152,27
32	4926412,43	4382146,91
33	4926561,97	4382047,03
34	4926559,52	4382040,63
35	4926615,99	4382012,63
36	4926657,16	4381993,56
37	4926759,07	4381948,43
38	4926767,46	4381959,42
39	4926830,80	4381943,38
40	4926845,38	4381923,96



41	4927011,24	4381858,38
1	4927068,98	4381861,59
Контур 2		
42	4926403,02	4382715,34
43	4926382,50	4382633,91
44	4926380,26	4382609,59
45	4926388,95	4382612,76
46	4926394,65	4382625,70
47	4926394,55	4382625,29
48	4926384,04	4382514,78
49	4926372,75	4382528,01
50	4926370,44	4382503,04
51	4926350,22	4382442,44
52	4926366,21	4382442,32
53	4926370,21	4382442,29
54	4926387,19	4382442,16
55	4926387,96	4382442,16
56	4926391,81	4382461,18
57	4926392,46	4382469,75
58	4926391,70	4382489,10
59	4926388,45	4382508,91
60	4926425,21	4382503,85
61	4926452,95	4382491,44
62	4926474,23	4382472,39
63	4926470,80	4382468,18
64	4926477,45	4382462,62
65	4926484,87	4382462,87
66	4926495,51	4382453,35
67	4926499,97	4382412,41
68	4926498,29	4382413,00
69	4926485,42	4382417,34
70	4926451,90	4382429,16
71	4926450,07	4382429,80
72	4926446,20	4382419,31
73	4926427,21	4382367,80
74	4926403,29	4382302,95
75	4926397,98	4382235,21
76	4926406,28	4382217,88
77	4926402,89	4382218,20
78	4926403,14	4382223,23
79	4926391,86	4382229,90
80	4926390,10	4382226,93
81	4926390,34	4382226,79
82	4926390,22	4382225,61
83	4926392,22	4382218,09
84	4926400,01	4382213,48
85	4926399,14	4382207,80
86	4926400,67	4382206,18
87	4926399,34	4382204,26
88	4926408,92	4382200,53

89	4926408,65	4382203,76
90	4926410,17	4382213,58
91	4926418,10	4382208,72
92	4926429,56	4382201,71
93	4926563,10	4382119,96
94	4926582,06	4382109,54
95	4926614,18	4382091,92
96	4926620,60	4382111,83
97	4926642,16	4382178,76
98	4926552,21	4382206,74
99	4926543,40	4382209,49
100	4926507,75	4382220,59
101	4926504,61	4382224,50
102	4926495,04	4382236,51
103	4926488,58	4382244,61
104	4926471,81	4382265,66
105	4926462,29	4382277,60
106	4926463,95	4382294,85
107	4926498,75	4382310,34
108	4926546,63	4382296,58
109	4926565,06	4382293,44
110	4926634,55	4382264,70
111	4926636,04	4382271,19
112	4926646,74	4382260,50
113	4926666,48	4382250,91
114	4926647,52	4382186,97
115	4926656,98	4382176,12
116	4926654,31	4382166,55
117	4926620,63	4382079,25
118	4926682,41	4382052,03
119	4926707,40	4382043,01
120	4926711,34	4382037,83
121	4926734,22	4382028,10
122	4926739,51	4382028,63
123	4926766,70	4382017,28
124	4926774,24	4382017,77
125	4926810,08	4382003,77
126	4926834,25	4381993,86
127	4926871,96	4381977,89
128	4926874,72	4381976,71
129	4926920,47	4381959,00
130	4926920,98	4381960,44
131	4926951,78	4381948,41
132	4926994,17	4381933,79
133	4926987,74	4381932,44
134	4926983,10	4381919,25
135	4926983,11	4381919,21
136	4926985,37	4381914,00
137	4926985,41	4381913,95
138	4926996,00	4381909,99

139	4926997,69	4381914,99
140	4927001,93	4381913,45
141	4927002,20	4381914,19
142	4927004,00	4381913,53
143	4927015,80	4381909,26
144	4927017,89	4381908,40
145	4927021,02	4381907,37
146	4927026,08	4381922,78
147	4927040,04	4381917,97
148	4927038,41	4381912,40
149	4927035,57	4381902,73
150	4927033,86	4381903,23
151	4927029,23	4381904,58
152	4927027,41	4381898,26
153	4927031,48	4381897,02
154	4927053,00	4381890,52
155	4927056,36	4381901,67
156	4927057,49	4381905,43
157	4927058,36	4381908,31
158	4927056,64	4381912,25
159	4927060,78	4381910,82
160	4927052,72	4381887,78
161	4927138,69	4381856,47
162	4927140,70	4381862,37
163	4927143,17	4381861,44
164	4927141,36	4381855,50
165	4927292,19	4381800,57
166	4927293,77	4381806,07
167	4927300,27	4381803,12
168	4927298,98	4381798,10
169	4927330,02	4381786,80
170	4927384,22	4381764,82
171	4927395,48	4381761,25
172	4927401,14	4381775,33
173	4927405,27	4381773,77
174	4927401,05	4381761,61
175	4927407,26	4381759,40
176	4927406,66	4381757,45
177	4927442,26	4381743,30
178	4927504,97	4381721,88
179	4927510,87	4381719,68
180	4927510,87	4381722,99
181	4927512,27	4381728,88
182	4927512,77	4381734,54
183	4927516,89	4381733,95
184	4927516,80	4381731,32
185	4927516,68	4381728,58
186	4927515,79	4381722,11
187	4927514,52	4381718,31
188	4927517,99	4381717,01

189	4927519,03	4381720,22
190	4927522,00	4381719,11
191	4927520,79	4381715,96
192	4927572,01	4381696,78
193	4927574,36	4381702,70
194	4927576,33	4381701,67
195	4927573,96	4381696,06
196	4927629,52	4381675,25
197	4927632,01	4381682,16
198	4927634,66	4381681,29
199	4927632,13	4381674,27
200	4927644,11	4381669,79
201	4927662,69	4381662,83
202	4927670,73	4381660,12
203	4927680,24	4381656,54
204	4927675,80	4381640,77
205	4927668,36	4381643,42
206	4927672,52	4381629,10
207	4927659,99	4381584,57
208	4927650,87	4381545,70
209	4927654,58	4381537,10
210	4927648,68	4381519,19
211	4927648,32	4381519,27
212	4927636,67	4381495,20
213	4927625,51	4381457,11
214	4927617,03	4381421,24
215	4927616,97	4381407,86
216	4927584,83	4381283,17
217	4927564,31	4381276,88
218	4927548,60	4381280,54
219	4927580,03	4381315,45
220	4927589,78	4381353,48
221	4927597,81	4381376,87
222	4927596,00	4381377,71
223	4927596,46	4381379,19
224	4927573,52	4381387,52
225	4927565,32	4381390,92
226	4927555,76	4381367,32
227	4927542,02	4381328,03
228	4927533,20	4381324,51
229	4927511,10	4381318,54
230	4927503,26	4381314,09
231	4927493,06	4381313,09
232	4927482,32	4381316,90
233	4927485,15	4381324,98
234	4927444,35	4381339,44
235	4927439,15	4381322,07
236	4927436,60	4381322,93
237	4927434,18	4381315,30
238	4927432,99	4381311,96

239	4927426,06	4381292,02
240	4927421,27	4381293,16
241	4927414,70	4381263,74
242	4927408,38	4381235,38
243	4927387,44	4381235,32
244	4927350,42	4381235,84
245	4927350,42	4381235,21
246	4927333,64	4381235,16
247	4927337,81	4381141,77
248	4927336,26	4381141,71
249	4927336,33	4381139,77
250	4927337,91	4381139,83
251	4927338,60	4381123,45
252	4927405,29	4381126,00
253	4927405,90	4381095,45
254	4927436,68	4381093,41
255	4927436,79	4381091,37
256	4927552,25	4381088,82
257	4927564,49	4381098,02
258	4927576,63	4381115,26
259	4927577,41	4381219,84
260	4927557,63	4381224,43
261	4927557,34	4381225,35
262	4927525,84	4381233,36
263	4927518,74	4381233,46
264	4927509,22	4381235,67
265	4927446,31	4381235,49
266	4927452,02	4381261,08
267	4927454,87	4381273,84
268	4927469,33	4381270,48
269	4927521,55	4381263,36
270	4927570,36	4381252,00
271	4927622,47	4381261,79
272	4927635,54	4381268,10
273	4927635,54	4381272,80
274	4927647,90	4381277,54
275	4927649,15	4381274,93
276	4927679,58	4381289,40
277	4927696,13	4381299,05
278	4927704,87	4381304,93
279	4927706,36	4381307,21
280	4927710,07	4381309,17
281	4927737,66	4381330,39
282	4927743,43	4381335,55
283	4927746,74	4381338,79
284	4927764,30	4381358,57
285	4927787,89	4381388,03
286	4927800,14	4381408,54
287	4927821,08	4381456,83
288	4927824,28	4381485,11

289	4927820,39	4381502,10
290	4927848,40	4381578,75
291	4927760,67	4381610,26
292	4927758,56	4381604,10
293	4927756,01	4381605,03
294	4927756,10	4381605,28
295	4927752,79	4381606,46
296	4927753,11	4381608,02
297	4927754,80	4381612,37
298	4927717,32	4381625,83
299	4927705,49	4381592,89
300	4927769,99	4381569,72
301	4927772,34	4381571,87
302	4927780,62	4381568,65
303	4927778,66	4381566,61
304	4927801,57	4381558,38
305	4927790,40	4381527,83
306	4927792,58	4381518,32
307	4927796,57	4381509,65
308	4927802,50	4381495,87
309	4927804,71	4381484,97
310	4927800,28	4381482,03
311	4927798,27	4381464,32
312	4927802,03	4381464,31
313	4927801,56	4381461,76
314	4927799,10	4381454,07
315	4927784,41	4381425,06
316	4927785,03	4381425,08
317	4927778,86	4381404,11
318	4927774,55	4381395,87
319	4927751,47	4381366,29
320	4927734,95	4381350,74
321	4927723,28	4381339,46
322	4927722,75	4381339,03
323	4927723,30	4381338,02
324	4927712,37	4381330,38
325	4927712,27	4381330,54
326	4927703,44	4381323,40
327	4927689,92	4381314,12
328	4927679,54	4381307,89
329	4927672,17	4381303,47
330	4927672,72	4381300,69
331	4927644,97	4381288,43
332	4927632,91	4381284,07
333	4927631,04	4381290,47
334	4927615,50	4381282,97
335	4927594,11	4381278,95
336	4927620,18	4381380,16
337	4927625,21	4381377,12
338	4927639,54	4381365,43

339	4927642,47	4381369,12
340	4927646,95	4381375,07
341	4927653,93	4381400,46
342	4927667,04	4381423,18
343	4927681,07	4381452,50
344	4927683,43	4381460,87
345	4927686,05	4381480,93
346	4927679,55	4381482,43
347	4927674,29	4381483,99
348	4927675,38	4381487,64
349	4927663,90	4381491,26
350	4927667,18	4381504,35
351	4927667,62	4381514,92
352	4927658,48	4381516,98
353	4927665,27	4381537,58
354	4927661,36	4381546,63
355	4927669,68	4381582,07
356	4927677,80	4381610,93
357	4927680,38	4381602,06
358	4927683,49	4381600,86
359	4927693,56	4381634,43
360	4927685,25	4381637,40
361	4927689,83	4381653,69
362	4927691,57	4381653,11
363	4927690,60	4381656,43
364	4927692,36	4381662,67
365	4927688,34	4381664,18
366	4927678,99	4381696,24
367	4927515,09	4381757,60
368	4927456,13	4381774,98
369	4927428,26	4381786,42
370	4927428,08	4381788,78
371	4927386,54	4381803,67
372	4927382,74	4381801,26
373	4927133,19	4381890,65
374	4927084,47	4381909,33
375	4927079,51	4381914,93
376	4926961,82	4381955,52
377	4926951,97	4381956,62
378	4926951,60	4381956,76
379	4926952,05	4381958,00
380	4926952,63	4381959,60
381	4926955,79	4381958,34
382	4926958,88	4381957,17
383	4926959,28	4381958,41
384	4926961,58	4381965,16
385	4926964,62	4381974,06
386	4926883,54	4382005,56
387	4926883,08	4382005,73
388	4926879,77	4382007,02

389	4926798,08	4382038,75
390	4926749,03	4382057,81
391	4926739,70	4382061,43
392	4926717,49	4382070,06
393	4926708,08	4382073,72
394	4926702,96	4382075,71
395	4926681,65	4382083,99
396	4926640,28	4382102,41
397	4926663,82	4382163,40
398	4926668,05	4382178,63
399	4926658,68	4382189,39
400	4926678,48	4382256,20
401	4926652,62	4382268,76
402	4926648,75	4382269,97
403	4926646,32	4382275,06
404	4926649,70	4382289,40
405	4926648,62	4382289,47
406	4926648,60	4382293,47
407	4926650,70	4382293,50
408	4926656,60	4382318,50
409	4926656,60	4382324,70
410	4926633,84	4382370,28
411	4926621,86	4382382,87
412	4926559,84	4382409,11
413	4926534,95	4382407,75
414	4926509,37	4382418,54
415	4926505,03	4382458,25
416	4926458,46	4382499,93
417	4926443,22	4382506,74
418	4926442,74	4382511,53
419	4926394,41	4382518,18
420	4926404,44	4382623,60
421	4926437,11	4382754,33
422	4926483,96	4382849,32
423	4926537,65	4382931,13
424	4926553,69	4382972,28
425	4926573,35	4383002,23
426	4926599,28	4383036,42
427	4926599,75	4383039,45
428	4926598,32	4383040,26
429	4926608,99	4383056,52
430	4926611,88	4383057,31
431	4926636,98	4383099,14
432	4926668,54	4383147,22
433	4926690,32	4383154,61
434	4926833,95	4383401,26
435	4926836,73	4383416,42
436	4926841,89	4383427,64
437	4926846,21	4383441,99
438	4926846,52	4383443,01



439	4926847,13	4383444,96
440	4926852,17	4383472,17
441	4926867,03	4383508,44
442	4926879,31	4383547,63
443	4926905,88	4383622,29
444	4926918,92	4383655,47
445	4926953,85	4383732,85
446	4926950,59	4383760,89
447	4926953,81	4383768,87
448	4926954,70	4383770,29
449	4926956,22	4383801,40
450	4926960,45	4383814,95
451	4926971,84	4383851,41
452	4926970,72	4383852,80
453	4926974,54	4383860,05
454	4926988,30	4383904,06
455	4926990,89	4383929,81
456	4926991,88	4383953,86
457	4926992,57	4383970,51
458	4926996,30	4384007,79
459	4927005,33	4384072,63
460	4927014,26	4384160,96
461	4927009,59	4384163,36
462	4927008,47	4384163,51
463	4927009,46	4384173,33
464	4927010,05	4384173,36
465	4927015,70	4384175,36
466	4927017,69	4384194,97
467	4927026,28	4384315,04
468	4927020,57	4384312,73
469	4927021,22	4384321,49
470	4927026,76	4384321,78
471	4927028,36	4384344,15
472	4927029,25	4384387,51
473	4927033,73	4384467,90
474	4927041,00	4384560,64
475	4927040,72	4384717,27
476	4927039,46	4384717,60
477	4927040,10	4384720,28
478	4927041,23	4384720,30
479	4927062,88	4384803,36
480	4927065,12	4384813,05
481	4927062,54	4384813,88
482	4927068,35	4384837,46
483	4927071,52	4384851,85
484	4927109,74	4384960,08
485	4927131,12	4385010,71
486	4927129,57	4385016,22
487	4927153,04	4385082,69
488	4927173,71	4385116,96

489	4927182,42	4385120,73
490	4927197,19	4385143,04
491	4927197,43	4385143,46
492	4927303,74	4385313,25
493	4927334,80	4385367,34
494	4927361,22	4385416,34
495	4927363,65	4385420,79
496	4927359,96	4385422,33
497	4927363,40	4385428,46
498	4927365,47	4385428,43
499	4927367,08	4385427,07
500	4927375,23	4385441,99
501	4927374,59	4385443,70
502	4927376,34	4385446,78
503	4927378,63	4385448,10
504	4927402,99	4385490,97
505	4927422,88	4385523,30
506	4927449,69	4385564,91
507	4927448,48	4385566,56
508	4927451,66	4385567,98
509	4927452,64	4385567,87
510	4927455,58	4385570,50
511	4927462,04	4385581,07
512	4927483,29	4385614,58
513	4927493,31	4385629,03
514	4927512,15	4385656,19
515	4927560,42	4385714,80
516	4927583,11	4385743,63
517	4927595,85	4385758,38
518	4927628,10	4385800,50
519	4927628,43	4385804,64
520	4927631,03	4385804,33
521	4927665,16	4385848,92
522	4927667,99	4385852,96
523	4927667,57	4385853,71
524	4927666,91	4385855,00
525	4927668,09	4385856,53
526	4927669,16	4385857,91
527	4927669,53	4385878,00
528	4927668,10	4385882,27
529	4927668,36	4385889,94
530	4927669,56	4385903,29
531	4927668,44	4385905,43
532	4927725,09	4385868,33
533	4927745,46	4385855,35
534	4927839,46	4385795,43
535	4927842,94	4385791,76
536	4927867,10	4385774,32
537	4927889,69	4385758,41
538	4927919,95	4385738,93

539	4927959,68	4385713,94
540	4927985,50	4385698,78
541	4928018,67	4385678,33
542	4928025,01	4385672,95
543	4928026,57	4385674,01
544	4928060,69	4385652,13
545	4928143,32	4385597,95
546	4928155,30	4385584,91
547	4928160,64	4385581,52
548	4928179,91	4385574,08
549	4928186,96	4385569,47
550	4928265,43	4385517,85
551	4928268,37	4385511,10
552	4928277,46	4385505,15
553	4928282,66	4385506,22
554	4928370,90	4385448,00
555	4928440,70	4385400,29
556	4928523,73	4385346,50
557	4928644,02	4385270,29
558	4928653,08	4385260,42
559	4928669,42	4385254,10
560	4928713,26	4385226,12
561	4928730,15	4385214,95
562	4928763,44	4385195,02
563	4928823,20	4385155,39
564	4928831,94	4385135,68
565	4928836,58	4385129,21
566	4928852,80	4385114,91
567	4928857,20	4385112,46
568	4928859,84	4385095,78
569	4928872,40	4385093,93
570	4928880,17	4385096,40
571	4928879,92	4385099,02
572	4928881,39	4385100,55
573	4928887,59	4385101,35
574	4928894,26	4385098,31
575	4928901,74	4385107,03
576	4928903,55	4385109,58
577	4928923,26	4385087,15
578	4928947,14	4385064,32
579	4929042,91	4384984,82
580	4929061,06	4385006,79
581	4929070,42	4385000,47
582	4929090,29	4384980,96
583	4929203,99	4384900,93
584	4929207,98	4384872,67
585	4929332,01	4384779,34
586	4929410,38	4384720,38
587	4929420,85	4384711,61
588	4929420,90	4384709,36

589	4929440,68	4384694,99
590	4929518,84	4384629,52
591	4929516,36	4384626,58
592	4929556,64	4384592,98
593	4929582,99	4384572,06
594	4929583,86	4384562,95
595	4929619,30	4384533,53
596	4929632,50	4384550,07
597	4929649,00	4384537,00
598	4929646,00	4384531,00
599	4929682,00	4384500,00
600	4929706,00	4384479,00
601	4929733,00	4384459,00
602	4929742,75	4384470,25
603	4929765,24	4384499,69
604	4929762,43	4384502,10
605	4929662,29	4384587,43
606	4929671,27	4384598,69
607	4929671,56	4384601,74
608	4929672,29	4384604,42
609	4929699,30	4384641,18
610	4929701,47	4384641,67
611	4929704,23	4384639,13
612	4929760,49	4384597,25
613	4929806,70	4384661,30
614	4929836,66	4384702,80
615	4929815,36	4384724,64
616	4929835,57	4384764,54
617	4929840,74	4384772,63
618	4929840,62	4384773,11
619	4929817,34	4384792,41
620	4929816,67	4384791,75
621	4929734,06	4384860,30
622	4929628,33	4384696,91
623	4929627,18	4384695,13
624	4929634,90	4384689,78
625	4929632,80	4384685,23
626	4929623,91	4384691,67
627	4929617,92	4384703,00
628	4929585,77	4384722,53
629	4929559,77	4384732,11
630	4929547,78	4384746,49
631	4929532,61	4384755,89
632	4929529,70	4384757,92
633	4929542,00	4384738,00
634	4929570,76	4384702,78
635	4929573,68	4384692,59
636	4929585,63	4384684,96
637	4929593,86	4384679,80
638	4929599,45	4384669,91

639	4929640,73	4384639,76
640	4929659,59	4384667,32
641	4929671,88	4384658,67
642	4929668,14	4384653,97
643	4929671,51	4384651,34
644	4929655,51	4384629,73
645	4929651,32	4384632,86
646	4929634,16	4384611,40
647	4929619,74	4384623,68
648	4929591,34	4384596,35
649	4929534,00	4384643,00
650	4929520,00	4384657,00
651	4929502,00	4384673,00
652	4929500,58	4384674,54
653	4929485,78	4384686,42
654	4929480,00	4384688,00
655	4929430,00	4384729,00
656	4929432,62	4384749,94
657	4929351,29	4384811,14
658	4929242,47	4384893,02
659	4929240,42	4384907,58
660	4929270,06	4384888,99
661	4929297,83	4384871,41
662	4929319,33	4384857,56
663	4929349,61	4384838,52
664	4929354,40	4384835,30
665	4929367,43	4384826,53
666	4929391,95	4384810,77
667	4929407,40	4384800,95
668	4929432,99	4384784,10
669	4929436,61	4384781,77
670	4929441,04	4384817,11
671	4929424,78	4384827,82
672	4929409,18	4384837,73
673	4929385,02	4384853,26
674	4929372,26	4384861,86
675	4929367,05	4384865,35
676	4929336,51	4384884,56
677	4929315,05	4384898,38
678	4929287,12	4384916,06
679	4929252,87	4384937,55
680	4929214,62	4384962,02
681	4929189,90	4384977,45
682	4929156,64	4384999,01
683	4929140,67	4385009,23
684	4929109,30	4385029,16
685	4929092,98	4385037,61
686	4929065,66	4385055,79
687	4929060,78	4385060,26
688	4929055,96	4385054,89

689	4929036,03	4385032,69
690	4928978,79	4385087,62
691	4928959,23	4385131,48
692	4928939,26	4385153,05
693	4928937,19	4385157,70
694	4928908,71	4385221,74
695	4928909,68	4385222,61
696	4928893,83	4385238,72
697	4928887,44	4385239,12
698	4928867,28	4385240,35
699	4928865,93	4385223,92
700	4928856,24	4385224,64
701	4928835,07	4385211,34
702	4928740,05	4385266,24
703	4928664,06	4385313,71
704	4928661,40	4385309,89
705	4928650,87	4385316,37
706	4928650,00	4385316,18
707	4928643,36	4385320,45
708	4928646,38	4385325,24
709	4928629,44	4385335,90
710	4928628,62	4385334,64
711	4928628,38	4385334,79
712	4928595,03	4385356,43
713	4928578,26	4385367,31
714	4928578,65	4385367,92
715	4928558,65	4385380,32
716	4928548,85	4385386,40
717	4928530,16	4385398,44
718	4928529,36	4385398,96
719	4928502,37	4385409,03
720	4928454,06	4385438,13
721	4928437,87	4385451,72
722	4928353,30	4385507,33
723	4928351,15	4385504,46
724	4928334,56	4385516,08
725	4928336,18	4385518,59
726	4928276,27	4385557,98
727	4928245,56	4385579,95
728	4928244,12	4385577,76
729	4928227,62	4385588,79
730	4928210,21	4385599,70
731	4928212,38	4385603,15
732	4928205,69	4385607,80
733	4928202,88	4385609,12
734	4928201,84	4385607,42
735	4928186,14	4385616,62
736	4928181,07	4385620,43
737	4928181,54	4385621,22
738	4928161,93	4385634,46

739	4928159,18	4385630,89
740	4928155,83	4385624,49
741	4928145,12	4385631,50
742	4928140,63	4385638,96
743	4928119,82	4385652,06
744	4928113,58	4385652,72
745	4928030,32	4385709,05
746	4928024,46	4385716,00
747	4927903,73	4385792,04
748	4927878,94	4385805,70
749	4927825,60	4385840,61
750	4927820,93	4385856,89
751	4927809,04	4385864,69
752	4927779,34	4385890,53
753	4927777,08	4385913,18
754	4927776,36	4385920,49
755	4927755,95	4385934,75
756	4927723,33	4385957,39
757	4927669,03	4385959,81
758	4927656,88	4385940,91
759	4927487,34	4386054,50
760	4927473,71	4386032,93
761	4927644,26	4385921,26
762	4927631,28	4385901,06
763	4927637,07	4385859,11
764	4927487,51	4385663,74
765	4927391,23	4385522,80
766	4927279,30	4385327,93
767	4927150,68	4385122,74
768	4927162,87	4385118,36
769	4927143,95	4385086,98
770	4927124,86	4385032,92
771	4927121,31	4385045,50
772	4927120,86	4385047,53
773	4927118,91	4385056,34
774	4927114,01	4385042,45
775	4927081,91	4384951,93
776	4927074,11	4384912,80
777	4927065,93	4384871,75
778	4927063,22	4384858,38
779	4927063,20	4384858,33
780	4927056,64	4384825,96
781	4927054,42	4384826,06
782	4927041,35	4384826,65
783	4927012,18	4384721,30
784	4927012,58	4384522,91
785	4926989,30	4384197,42
786	4926986,71	4384172,15
787	4926999,36	4384172,81
788	4926998,56	4384164,84

789	4926986,17	4384166,51
790	4926964,49	4383951,92
791	4926929,58	4383840,19
792	4926929,49	4383838,46
793	4926936,23	4383831,22
794	4926937,50	4383832,45
795	4926941,16	4383831,37
796	4926941,06	4383830,91
797	4926932,25	4383821,61
798	4926932,10	4383821,87
799	4926931,36	4383826,25
800	4926932,55	4383827,50
801	4926929,11	4383830,93
802	4926927,11	4383789,59
803	4926939,93	4383776,65
804	4926925,54	4383757,32
805	4926925,24	4383751,18
806	4926940,36	4383742,39
807	4926946,96	4383738,56
808	4926938,03	4383718,80
809	4926929,23	4383699,32
810	4926925,91	4383692,00
811	4926923,92	4383687,35
812	4926914,79	4383667,24
813	4926915,21	4383667,04
814	4926904,01	4383640,93
815	4926903,08	4383641,52
816	4926899,10	4383632,32
817	4926875,04	4383579,17
818	4926871,04	4383570,24
819	4926846,36	4383515,75
820	4926845,87	4383515,02
821	4926841,07	4383508,92
822	4926840,58	4383507,95
823	4926848,59	4383503,16
824	4926845,03	4383497,07
825	4926844,52	4383497,36
826	4926837,32	4383501,46
827	4926823,52	4383473,96
828	4926820,27	4383456,42
829	4926819,48	4383452,14
830	4926813,03	4383417,33
831	4926811,50	4383409,07
832	4926743,28	4383292,00
833	4926747,57	4383289,46
834	4926732,07	4383263,13
835	4926727,93	4383265,57
836	4926711,77	4383237,82
837	4926714,50	4383240,66
838	4926715,94	4383239,67



839	4926724,55	4383246,03
840	4926758,72	4383304,27
841	4926755,14	4383312,08
842	4926759,18	4383318,64
843	4926765,77	4383314,59
844	4926768,24	4383309,57
845	4926768,82	4383309,29
846	4926683,56	4383162,88
847	4926673,08	4383159,33
848	4926684,73	4383178,74
849	4926684,17	4383183,39
850	4926681,37	4383185,60
851	4926674,37	4383173,57
852	4926671,33	4383172,54
853	4926653,26	4383166,41
854	4926575,71	4383048,28
855	4926585,30	4383042,05
856	4926585,67	4383041,81
857	4926582,10	4383036,61
858	4926567,46	4383015,29
859	4926558,09	4383021,45
860	4926532,66	4382982,72
861	4926526,71	4382967,95
862	4926537,59	4382961,05
863	4926538,20	4382960,66
864	4926538,95	4382962,00
865	4926530,04	4382939,14
866	4926530,81	4382938,64
867	4926520,53	4382922,83
868	4926510,62	4382907,83
869	4926508,65	4382908,95
870	4926506,38	4382905,57
871	4926498,89	4382910,14
872	4926495,50	4382904,81
873	4926500,47	4382901,58
874	4926500,18	4382901,15
875	4926495,25	4382904,34
876	4926488,03	4382893,03
877	4926485,98	4382894,26
878	4926433,26	4382811,37
879	4926430,84	4382806,17
880	4926426,74	4382797,44
881	4926425,07	4382798,48
882	4926423,25	4382795,62
883	4926415,56	4382765,11
884	4926415,52	4382764,95
885	4926424,82	4382769,20
886	4926431,82	4382771,71
887	4926435,54	4382773,77
888	4926427,66	4382757,79

889	4926415,06	4382707,37
890	4926413,97	4382719,58
891	4926413,73	4382724,72
892	4926412,20	4382726,14
893	4926409,73	4382728,45
894	4926421,06	4382750,03
895	4926414,55	4382761,09
42	4926403,02	4382715,34

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА**

### **1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

**Субъект Российской Федерации:** город Севастополь

**Муниципальное образование:** город Севастополь, Нахимовский район, Балаклавский район

**Категория земель:** земли населенных пунктов

**Лесничество (лесопарк):** Севастопольское лесничество

**Участковое лесничество, урочище (при наличии):** Севастопольское участковое лесничество

**Целевое назначение лесов, категория защитных лесов:** Защитные леса (ценные леса: противозерозионные леса)

**Квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела:** квартал № 19 (части выделов 3,6,8,16),

**Кадастровый номер:** 91:01:000000:89

**Вид использования лесов:** «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»

**Площадь проектируемого лесного участка:** 0,1268 га

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

## 2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 03.07.2014 № 227 « Об определении количества лесничеств на территории города \_\_\_\_\_ Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ Севастополя и установлении их границ»

(наименование субъекта Российской Федерации)

Севастопольское участковое лесничество

(наименование)

входит в состав \_ Севастопольского лесничества.  
(наименование)

На момент проектирования лесного участка, на территории Севастопольского  
(наименование)

лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя от 29.01.2021 № ПР/43  
(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории \_ города Севастополя в соответствии со статьей 8 Федерального закона  
(наименование субъекта Российской Федерации)

от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»  
отнесены к \_\_\_\_\_ защитным  
(указать целевое назначение лесов)

лесам, что отражено в Лесном плане \_\_\_\_\_ города Севастополя, утвержденном  
(наименование субъекта Российской Федерации)

Указом Губернатора города Севастополя от 26.06.2023 № 25-УГ

(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

и лесохозяйственном регламенте \_\_\_\_\_ Севастопольского лесничества  
(наименование)

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы \_\_\_\_\_ № 19  
(номер (а))

(части выделов 3,6,8,16)

(номер (а))

Севастопольского участкового лесничества

(наименование)

Севастопольского лесничества

(наименование)

в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к \_\_\_\_\_ защитным  
(указать целевое назначение лесов)  
лесам, категория защитных лесов: ценные леса; противозерозионные леса.

## 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра \_\_\_\_\_ Севастопольского  
(наименование)  
лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1268	0,1268	0,1268	-	-	0,1268	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Севастопольское лесничество								
Севастопольское участковое лесничество								
91:01:000000:89								
Защитные леса, Ценные леса: Противоэрозионные леса	19	ч.3	Лесные культуры 6Ск3КИВ1ТУТ	0,0500/1	-	0,0500/1	-	-
		ч.6	Лесные культуры 8Ск2ССТ	0,0120/1	-	0,0120/1	-	-
		ч.8	Лесные культуры 10СК	0,0162/3	-	0,0162/3	-	-
		ч.16	Лесные культуры 6Ск2А62АК6	0,0486/4	-	0,0486/4	-	-
<b>Итого</b>				<b>0,1268/9</b>		<b>0,1268/9</b>		

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, Сосна крымская	8СК1АБ1А КБ+КИВ+С СТедТур	46	4	0,7	71	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» Цель предоставления лесного участка –				
Защитные леса	Хвойное	0,1268	куб. м	9
<b>Итого</b>		<b>0,1268</b>	<b>куб. м</b>	<b>9</b>

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Севастопольского лесничества в проектируемом лесном участке  
(наименование)  
установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

Таблица 5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Виды разрешенного использования лесов	Перечень кварталов или их частей
Заготовка древесины	Кварталы № 19 (части выделов 3,6,8,16) Севастопольского участкового лесничества
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Осуществление религиозной деятельности	
Иные виды	Определяются в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал

№ 19 (части выделов 3,6,8,16)

(номер)

Севастопольского участкового лесничества

(наименование)

Севастопольского лесничества

(наименование)

не имеют обременения \_\_\_\_\_

(наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

(наименование вида использования лесов)

сроком до (на) \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

#### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Севастопольского  
(наименование)

лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в соответствии с п. 3.1, п. 3.2 п. 3.3 главы 3 лесохозяйственного регламента

Севастопольского лесничества:

*Ценные леса: противоэрозионные леса:*

Запрещается:

– сплошные рубки спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины;

– в целях ухода за лесами сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои

средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

– размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

– сплошная отвальная вспашка земель на склонах крутизной более 6 градусов.

*ОЗУ: другие особо защитные участки:*

На особо защитных участках лесов запрещается:

– проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;

– ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;

– размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

– интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе;

– создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

– использование лесов в целях создания лесных плантаций.

*«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»:*

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

– захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны,

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

– регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

– восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

– принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Формирование лесного участка для строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта осуществляется в соответствии с Административным регламентом по предоставлению государственной услуги «Утверждение проектной документации лесного участка, находящегося в собственности города Севастополя», утвержденным приказом Департамента природных ресурсов и экологии города Севастополя от 07.09.2023 № ПР/241.

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
Объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры					
-	-	-	-	-	-
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры					
-	-	-	-	-	-
Итого					
					-

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1					

**9. Проектирование вида использования лесов лесного участка**

Согласно лесному плану \_\_\_\_\_ города Севастополя \_\_\_\_\_

(наименование субъекта Российской Федерации)

квартал № 19 (части выделов 3,6,8,16)

(номер (а))

Севастопольского участкового лесничества

(наименование)

в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов – зона защитных лесов.

Проектирование лесного участка осуществляется в соответствии с нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной документацией, документами лесного планирования, лесохозяйственными регламентами лесничеств, лесопарков, а также с учетом сведений о наличии особо защитных участков лесов, зон с особыми условиями использования территорий.

На испрашиваемый лесной участок для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта: «Водовод ВУ-7-ВУ-20, Ду 500 мм» будет оформлен разрешительный документ в соответствии со ст. 71 лесного кодекса Российской Федерации.



## Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: город Севастополь

Муниципальное образование: город Севастополь

Категория земель: Земли населенных пунктов

Лесничество: Севастопольское

Участковое лесничество: Севастопольское

квартал № 19 (части выделов 3,6,8,16),

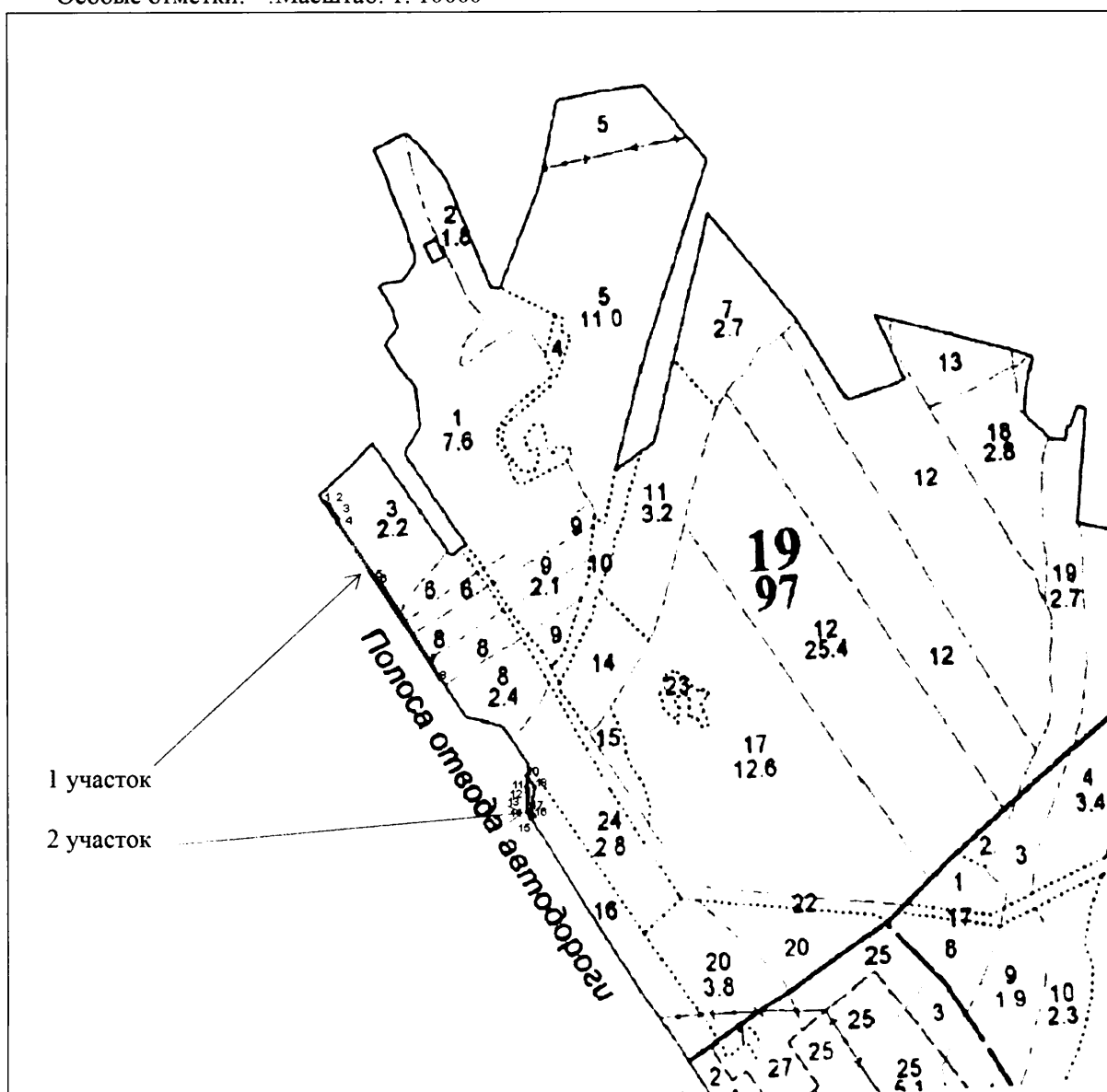
Кадастровый номер: 91:01:000000:89

Вид использования лесов - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»

Цель предоставления лесного участка - «Реконструкция водовода ВУ-7-ВУ-20, Ду 500 мм»

Площадь – 0,1268 га

Особые отметки: - Масштаб: 1: 10000



■ - испрашиваемый лесной участок

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 1

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0-4	ЮВ: 58° 57' 26"	8.71
1-2	ЮВ: 32° 11' 26"	24.59
2-3	ЮВ: 6° 02' 16"	6.27
3-4	ЮВ: 34° 04' 50"	100.53
4-5	ЮВ: 49° 51' 49"	9.09
5-6	ЮВ: 32° 12' 15"	142.68
6-7	ЮВ: 28° 51' 22"	28.30
7-8	СЗ: 33° 12' 09"	318.12

Каталог координат(СК-63, Зона 4):

Номера характерных точек	X	Y
1	4928145,12	4385631,50
2	4928140,63	4385638,96
3	4928119,82	4385652,06
4	4928113,58	4385652,72
5	4928030,32	4385709,05
6	4928024,46	4385716,00
7	4927903,73	4385792,04
8	4927878,94	4385805,70

Каталог координат характерных точек границ земельного участка № 2

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
10-11	ЮЗ: 0° 52' 18"	17.09
11-12	ЮВ: 35° 02' 10"	3.19
12-13	ЮЗ: 9° 35' 47"	4.92
13-14	ЮЗ: 0° 39' 58"	30.10
14-15	ЮВ: 30° 27' 11"	11.54
15-16	СВ: 57° 21' 59"	6.77
16-17	СЗ: 29° 41' 15"	11.17
17-18	СВ: 9° 31' 31"	34.38
18-10	СЗ: 34° 55' 48"	21.15

Каталог координат(СК-63, Зона 4):

Номера характерных точек	X	Y
10	4927733,95	4385937,02
11	4927716,86	4385936,76
12	4927714,25	4385938,59
13	4927709,40	4385937,77
14	4927679,30	4385937,42
15	4927669,35	4385943,27
16	4927673,00	4385948,97
17	4927682,70	4385943,44
18	4927716,61	4385949,13

Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя

Кому: Липаев Михаил Андреевич  
299011, г. Севастополь, ул. Бутакова, д. 12  
Контактные данные:  
+7(978)8107087  
mlipaev@yandex.ru

**РЕШЕНИЕ**

**о предоставлении выписки из государственного лесного реестра**

№ ГЛР-20231201-15656940698-3 от 04.12.2023

По результатам рассмотрения заявления от 27.11.2023 № 3601375551 на предоставление выписки из государственного лесного реестра на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 "Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления", приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 282 "Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра" принято решение о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

04.12.2023

Начальник отдела Денисов  
Роман Константинович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: afce0722bc6d67be35ead6795a1eaec6  
Владелец: Денисов Роман Константинович, ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
Действителен с 10.11.2022 по 3.2.2024

**Выписка из государственного лесного реестра материалы лесоустройства 2017 года**

**Информация о лесном участке**

Номер государственного учета в государственном лесном реестре: -

Кадастровый номер (при наличии): -

Кадастровый квартал: -

Предыдущий кадастровый (условный) номер: -

**ЛЕСНОЙ УЧАСТОК**

Адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Севастополь, Севастопольское лесничество, Севастопольское участковое лесничество, квартал 19

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: -

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): -

Уточненная площадь: -

Документы – основания пользования лесным участком: -

Особые отметки: -

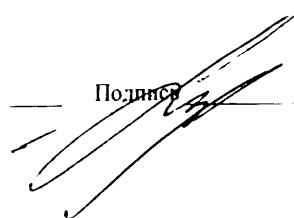
**Заверено:**

Исполняющий обязанности начальника  
отдела лесного хозяйства Управления  
регулирования природопользования  
и разрешительной деятельности

В.П. Наугольникова

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



### Карта – схема расположения и границы лесного участка

Вид предоставляемой информации: выкопировка из лесоустроительного плана (лесоустройства 2017 года)

Наименование субъекта РФ: город федерального значения Севастополь

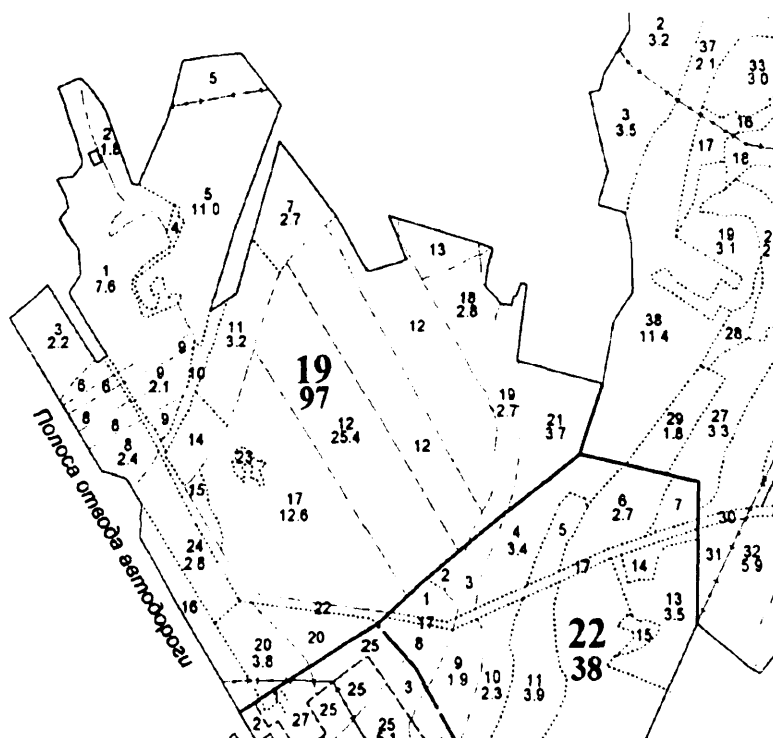
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли населенных пунктов

Наименование лесничества: Севастопольское

Наименование участкового лесничества: Севастопольское

Квартал (выдел): квартал 19

Масштаб: 1:10 000



Исполняющий обязанности начальника  
отдела лесного хозяйства Управления  
регулирования природопользования  
и разрешительной деятельности

В.Н. Наугольникова

Участковое лесничество Севастопольское Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Н	Пло-	Состав	Покрост,	по:	Я:	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сыррост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ
де-	шадь,	лесок	покров,	поч:	со:	мент:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ра	со:	ам:	па:	ни:	ле:	са	ст	та	ег:	во:	во:	те:	тлу	опа:	1	на	сос-
		происх.	Наймен.	кат:	гру-	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:	зр:	ар:
		ет.	незалес.	земель:	С:	са-	р	ас:	ас:	ат	т:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:
		Кадастр.	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПРОХ.РУБКА  
15%

ПРОХ.РУБКА  
15%

ПРОХ.РУБКА  
15%

ПРОХ.РУБКА  
15%

-----  
8

Участковое лесничество Севастопольское		Категория защитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал												
№	Пло- щадь, га	Состав, вид, сорт, покров, почва, рельеф, особенности выдела, отметка, класс, происхождение, наименование, категория, земельный кадастровый номер, оценка	Вы- сота, м	Эле- менты, л	Воз- раст, лет	Ди- аметр, см	Гр- уппы, шт	Тип	Полнота, дес.	Запас сырья, дес.	МЗ	Дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
9	2,4	лесные культуры 10СК	1	15	СК	56	15	28	3	2	3	ВОДПМ	0,9	19	46	46	2	ПРОХ. РУБКА 15%						
внум-185 м																								
культуры-62 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
9	2,1	лесные культуры 10СК	1	13	СК	56	13	26	3	2	3	ВОДПМ	0,8	14	29	29	2	ПРОХ. РУБКА 15%						
внум-185 м																								
культуры-62 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
10	8	РОССИИ КАМЕНИСТЫЕ внум-80 м	1	11	СК	45	12	18	3	2	3	ВОДПМ	1,0	15	48	29	2	ПРОХ. РУБКА 15%						
1-ый кл. водорег. (коэф 0,1-0,20)																								
1-ый кл. водорег.																								
11	3,2	лесные культуры 6СК4КХВ	1	11	СК	45	12	18	3	2	3	ВОДПМ	1,0	15	48	29	2	ПРОХ. РУБКА 15%						
внум-185 м																								
культуры-73 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
12	25,4	лесные культуры ЗАБТЗДЗ	1	6	АБ	58	9	12	6	4	5	ВОДПМ	0,8	3	76	23	3	ПРОХ. РУБКА 15%						
ЗДЗ																								
подлесок: СКУ ср. густ																								
внум-185 м																								
культуры-60 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, состав неоднородный, полнота неравномерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
13	1,5	лесные культуры 100РГ	1	7	ОРГ	54	7	16	6	4	5	СОФГД	0,7	4	6	6	4	ПРОХ. РУБКА 15%						
внум-190 г.																								
культуры-64 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								
14	1,4	лесные культуры 10СК	1	10	СК	43	10	22	3	2	4	ВОДПМ	0,9	12	17	17	2	ПРОХ. РУБКА 15%						
внум-190 м																								
культуры-75 г., состояние удовлетворительные																								
1-ый класс дигрессии, полнота неравномерная, в выделе мелкие прогалыны, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																								

Участковое лесничество Севастопольского										Категория зашитности ПРОТИВОПОЖИЖНЫЕ ЛЕСА										Квартал 19							
N	Пло-	Состав	Подрост	подр	Вн	Эле	Воз	Вн	Дн	Кл	Гр	Вс	Тип	Полн	Запас	сыр	раст	Кл	Запас	на	выг	лес	М3				
де-	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса		Сумм	на	обши	в	т.ч	ко	су	ре	еди	зах	ла	мен	Хоз	яст
ла	га	ости	выдела	Огмет	У	ча	ста	ста	во	во	те		ТЛУ	а	пл	на	по	сто	сто	дин	ние					мер	прия
		ка	о	порослевсм	У	ча	ста	ста	во	во	те			а	пл	на	по	сто	сто	дин	ние					мер	прия
		пронск	Наимен	кат	ру				эр	эр				оша	1	на	со	ва		дер	ос	ши	лик				
		ег	незале	земель	С	С			р	аст	ст			дей	га	выдел	ля	ос	ро	тест		вида					
		Хар	лесных	культур					та	та				ний		шим	ти	ро	воз								
		Кадастр	оценк																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				

15	,5	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ																											
		внум-190 м																											
		1-й кл. водорег. (коэф 0,1-0,20)																											
16	2,2	лесные культуры																											
		БСК2АЕ2АКБ	1	10	СК	58	12	32	3	2	4	ВОДПМ	0,7	6	18	11													
		внум-210 м																											
		культуры-60 г., состояние удовлетворительные																											
		1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																											
17	12,6	лесные культуры																											
		9СК1ВМ+КЛБ	1	10	СК	36	10	14	2	1	3	ВОДПМ	0,8	13	164	148	2												
		внум-200 м																											
		культуры-62 г., состояние удовлетворительные																											
		1-ый класс дигрессии, состав неоднородный, полнота неравмерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																											
18	2,8	лесные культуры																											
		10СК	1	14	СК	53	14	32	3	2	3	ВОДПМ	0,8	17	48	48	2												
		внум-205 м																											
		культуры-65 г., состояние удовлетворительные																											
		1-ый класс дигрессии, полнота неравмерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																											
19	2,7	лесные культуры																											
		9СК1ГР	1	10	СК	46	10	18	3	2	4	ВОДПМ	0,9	14	38	34	2												
		склон БВ-15 внум-200 м																											
		культуры-72 г., состояние удовлетворительные																											
		1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																											
20	3,8	лесные культуры																											
		3КЛЯ2СК1СФЯ1ОРГ	1	10	КЛЯ	42	10	20	5	4	3	ВОДПМ	0,6	5	19	5	4												
		1КШ1БП1ТУГ+М																											
		СК																											
		СФЯ																											
		ОРГ																											
		КШК																											
		БП																											
		ТУГ																											
		склон БВ-15 внум-205 м																											
		культуры-76 г., состояние удовлетворительные																											
		1-ый класс дигрессии, состав неоднородный, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																											

ПРОХ. РУБКА  
154



№	Площадь	Состав	Подроски	лес. фон.	Возраст	Вид	Класс	Продолж.	Единиц	Тип	Полнота	Запас	Скорость	Класс	Запас	на выдел.	лес. МЗ							
11	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

21 3,7 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 подлесок: ДРК СКУ ШП гусят  
 ввум-165 м  
 1-ый класс депрессии, 3-й кл. водорег. (коэф 0,31-0,4) 5Б ВДПМ

22 1,5 ВОДОПРОВЕД  
 ширина 15,0 м, протяженность 0,9 км, чистая

23 0,3 ПОСЫЛКИ КАМЕНИСТЫЕ  
 ввум-200 м  
 2-й кл. водорег. (коэф 0,21-0,3)

24 2,8 ПОСЫЛКИ КАМЕНИСТЫЕ  
 ввум-200 м  
 2-й кл. водорег. (коэф 0,21-0,3)


25 0,3 ДОРОГА ЛЕСНАЯ  
 лесохозяйственная, ширина 3,0 м, протяженность 1,1 км, состояние удовлетворительное, КРУГЛОГОДИЧНО

26 0,2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
 ширина 2,0 м, протяженность 1,1 км, заросшая РАСЧИСТКА

Итого по кварталу 97,0

по составляющим породам	902
СК	730
СТ	10
КЛЯ	5
ВМ	16
АКБ	3
ЕП	2
КИВ	20
ТУГ	20
ГР	4
АВ	27
КШК	2
ОРГ	8
СФЯ	2
ЭДЗ	53


Исполняющий обязанности начальника  
 отдела лесного хозяйства Управления  
 регулирования природопользования  
 и разрешительной деятельности



В.Н. Наугольникова

04.12.2023

Начальник отдела  
 Денисов Роман Константинович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО СЕРТИФИКАТ ЭП

Сертификат: afce0722bc6d67be35ead6795a1eaece  
 Владелец: Денисов Роман Константинович, ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
 РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
 Действителен с 10.11.2022 по 3.2.2024

Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя

Кому: Липаев Михаил Андреевич  
299011, г. Севастополь, ул. Бутакова, д. 12  
Контактные данные:  
+7(978)8107087  
mlipaev@yandex.ru

## РЕШЕНИЕ

### о предоставлении выписки из государственного лесного реестра

№ ГЛР-20231201-15656940698-3 от 04.12.2023

По результатам рассмотрения заявления от 27.11.2023 № 3601375551 на предоставление выписки из государственного лесного реестра на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 "Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления", приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 282 "Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра" принято решение о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

04.12.2023

Начальник отдела Денисов  
Роман Константинович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: afce0722bc6d67be35ead6795a1eaece  
Владелец: Денисов Роман Константинович, ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
Действителен с 10.11.2022 по 3.2.2024

**Выписка из государственного лесного реестра материалы лесоустройства 2017 года**

**Информация о лесном участке**

Номер государственного учета в государственном лесном реестре: -

Кадастровый номер (при наличии): -

Кадастровый квартал: -

Предыдущий кадастровый (условный) номер: -

**ЛЕСНОЙ УЧАСТОК**

Адрес (местоположение): Российская Федерация, г. Севастополь, Севастопольское лесничество, Севастопольское участковое лесничество, квартал 19

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: -

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): -

Уточненная площадь: -

Документы – основания пользования лесным участком: -

Особые отметки: -

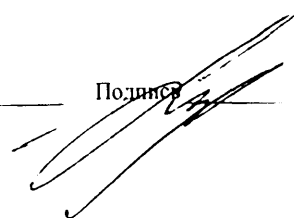
**Заверено:**

Исполняющий обязанности начальника  
отдела лесного хозяйства Управления  
регулирования природопользования  
и разрешительной деятельности

В.Н. Наутольникова

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



### Карта – схема расположения и границы лесного участка

Вид предоставляемой информации: выкопировка из лесоустроительного планшета (лесоустройства 2017 года)

Наименование субъекта РФ: город федерального значения Севастополь

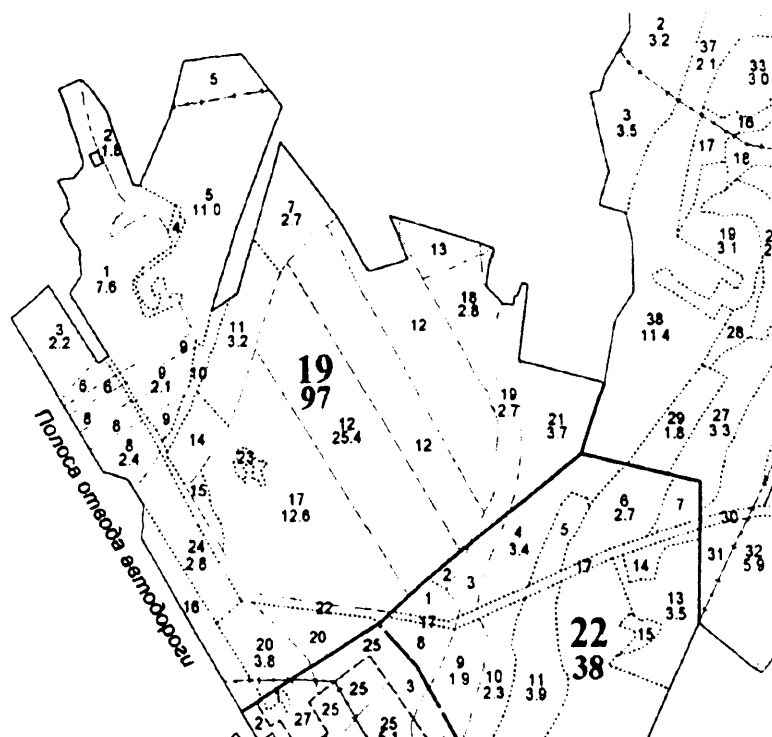
Наименование категории земель, на которой расположено лесничество: Земли населенных пунктов

Наименование лесничества: Севастопольское

Наименование участкового лесничества: Севастопольское

Квартал (выдел): квартал 19

Масштаб: 1:10 000



Исполняющий обязанности начальника  
отдела лесного хозяйства Управления  
регулирования природопользования  
и разрешительной деятельности

В.Н. Наугольникова

Участковое лесничество Севастопольское		Категория зашитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА												Квартал										
№	История, состав, покров, почва, рельеф, особенности выдела, оценка	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Группы	Боковые	Тип	Полный запас	Сырость	Класс	Запас на выделе	лес. МЗ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	7,6 лесные культуры 10СК вум-180 м, культуры-64 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)	1	14	СК	54	14	24	3	2	3	ВОДПМ	0,9	18	137	137	2								ПРОХ. РУБКА 15%
2	1,8 лесные культуры 10СК вум-170 м, культуры-70 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)	1	10	СК	48	10	16	3	2	4	ВОДПМ	0,9	17	31	22	2								ПРОХ. РУБКА 15%
3	2,2 лесные культуры 10СК вум-180 м, культуры-96 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)	1	4	СК	32	4	6	2	1	5	ВОДПМ	0,7	2	3	2									
4	7,7 РОССПИ КАМЕНИСТЫЕ вум-180 м, культуры-73 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,20)	1	10	СК	48	10	18	3	2	4	ВОДПМ	0,9	16	176	158	2								ПРОХ. РУБКА 15%
5	1,8 лесные культуры 10СК вум-185 м, культуры-70 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)	1	9	СК	45	9	16	3	2	4	ВОДПМ	0,8	6	5	4	2								
6	2,7 лесные культуры 10СК вум-180 м, культуры-73 г., состояние удовлетворительные 1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)	1	11	СК	45	11	20	3	2	3	ВОДПМ	1,0	15	41	41	2								ПРОХ. РУБКА 15%

Категория заштитности ПРОТИВОЭРОЗИОННЕ ЛЕСА

Участковое лесничество Севастопольское

№	Площадь	Состав	Площадь	Возраст	Вид	Класс	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	Дес.	МЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

8 2,4 лесные культуры  
10СК  
внум-185 м

культуры-62 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

9 2,1 лесные культуры  
10СК  
внум-185 м

культуры-62 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

10 ,8 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ  
внум-180 м

1-й кл. водорег. (коэф 0,1-0,20)

11 3,2 лесные культуры  
6СК4:КВ

внум-185 м  
культуры-73 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

12 25,4 лесные культуры  
ЗДБ7ЗДЗ

подлесок: СКУ ср. густ  
внум-185 м  
культуры-60 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, состав неоднородный, полнота неравномерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

13 1,5 лесные культуры  
10ОРГ

внум-190 м  
культуры-64 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

14 1,4 лесные культуры  
10СК

внум-190 м  
культуры-75 г., состояние удовлетворительные  
1-ый класс дигрессии, полнота неравномерная, в выделе мелкие проталины, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)

ПРОХ. РУБКА  
15%

ПРОХ. РУБКА  
15%

ПРОХ. РУБКА  
15%

Участковое лесничество СевастополяСМ Категория зашитности ПРОТИВОПОЖИЖНЫЕ ЛЕСА Квартал 19

N	Пло-	Состав	Подрост	поЯ	Вн	15тн	Вн	Вн	Дн	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораст	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ
ла	га	ва	рельеф	особенн	Ф	та	ра	со	там	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	ко	ни	ч
ка	с	порослевсм	У	ч	са	ст	та	ет	во	во	те	та	пл	оща	л	на	сос	ва	ста	в	ри	ст
15	,5	РОССИИ КАМЕНИСТЫЕ																				
		внум-190 г																				
		1-й кл. водорег. (коэф 0,1-0,20)																				
16	2,2	лесные культуры																				
		БСК2АБ2АКБ	1	10	СК	58	12	32	3	2	4	ВОДПМ	0,7		8	18		11				
		внум-210 г																				
		культуры-60 г., состояние удовлетворительные																				
		1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																				
17	12,6	лесные культуры																				
		9СК1ВМ-КЛБ	1	10	СК	36	10	14	2	1	3	ВОДПМ	0,8		13	164		148				
		внум-200 г																				
		культуры-62 г., состояние удовлетворительные																				
		1-ый класс дигрессии, состав неоднорядный, полнота неравомерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																				
18	2,6	лесные культуры																				
		10СК	1	14	СК	53	14	32	3	2	3	ВОДПМ	0,8		17	48		48				
		внум-205 г																				
		культуры-65 г., состояние удовлетворительные																				
		1-ый класс дигрессии, полнота неравомерная, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																				
19	2,7	лесные культуры																				
		9СК1ГР	1	10	СК	46	10	18	3	2	4	ВОДПМ	0,9		14	38		34				
		склон ЮВ-15 внум-200 г																				
		культуры-72 г., состояние удовлетворительные																				
		1-ый класс дигрессии, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																				
20	3,8	лесные культуры																				
		3КЛЯ2СК1СЯ1ОРГ	1	10	КЛЯ	42	10	20	5	4	3	ВОДПМ	0,6		5	19		5				
		1КШ1ВП1ТУГ+М																				
		склон ЮВ-15 внум-205 г																				
		культуры-76 г., состояние удовлетворительные																				
		1-ый класс дигрессии, состав неоднорядный, 4-й кл. водорег. (коэф 0,41-0,6)																				

ПРОХ. РУБКА 154

№	Идентификационный номер	Категория земель	История владения	Иные сведения
1	2	3	4	5

21 3,7 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА  
 подлесок; ДКН ОКУ ШП пустош;  
 влнм-165 П  
 1-й класс дигрессии; 3-й кл. водорег. (коэф. 0,31-0,4)

22 1,8 ВОДОПРЕСЫ  
 ширина 15,0 м, протяженность 0,9 км, чистая

23 0,3 РОСЫЛЫ КАМЕННЫЕ  
 влнм-200 П  
 1-й кл. водорег. (коэф. 0,21-0,3)

24 2,8 РОСЫЛЫ КАМЕННЫЕ  
 влнм-200 П  
 2-й кл. водорег. (коэф. 0,21-0,3)

25 0,3 ДОРОГА ЛЕСНАЯ  
 лесохозяйственная, ширина 3,0 м, протяженность 1,1 км, состояние удовлетворительное, КРУГЛОГОДИЧНО

26 0,2 ПЛОСКОЕ УВАРТАЛЬНЫЕ  
 ширина 2,0 м, протяженность 1,1 км, заросшая

РАСЧИСКА

Итого по кварталу

902

по составляющим породам

СК	730
ССТ	10
КЛЯ	5
ВМ	16
АКБ	3
ЕП	2
КИВ	20
ТУГ	20
ГР	4
АБ	27
КШК	2
ОРГ	8
СФЯ	2
ЭДЭ	53

Исполняющий обязанности начальника  
 отдела лесного хозяйства Управления  
 регулирования природопользования  
 и разрешительной деятельности



В.Н. Наугольникова

04.12.2023

Начальник отдела  
 Денисов Роман Константинович



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СЕРТИФИКАЦИИ ЭП

Сертификат: afce0722bc6d67be35ead6795a1eaece  
 Владелец: Денисов Роман Константинович, ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ  
 РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
 Действителен с 10.11.2022 по 3.2.2024