

**Внесение изменений в документацию по  
планировке территории линейного объекта  
«Проект планировки и проект межевания  
территории в границах строительства кольцевого  
газопровода высокого давления от ГРС-1, через  
Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья,  
г. Севастополь»**

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления  
от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

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

*48.2.2021-ДПТ*

**Том 1**



*Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр комплексного проектирования»*

---

**Заказчик – ГКУ ГС «ЕДКС»**

**Внесение изменений в документацию по  
планировке территории линейного объекта  
«Проект планировки и проект межевания  
территории в границах строительства кольцевого  
газопровода высокого давления от ГРС-1, через  
Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья,  
г. Севастополь»**

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления  
от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

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

*48.2.2021-ДПТ*

**Том 1**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр комплексного проектирования»

Заказчик – ГКУ ГС «ЕДКС»

**Внесение изменений в документацию по  
планировке территории линейного объекта  
«Проект планировки и проект межевания  
территории в границах строительства кольцевого  
газопровода высокого давления от ГРС-1, через  
Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья,  
г. Севастополь»**

Титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления  
от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

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

48.2.2021-ДПТ

Том 1



Генеральный директор

А.С. Ведерников

Главный инженер проекта

Н.А. Шарый

2021

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

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» .....	3
РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ».....	42
1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	43
2. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.....	49
3. 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	50
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	51
5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.....	51
6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ .....	89
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	90
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	94
9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	100
10. 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 .....	109

## ПРИЛОЖЕНИЯ

						48.2.2021-ДПТ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Шарый			07.21	Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть.	Стадия П	Лист 1	Листов 159
Арх.		Киршев			07.21	Пояснительная записка			

## СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п\п	Наименование чертежей	Кол-во	Гриф	Масштаб
<b>1</b>	<b>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>			
<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>				
1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Чертеж красных линий.	1	Несекретно	1:2 000
<i>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</i>				
1.2	Пояснительная записка	1	Несекретно	-
<b>2</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</i>				
2.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1	Несекретно	1:25 000
2.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1	Несекретно	1:2 000
2.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	1	Несекретно	1:2 000
2.4	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений.	1	Несекретно	1:2 000
<i>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>				
2.5	Пояснительная записка	1	Несекретно	-
<b>3</b>	<b>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</b>			
<i>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»</i>				
3.1	Чертеж межевания территории	1	Несекретно	1:2 000
<i>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»</i>				
3.2	Пояснительная записка (Книга 1 – Книга 3)	1	Несекретно	-
<b>4</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
<i>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</i>				
4.1	Чертеж к материалам по обоснованию проекта межевания территории	1	Несекретно	1:2 000
4.2	Чертеж к материалам по обоснованию в части границ публичного сервитута, подлежащего установлению			
<i>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»</i>				
4.2	Пояснительная записка	1	Несекретно	-

**РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРА-  
ФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							3
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Схема расположения листов



Гагаринский административный район  
города Севастополя



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов

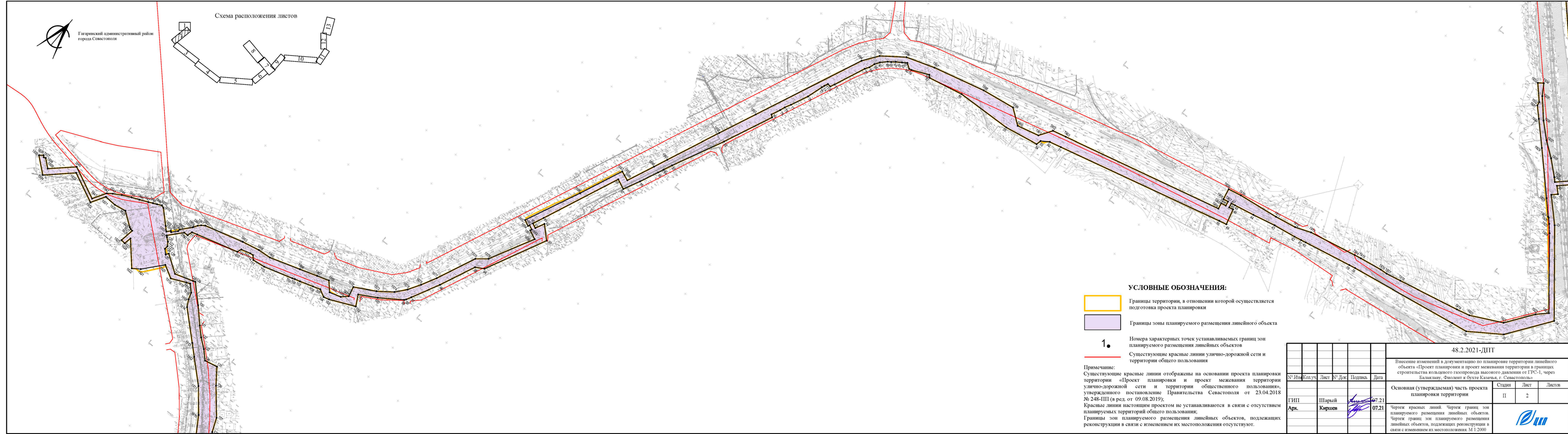
Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

Примечание:  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							II	1	13
ГИП		Шарый			07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000			
Арх.		Киршев			07.21				



Схема расположения листов

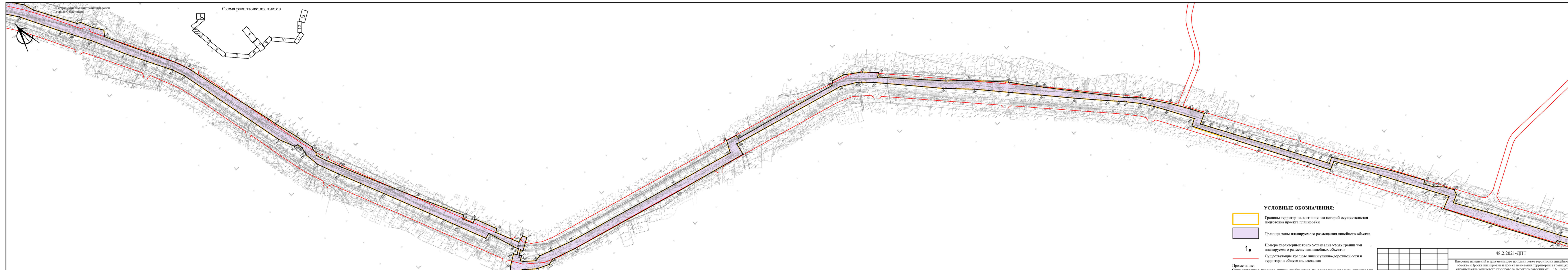
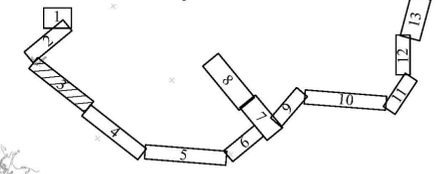


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

**Примечание:**  
 Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
 Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
 Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата			
							Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
							II	2	Листов
									
							Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

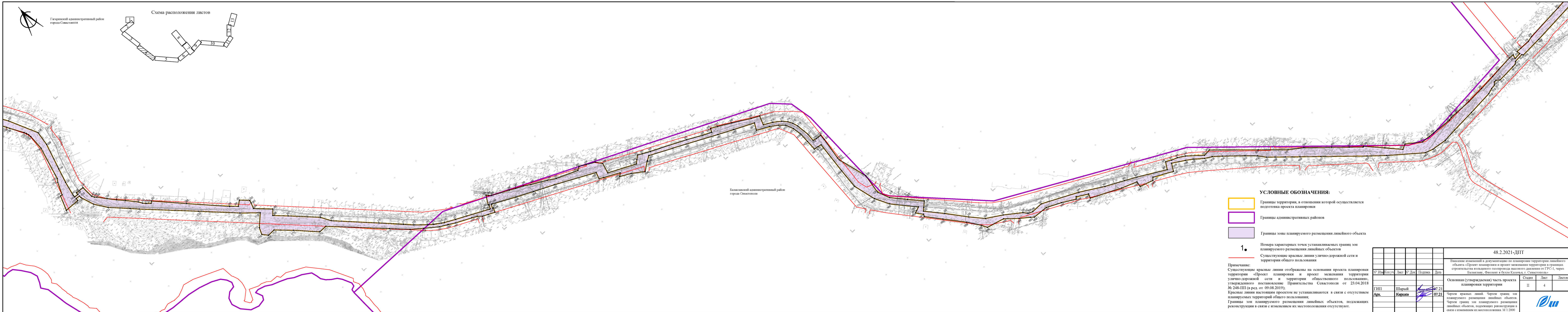
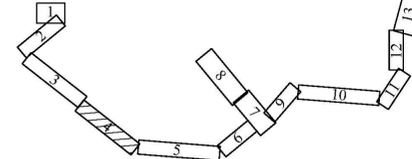
**Примечание:**  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

48.2.2021-ДПТ					
Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»					
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
Г/ИП	Шарый				07.21
Арх.	Куршев				07.21
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории					
		Стадия	Лист	Листов	
		II	3		
					



Гагаринский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов



Балаклавский административный район  
города Севастополя

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы административных районов
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

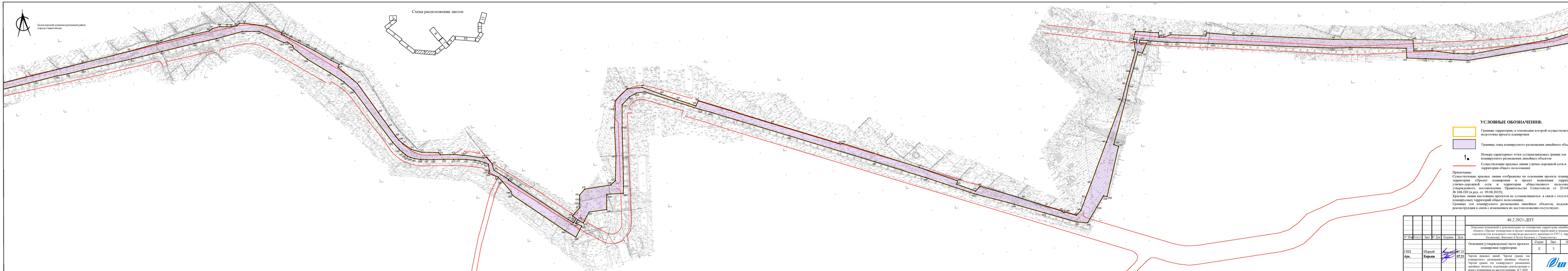
**Примечание:**  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Страница	Лист	Листов
ГПП	Шарый		07.21			Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000	II	4	
Арх.	Киршев		07.21						



Балаславский административный район  
город Севастополь

Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - 1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
  - Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

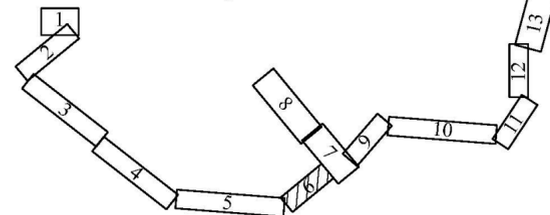
**Примечание:**  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

					48.2.2021-ДПТ		
					Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаславку, Фонтан в бухте Казачья, г. Севастополь»		
№ Изм.	Код.уч.	Лист	№ Дек.	Подпись	Дата		
ГИП	Шарый				07.21	Стдия	Лист
Арх.	Киришев				07.21	II	5
					Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000		



Балаклавский административный район  
города Севастополя

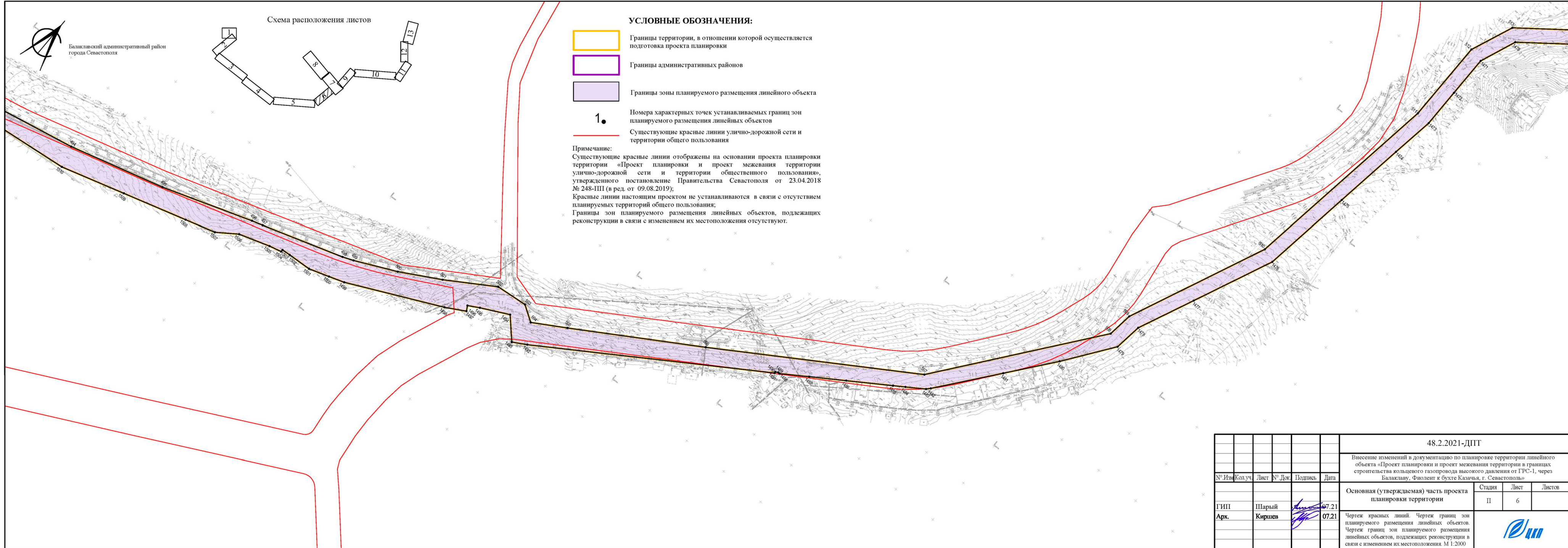
Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы административных районов
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1.** Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
- Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

**Примечание:**  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденное постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.



						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							II	6	
ГИП	Шарый				07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000			
Арх.	Киршев				07.21				

Балаклавский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

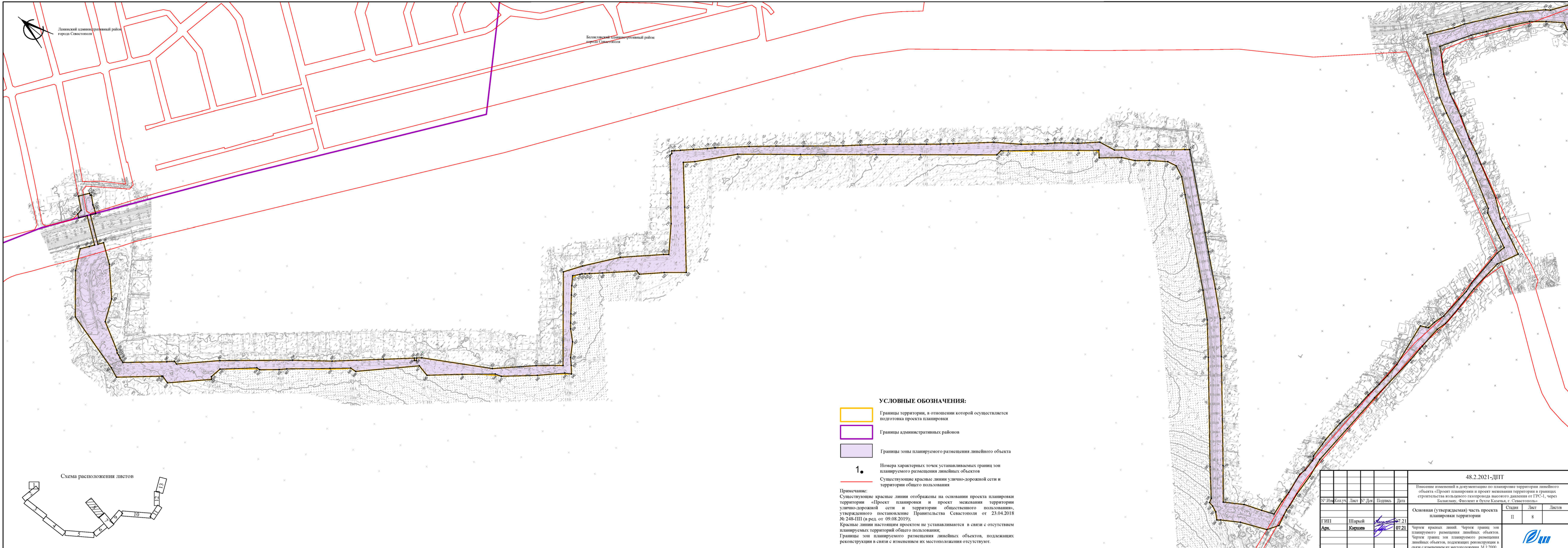
Примечание:  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

48.2.2021-ДПТ					
Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»					
№ Изм.	Код.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата
ГПИ	Шарый		48.21		07.21
Арх.	Киршев		07.21		07.21
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	7
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000					



Ленинский административный район  
города Севастополя

Балкальский административный район  
города Севастополя



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы административных районов
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

**Примечание:**  
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

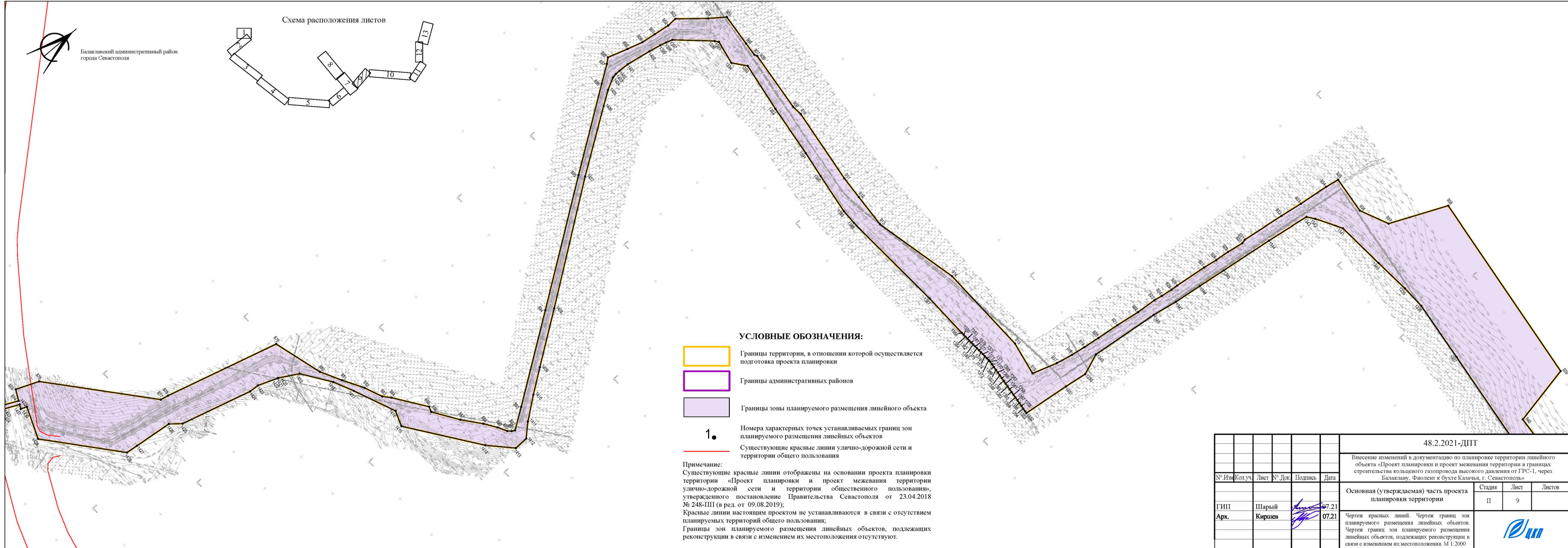
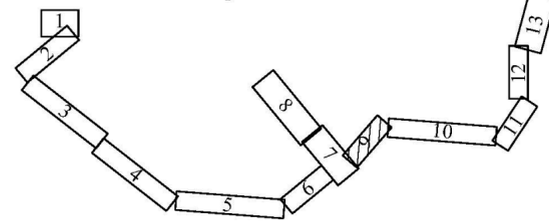


					48.2.2021-ДПТ		
					Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балкашьяву, Фиделит к бухте Казанья, г. Севастополя»		
№ Изм.	Кол. ум.	Лист	№ Дек.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
						Страница	Лист
						II	8
ГИП	Шарый				07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	
Арх.	Киршнев				07.21	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000	
							



Балаклавский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов

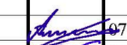


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы административных районов
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  1. Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  Существующие красные линии улично-дорожной сети и территории общего пользования

**Примечание:**

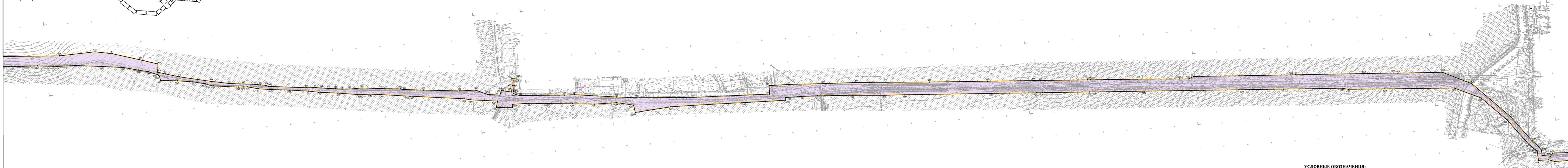
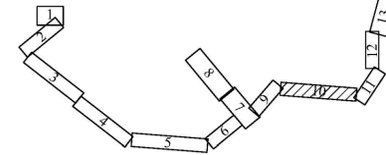
Существующие красные линии отображены на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							II	9	
ГИП	Шарый				07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000			
Арх.	Киршев				07.21				



Балашовский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов

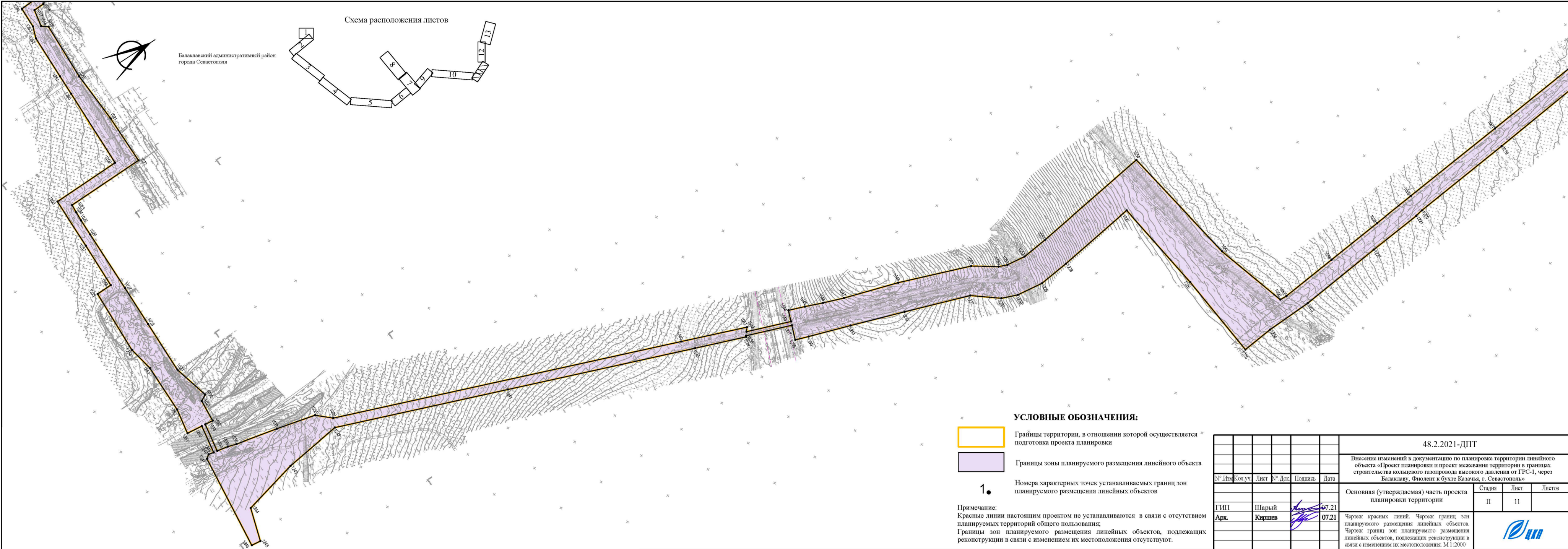


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1.** Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов

Примечание:  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования.  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

					48.2.2021-ДПТ				
					Высшение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балашовск, Фюлент к бухте Казачья, г. Севастополь»				
№ Изм.	Код уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Арх.	Шарый	Киршев			07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000	II	10	10



Балаклавский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов

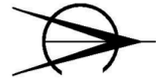


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов

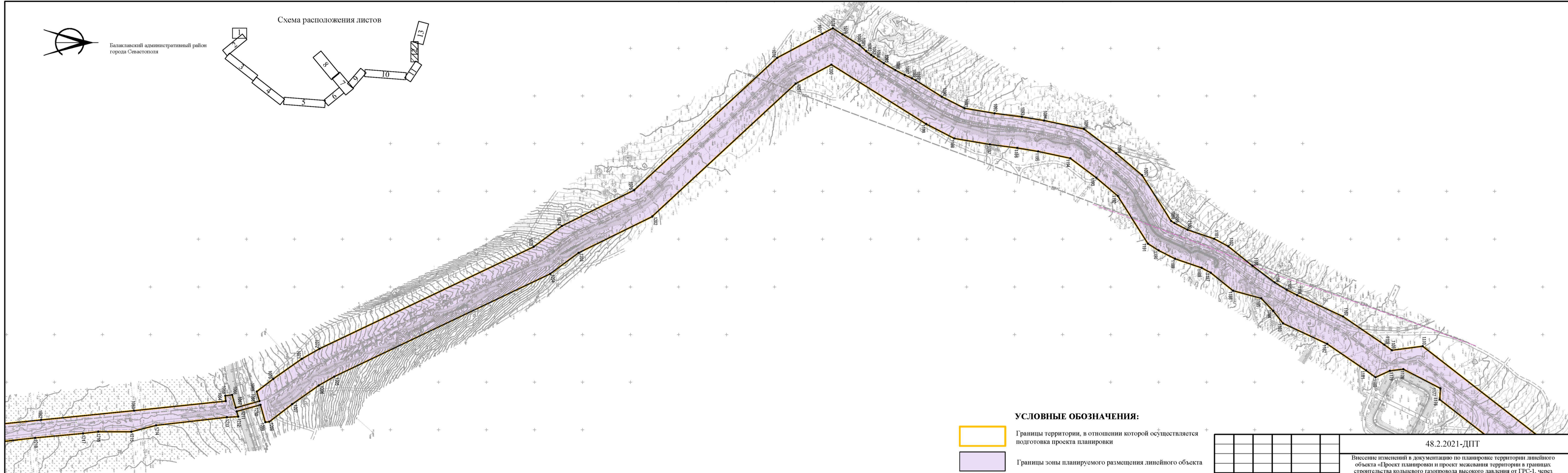
Примечание:  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклавку, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							II	11	
ГИП	Шарый				07.21	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000			
Арх.	Киршев				07.21				



Балаклавский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1.** • Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов

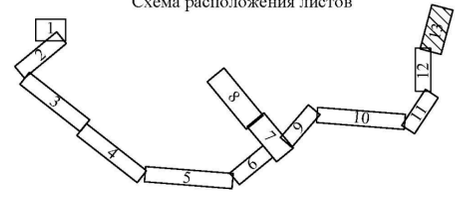
Примечание:  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ		
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»		
						Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
						Стадия	Лист	Листов
						II	12	
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата			
					07.21			
Арх.				Киршев	07.21			
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000		



Балаклавский административный район  
города Севастополя

Схема расположения листов



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1.** • Номера характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения линейных объектов

Примечание:  
Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования;  
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

						48.2.2021-ДПТ			
						Внесение изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»			
№ Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							II	13	
ГИП	Шарый		07.21			Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:2000			
Арх.	Киршев		07.21						

## РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							42
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

## 1. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Настоящая документация по планировке территории (внесение изменений) линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» (титул объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь») (далее по тексту - Объект), разработана в рамках реализации мероприятий по проектированию Объекта, техническим заказчиком (застройщиком) по которому является ГКУ ГС «ЕДКС», генеральный подрядчик - ГУП РК «Черноморнефтегаз», субподрядчик – ООО «ЦКП».

Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта осуществлена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов. В данном проекте такими границами является планируемая охранный зона линейного объекта и зона планируемого размещения линейного объекта.

Документация по планировке территории линейного Объекта разработана на основании следующих документов:

- Договор субподряда 30.04.2021 № 292/2021, заключенный между ГУП РК «Черноморнефтегаз» и ООО «ЦКП»;
- Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 08.07.2021 № 42 «О разработке внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 01.09.2016 № 827-ПП» (см. Приложение 1);
- Задание на разработку документации по планировке территории линейного объекта «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь», утвержденное распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 08.07.2021 № 42 (см. Приложение 2);

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							43
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (в ред. от 26.08.2020) «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 03.07.2016 № 257-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Правила охраны линий связи РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578;

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							44
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- Постановление Правительства РФ от 27.07.2017 № 887 «Об утверждении Правил подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального значения»;
- Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 20.04.2021) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Постановление Главного государственного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Главного государственного врача РФ от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (с изм. от 25.04.2014);
- Приказ Минкультуры России 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» (с изм. и доп. от 03.03.2021);
- Приказ Минкультуры России от 11.01.2016 № 2 «О включении города Севастополя в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Севастополь» (в ред. от 07.06.2021);
- Постановление Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 417-ПП «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе» (с изм. и доп. от 01.02.2018);
- «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) (с изм. от 19.12.2019);

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							45
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- «СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 № 309/пр) (ред. от 29.01.2021);
- СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий) (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.09.2019 № 544/пр) (ред. от 24.12.2019);
- СП 21.13330.2012. «СниП 2.01.09-91\* Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 624) (ред. от 10.07.2017);
- СП 31.13330.2012 «СниП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 23.12.2019);
- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр);
- СП 44.13330.2011 «СниП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания» (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 782) (ред. от 22.11.2019);
- СП 51.13330.2011 «СниП 23-03-2003 Защита от шума» (утв. Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 825) (ред. от 05.05.2017);
- СП 54.13330.2016 «СниП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» (утв. Приказом Минрегиона России от 24.12.2010 № 778) (ред. от 19.12.2019);
- СП 55.13330.2016 «СниП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» (утв. и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр) (ред. от 10.07.2018);
- СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2010 № 850) (ред. от 22.11.2019);
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2020 № 904/пр);

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		46

- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 № 776/пр) (ред. от 17.09.2019);
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 274) (ред. от 30.12.2020);
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/10) (ред. от 19.12.2019);
- Региональные нормативы градостроительного проектирования города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 20.04.2017 № 317-ПП;
- Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790 (в ред. от 23.04.2021);
- Государственная программа города Севастополя «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя» (Подпрограмма 5 «Газификация города Севастополя»), утвержденная постановлением Правительства Севастополя от 21.11.2016 № 1112-ПП (в ред. от 01.07.2021);
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 № 221-ФЗ (в ред. от 11.06.2021) «О кадастровой деятельности»;
- Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 (в ред. от 19.06.2019);
- Положение об особенностях регулирования градостроительных отношений на территории города федерального значения Севастополя, утвержденное постановлением Правительства Севастополя от 28.04.2015 № 339-ПП (в ред. от 07.08.2020);

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							47
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



– Документация по планировке территории линейного объекта «Газификация пос. 5 км Балаклавского шоссе (низкое давление), в том числе проектно-изыскательские работы», утвержденная приказом Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 14.06.2019 № 133;

– Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)», утверждена постановлением Правительства Севастополя № 20-ПП от 28.01.2019;

– Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство КНС, напорных коллекторов и самотечных сетей канализации на мысе Фиолент», утвержденная приказом Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 20.02.2019 № 25.

## **2. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

Наименование (титул) объекта: «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь».

Планируемое развитие территории осуществляется в три этапа.

1 этап: участок газопровода высокого давления 0,6 мПа от ГРС-1 БИС (новая), параллельно существующему подводящему газопроводу высокого давления Ду200 в Балаклаве. Протяженность: 11,8 км. Для снижения давления с высокого до среднего предусмотрен головной газорегуляторный пункт блочного типа (ГГРПБ-1). Далее газопровод среднего давления 0,3 мПа с присоединением в существующий газопровод среднего давления Ду200. Протяженность 4,7 км.

2 этап: участок газопровода высокого давления 0,6 мПа вдоль Фиолентовского шоссе в сторону танкодрома бухты Казачья. Для снижения давления с высокого до среднего вблизи танкодрома (б. Казачья) предусмотрен головной газорегуляторный пункт блочного типа (ГГРПБ-2). Протяженность 13,2 км. Далее газопровод среднего давления 0,3 мПа с присоединением в существующий газопровод среднего давления Ду200. Протяженность 3,5 км.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							49
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3 этап: Рабочий проект участка газопровода высокого давления 0,6 мПа от ГРС БИС (новая) до ГРС Штурмовое. Протяженность 1,1 км.

Диаметры газопроводов Г2N1 315x28.6мм ПЭ100), Г3N1 530x7 (Сталь), Г3N2 530x7 (Сталь), Г3N3 530x7 (Сталь), Г2N4 315x28.6мм ПЭ100, Г3N5 530x7 (Сталь), Г3N6 530x7 (Сталь), Г3N8 530x7 (Сталь), (Сталь), Г3N9 530x7 (Сталь) приняты согласно Схеме газоснабжения города Севастополя, утвержденной 26.12.2018 постановлением Правительства города Севастополя. Также имеются ранее недостроенные участки трассы Г3 530x7 (Сталь) протяженностью 2,1 км, 0,3 км, 0,5 км, 0,2 км.

Общая протяженность газопроводов по объекту 34,3 км.

Протяженность газопроводов может быть уточнена при проектировании.

Способ прокладки газопроводов – подземный.

В состав проектируемого линейного объекта помимо газопроводов и ГГРПБ входят сети ЭХЗ, кабели электроснабжения, сети заземления, подъездные дороги к ГГРПБ.

Назначение планируемого для размещения линейного объекта: Газопроводы высокого и среднего давления для закольцовки системы газоснабжения города Севастополя и обеспечения газоснабжением существующих и перспективных районов застройки города.

### **3. 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 УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории города федерального значения Севастополь: в Балаклавском муниципальном округе Балаклавского района, частично в сельских населенных пунктах: в селе Штурмовое, в поселке 1-е отделение Золотой Балки, в поселке 3-е отделение Золотой Балки Балаклавского района Балаклавского муниципального округа; в Ленинском муниципальном районе города Севастополя; в Гагаринском муниципальном районе города Севастополя.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							50
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице №1 (Система координат - СК-63).

Таблица №1

№	X	Y
1	4927856.58	4375172.88
2	4927805.36	4375204.16
3	4927792.38	4375258.75
4	4927789.53	4375259.38
5	4927783.27	4375283.09
6	4927785.71	4375284.62
7	4927759.14	4375387.77
8	4927744.08	4375428.13
9	4927694.98	4375460.59
10	4927683.80	4375471.14
11	4927678.21	4375518.12
12	4927664.48	4375575.99
13	4927624.15	4375664.11
14	4927557.75	4375762.06
15	4927490.13	4375823.93
16	4927482.66	4375822.03
17	4927447.43	4375853.97
18	4927453.23	4375860.66
19	4927424.51	4375886.42
20	4927327.19	4375980.71
21	4927337.24	4375994.15
22	4927300.11	4376026.82
23	4927309.65	4376046.04
24	4927303.54	4376055.60
25	4927286.86	4376040.92
26	4927276.73	4376030.51
27	4927270.29	4376036.41
28	4927252.31	4376018.18
29	4927260.15	4376010.39
30	4927239.82	4375989.57
31	4927232.05	4375997.66
32	4927225.81	4375991.35
33	4927197.41	4376020.70
34	4927099.32	4376101.19
35	4927043.41	4376061.64
36	4927015.07	4376020.95
37	4927011.67	4375999.67
38	4926986.65	4375855.25
39	4926984.92	4375846.84
40	4926971.57	4375783.63
41	4926970.13	4375776.88
42	4926968.08	4375767.27
43	4926963.00	4375737.54

44	4926955.97	4375707.25
45	4926950.35	4375680.65
46	4926949.31	4375675.37
47	4926943.33	4375676.60
48	4926944.51	4375682.24
49	4926923.61	4375688.00
50	4926921.28	4375677.99
51	4926864.07	4375455.30
52	4926860.15	4375439.90
53	4926853.29	4375429.77
54	4926846.87	4375428.27
55	4926838.36	4375383.76
56	4926835.06	4375310.20
57	4926824.96	4375264.23
58	4926827.89	4375261.17
59	4926817.77	4375239.00
60	4926816.95	4375235.87
61	4926821.68	4375228.98
62	4926817.58	4375223.39
63	4926817.43	4375223.15
64	4926813.01	4375216.44
65	4926809.12	4375211.87
66	4926806.31	4375208.05
67	4926799.08	4375200.85
68	4926792.64	4375196.77
69	4926785.38	4375194.35
70	4926779.91	4375190.91
71	4926738.48	4375173.63
72	4926733.03	4375171.14
73	4926733.47	4375166.65
74	4926728.60	4375164.53
75	4926724.88	4375163.21
76	4926704.19	4375156.97
77	4926681.40	4375146.89
78	4926673.52	4375142.76
79	4926666.86	4375140.46
80	4926655.08	4375135.25
81	4926652.62	4375138.42
82	4926587.81	4375110.25
83	4926520.04	4375077.92
84	4926508.61	4375072.95
85	4926501.10	4375069.68
86	4926476.69	4375059.06
87	4926455.04	4375048.53
88	4926460.73	4375035.21
89	4926358.77	4374992.61
90	4926344.15	4374986.47
91	4926341.44	4374992.71
92	4926353.26	4374998.48
93	4926337.96	4375014.80
94	4926257.24	4374975.81
95	4926250.89	4374964.96

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							52
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		





200	4924476.87	4376336.97
201	4924463.86	4376347.42
202	4924435.51	4376372.62
203	4924403.71	4376396.37
204	4924381.48	4376411.36
205	4924370.41	4376393.69
206	4924354.99	4376404.39
207	4924342.68	4376412.96
208	4924330.29	4376421.66
209	4924318.05	4376430.09
210	4924305.83	4376438.53
211	4924293.39	4376447.18
212	4924281.14	4376455.84
213	4924268.86	4376464.45
214	4924256.54	4376473.01
215	4924244.23	4376481.58
216	4924231.93	4376490.16
217	4924219.57	4376498.66
218	4924207.19	4376507.13
219	4924194.82	4376515.85
220	4924182.51	4376524.18
221	4924166.72	4376535.02
222	4924173.22	4376545.11
223	4924085.10	4376616.58
224	4924070.01	4376627.65
225	4924033.98	4376653.65
226	4924029.59	4376647.78
227	4924013.69	4376659.07
228	4924010.74	4376663.69
229	4924002.26	4376673.67
230	4923986.67	4376685.01
231	4923977.11	4376682.74
232	4923968.79	4376668.86
233	4923950.72	4376682.02
234	4923916.93	4376707.10
235	4923870.08	4376738.85
236	4923800.28	4376786.01
237	4923771.26	4376806.90
238	4923720.91	4376836.00
239	4923693.88	4376834.93
240	4923644.79	4376824.62
241	4923617.44	4376819.24
242	4923590.03	4376815.34
243	4923585.98	4376815.58
244	4923586.00	4376823.22
245	4923590.03	4376822.82
246	4923590.05	4376838.29
247	4923568.02	4376840.92
248	4923563.25	4376844.03
249	4923560.81	4376847.15
250	4923546.74	4376860.54
251	4923534.26	4376872.86



304	4922960.68	4377793.99
305	4922955.06	4377810.08
306	4922961.99	4377812.60
307	4922956.87	4377825.46
308	4922945.73	4377849.83
309	4922930.07	4377882.71
310	4922924.11	4377897.93
311	4922907.07	4377893.22
312	4922899.79	4377909.89
313	4922891.43	4377923.69
314	4922883.41	4377932.26
315	4922875.82	4377937.40
316	4922866.58	4377941.38
317	4922842.58	4377946.82
318	4922827.81	4377947.19
319	4922826.66	4377953.79
320	4922826.73	4377958.66
321	4922826.81	4377964.17
322	4922816.79	4377964.42
323	4922774.25	4377962.73
324	4922769.96	4377962.97
325	4922716.51	4377983.25
326	4922679.41	4377981.36
327	4922657.99	4377992.51
328	4922634.68	4378016.44
329	4922613.60	4378038.98
330	4922604.70	4378030.72
331	4922599.66	4378025.93
332	4922571.96	4378054.27
333	4922539.67	4378084.90
334	4922518.43	4378107.32
335	4922503.33	4378136.86
336	4922484.28	4378168.11
337	4922478.53	4378173.81
338	4922477.11	4378175.75
339	4922474.50	4378183.23
340	4922476.29	4378204.38
341	4922450.13	4378272.46
342	4922428.98	4378316.55
343	4922415.27	4378351.13
344	4922406.18	4378373.44
345	4922382.55	4378425.77
346	4922395.82	4378432.32
347	4922391.38	4378442.74
348	4922388.18	4378454.15
349	4922381.64	4378467.66
350	4922360.91	4378495.87
351	4922363.17	4378509.09
352	4922307.78	4378579.86
353	4922273.86	4378623.08
354	4922259.02	4378648.32
355	4922227.80	4378688.77

356	4922207.85	4378714.43
357	4922192.24	4378734.33
358	4922192.77	4378736.05
359	4922166.36	4378765.02
360	4922143.69	4378789.59
361	4922149.13	4378798.52
362	4922132.24	4378825.90
363	4922132.38	4378842.31
364	4922132.48	4378852.29
365	4922132.95	4378889.90
366	4922134.95	4378896.06
367	4922135.71	4378908.73
368	4922137.73	4378939.10
369	4922142.43	4378972.64
370	4922147.19	4379002.37
371	4922150.35	4379019.58
372	4922154.98	4379047.51
373	4922155.35	4379056.78
374	4922147.64	4379054.99
375	4922149.54	4379067.63
376	4922155.71	4379065.91
377	4922156.09	4379075.25
378	4922157.40	4379093.58
379	4922160.78	4379104.46
380	4922172.50	4379175.55
381	4922201.71	4379346.90
382	4922218.60	4379446.04
383	4922230.80	4379507.85
384	4922232.32	4379514.13
385	4922243.65	4379581.74
386	4922248.33	4379616.51
387	4922253.09	4379623.42
388	4922256.29	4379639.22
389	4922254.95	4379654.55
390	4922254.25	4379663.65
391	4922255.22	4379675.11
392	4922259.71	4379680.82
393	4922259.32	4379691.48
394	4922249.30	4379736.90
395	4922232.26	4379768.61
396	4922229.86	4379767.31
397	4922226.63	4379773.05
398	4922219.44	4379783.93
399	4922209.42	4379801.70
400	4922199.06	4379818.45
401	4922189.20	4379833.82
402	4922166.59	4379867.04
403	4922156.51	4379883.14
404	4922150.57	4379880.16
405	4922113.29	4379918.03
406	4922048.62	4379956.89
407	4922017.08	4379975.93

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		58

408	4921995.33	4379989.01
409	4921985.89	4379995.98
410	4921977.88	4380004.06
411	4921964.88	4380019.65
412	4921957.14	4380041.54
413	4921953.74	4380076.48
414	4921948.43	4380080.36
415	4921947.20	4380107.51
416	4921943.85	4380126.57
417	4921943.83	4380129.39
418	4921934.74	4380169.32
419	4921935.23	4380177.12
420	4921920.77	4380186.64
421	4921907.40	4380189.55
422	4921889.20	4380213.60
423	4921885.25	4380218.84
424	4921883.97	4380217.95
425	4921867.93	4380238.37
426	4921790.26	4380337.30
427	4921783.55	4380345.84
428	4921782.85	4380347.64
429	4921791.02	4380353.59
430	4921797.60	4380346.49
431	4921813.66	4380362.97
432	4921822.43	4380363.58
433	4921831.45	4380364.06
434	4921840.20	4380364.39
435	4921852.15	4380376.59
436	4921856.80	4380431.80
437	4921865.19	4380441.91
438	4921915.93	4380447.27
439	4921977.31	4380448.99
440	4922016.40	4380453.54
441	4922034.08	4380454.64
442	4922057.86	4380482.53
443	4922057.97	4380513.59
444	4922040.17	4380552.21
445	4922025.79	4380585.76
446	4922009.60	4380622.80
447	4922020.20	4380628.88
448	4921960.29	4380778.86
449	4921905.47	4380918.45
450	4921906.36	4380924.35
451	4921842.73	4381080.35
452	4921808.50	4381158.13
453	4921801.19	4381155.83
454	4921783.75	4381194.25
455	4921793.19	4381204.76
456	4921760.04	4381291.54
457	4921740.03	4381338.95
458	4921727.51	4381371.10
459	4921723.30	4381375.33

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		59

460	4921724.32	4381378.22
461	4921715.61	4381401.35
462	4921725.03	4381411.45
463	4921752.35	4381423.91
464	4921782.02	4381437.96
465	4921865.50	4381476.04
466	4921952.09	4381515.89
467	4921985.33	4381527.49
468	4922011.22	4381536.74
469	4922054.84	4381552.24
470	4922073.40	4381550.81
471	4922071.99	4381556.19
472	4922077.02	4381557.09
473	4922078.60	4381550.36
474	4922080.24	4381550.21
475	4922084.28	4381551.61
476	4922095.45	4381555.49
477	4922093.20	4381573.40
478	4922090.74	4381585.69
479	4922088.70	4381603.47
480	4922078.88	4381603.84
481	4922078.29	4381613.25
482	4922082.38	4381629.03
483	4922073.95	4381702.08
484	4922080.28	4381704.45
485	4922071.22	4381760.14
486	4922067.22	4381798.37
487	4922045.75	4381968.57
488	4922031.45	4382135.19
489	4922008.11	4382134.98
490	4922005.64	4382173.51
491	4921996.03	4382218.23
492	4921991.94	4382258.46
493	4922009.18	4382415.70
494	4922028.21	4382509.65
495	4922056.08	4382609.77
496	4922088.46	4382704.20
497	4922091.98	4382715.56
498	4922119.59	4382800.95
499	4922124.07	4382812.00
500	4922144.39	4382854.95
501	4922167.73	4382896.36
502	4922198.92	4382945.72
503	4922202.43	4382979.02
504	4922191.77	4382995.56
505	4922211.73	4383028.81
506	4922287.92	4383152.44
507	4922411.23	4383346.10
508	4922568.19	4383468.13
509	4922594.46	4383471.46
510	4922738.71	4383535.25
511	4922949.95	4383567.03

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		60

512	4923037.15	4383567.29
513	4923082.03	4383585.65
514	4923127.05	4383644.11
515	4923129.86	4383670.97
516	4923183.02	4383743.37
517	4923209.01	4383788.72
518	4923190.48	4383820.58
519	4923190.66	4383867.79
520	4923182.35	4383875.89
521	4923182.35	4383910.50
522	4923177.83	4383967.57
523	4923179.51	4384034.77
524	4923180.33	4384065.46
525	4923255.59	4384063.73
526	4923279.20	4384049.30
527	4923335.81	4384047.47
528	4923389.36	4384045.23
529	4923482.32	4384033.23
530	4923512.76	4383993.48
531	4923550.87	4383868.37
532	4923579.17	4383820.03
533	4923586.76	4383790.33
534	4923602.42	4383769.81
535	4923624.21	4383750.51
536	4923637.59	4383751.10
537	4923661.24	4383775.28
538	4923650.99	4383786.46
539	4923654.62	4383797.14
540	4923657.01	4383798.05
541	4923663.70	4383796.39
542	4923669.24	4383792.10
543	4923670.25	4383785.26
544	4923700.23	4383789.54
545	4923763.99	4383826.56
546	4923827.79	4383857.78
547	4923858.62	4383866.22
548	4923981.05	4383833.90
549	4923977.10	4383818.92
550	4924005.84	4383790.40
551	4924180.60	4383756.92
552	4924208.98	4383621.39
553	4924232.27	4383594.00
554	4924254.50	4383578.74
555	4924264.58	4383584.08
556	4924286.51	4383568.16
557	4924305.49	4383552.47
558	4924324.35	4383528.32
559	4924345.61	4383500.46
560	4924359.53	4383481.89
561	4924384.87	4383439.48
562	4924366.92	4383424.00
563	4924354.01	4383410.94

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		61



615	4924878.65	4382824.85
616	4924929.49	4382783.38
617	4925016.49	4382712.39
618	4925088.97	4382653.25
619	4925130.81	4382604.56
620	4925143.39	4382592.77
621	4925099.32	4382542.36
622	4925035.71	4382468.61
623	4925061.05	4382447.60
624	4925088.04	4382422.27
625	4925093.87	4382423.66
626	4925131.39	4382389.06
627	4925145.79	4382375.99
628	4925150.58	4382371.65
629	4925154.10	4382368.65
630	4925155.91	4382366.30
631	4925163.05	4382357.71
632	4925154.65	4382345.41
633	4925146.20	4382334.22
634	4925128.97	4382312.12
635	4925120.33	4382301.08
636	4925115.07	4382294.36
637	4925100.43	4382281.25
638	4925087.94	4382261.42
639	4925080.05	4382253.08
640	4925071.30	4382243.17
641	4925079.94	4382238.00
642	4925109.08	4382209.58
643	4925149.74	4382174.39
644	4925158.87	4382171.35
645	4925196.61	4382139.66
646	4925236.02	4382105.63
647	4925253.69	4382109.29
648	4925321.55	4382042.86
649	4925330.48	4382042.07
650	4925353.91	4382022.29
651	4925402.98	4381980.81
652	4925411.07	4381973.02
653	4925433.25	4381954.36
654	4925438.46	4381954.01
655	4925479.36	4381917.84
656	4925482.17	4381900.81
657	4925479.49	4381897.79
658	4925526.72	4381852.37
659	4925538.29	4381855.66
660	4925539.67	4381854.59
661	4925590.66	4381810.83
662	4925605.52	4381816.91
663	4925695.00	4381841.50
664	4925738.45	4381895.20
665	4925753.98	4381924.88
666	4925745.69	4381936.17

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		63





771	4924134.98	4383102.18
772	4924131.23	4383104.12
773	4924129.63	4383116.05
774	4924124.97	4383131.85
775	4924123.41	4383165.45
776	4924122.29	4383181.37
777	4924124.19	4383196.24
778	4924123.42	4383241.44
779	4924123.19	4383254.81
780	4924120.60	4383267.91
781	4924172.09	4383292.10
782	4924175.72	4383297.91
783	4924249.59	4383338.60
784	4924313.99	4383368.80
785	4924336.09	4383380.24
786	4924364.78	4383401.18
787	4924391.83	4383426.60
788	4924410.92	4383440.82
789	4924385.70	4383474.70
790	4924378.03	4383488.21
791	4924328.54	4383551.76
792	4924298.22	4383581.46
793	4924292.34	4383585.49
794	4924256.85	4383636.62
795	4924248.02	4383649.85
796	4924246.77	4383651.73
797	4924233.35	4383677.11
798	4924215.75	4383720.78
799	4924191.77	4383780.30
800	4924167.91	4383785.43
801	4924086.64	4383802.86
802	4924019.42	4383817.28
803	4924007.19	4383827.10
804	4924014.05	4383853.11
805	4923858.49	4383894.18
806	4923820.86	4383883.88
807	4923818.51	4383879.13
808	4923762.80	4383868.93
809	4923754.77	4383865.09
810	4923746.72	4383860.70
811	4923733.83	4383853.30
812	4923738.95	4383843.24
813	4923691.22	4383815.53
814	4923667.16	4383811.83
815	4923661.84	4383808.59
816	4923648.50	4383801.56
817	4923640.01	4383798.14
818	4923611.00	4383797.07
819	4923604.57	4383827.63
820	4923593.88	4383850.23
821	4923586.28	4383857.54
822	4923582.95	4383861.81

823	4923580.80	4383865.29
824	4923578.81	4383869.28
825	4923576.33	4383874.79
826	4923573.67	4383882.39
827	4923573.75	4383901.45
828	4923569.47	4383937.15
829	4923572.09	4383938.24
830	4923577.42	4383940.36
831	4923580.38	4383940.32
832	4923592.97	4383936.94
833	4923598.09	4383941.45
834	4923597.47	4383943.26
835	4923600.60	4383944.44
836	4923606.44	4383958.35
837	4923602.79	4383960.10
838	4923596.74	4383945.59
839	4923593.02	4383941.41
840	4923585.21	4383942.49
841	4923581.71	4383943.53
842	4923579.37	4383944.73
843	4923568.93	4383941.16
844	4923566.65	4383957.86
845	4923545.56	4383980.19
846	4923542.71	4383989.16
847	4923493.79	4384053.12
848	4923411.69	4384059.97
849	4923390.40	4384060.16
850	4923302.99	4384063.65
851	4923283.52	4384064.40
852	4923260.01	4384078.84
853	4923180.84	4384080.39
854	4923181.54	4384108.11
855	4923168.71	4384191.06
856	4923151.56	4384204.61
857	4923150.36	4384217.74
858	4923152.32	4384228.31
859	4923149.58	4384262.94
860	4923138.53	4384306.61
861	4923138.77	4384331.91
862	4923163.35	4384387.01
863	4923176.99	4384417.52
864	4923179.02	4384432.20
865	4923192.81	4384475.80
866	4923189.04	4384504.60
867	4923190.94	4384519.14
868	4923187.02	4384552.51
869	4923183.90	4384562.58
870	4923175.39	4384571.84
871	4923167.98	4384588.08
872	4923199.51	4384600.14
873	4923198.31	4384605.94
874	4923214.82	4384613.50

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							67
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		





979	4924256.78	4386731.29
980	4924256.91	4386724.61
981	4924245.49	4386724.14
982	4924232.19	4386722.06
983	4924232.00	4386723.28
984	4924228.14	4386721.96
985	4924223.32	4386733.87
986	4924216.81	4386828.39
987	4924216.04	4386848.77
988	4924204.32	4386936.81
989	4924199.29	4386979.28
990	4924190.81	4387098.19
991	4924185.21	4387257.66
992	4924203.10	4387257.97
993	4924202.39	4387301.45
994	4924198.52	4387371.43
995	4924195.40	4387442.28
996	4924184.42	4387594.04
997	4924176.59	4387715.79
998	4924170.26	4387813.36
999	4924169.26	4387827.37
1000	4924162.89	4387925.73
1001	4924162.46	4387932.10
1002	4924156.05	4388030.98
1003	4924149.72	4388117.84
1004	4924148.19	4388137.51
1005	4924152.56	4388147.80
1006	4924139.89	4388352.12
1007	4924139.48	4388361.33
1008	4924130.65	4388505.33
1009	4924126.95	4388566.50
1010	4924126.03	4388575.80
1011	4924120.43	4388669.79
1012	4924091.32	4388729.39
1013	4924015.37	4388804.92
1014	4923960.95	4388845.87
1015	4923948.66	4388857.76
1016	4923939.65	4388864.07
1017	4923928.45	4388864.36
1018	4923925.06	4388882.17
1019	4923931.19	4388886.90
1020	4923929.31	4388948.00
1021	4923932.41	4389002.66
1022	4923932.55	4389055.18
1023	4923849.15	4389056.49
1024	4923848.59	4389065.33
1025	4923848.24	4389074.79
1026	4923848.10	4389092.35
1027	4923847.56	4389159.08
1028	4923846.94	4389203.63
1029	4923846.15	4389260.48
1030	4923856.08	4389298.11

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		70

1031	4923849.26	4389301.74
1032	4923847.57	4389325.13
1033	4923838.99	4389324.15
1034	4923834.27	4389354.03
1035	4923845.85	4389356.31
1036	4923854.94	4389359.08
1037	4923898.73	4389368.85
1038	4923939.61	4389378.70
1039	4923953.71	4389391.62
1040	4924299.95	4389522.97
1041	4924365.47	4389547.94
1042	4924362.44	4389551.67
1043	4924406.91	4389568.10
1044	4924411.09	4389556.81
1045	4924427.43	4389562.88
1046	4924445.42	4389570.03
1047	4924466.42	4389577.79
1048	4924522.30	4389595.22
1049	4924595.42	4389622.27
1050	4924618.68	4389638.39
1051	4924627.51	4389641.84
1052	4924647.26	4389644.48
1053	4924674.87	4389641.48
1054	4924799.67	4389623.75
1055	4924821.62	4389752.42
1056	4924844.54	4389827.99
1057	4924852.01	4389828.29
1058	4924911.91	4389822.25
1059	4924972.47	4389816.23
1060	4925017.73	4389811.69
1061	4925129.13	4389800.63
1062	4925236.05	4389789.60
1063	4925332.86	4389779.86
1064	4925428.38	4389769.87
1065	4925427.80	4389764.28
1066	4925435.04	4389763.31
1067	4925438.83	4389776.75
1068	4925463.45	4389769.87
1069	4925460.65	4389759.87
1070	4925477.99	4389746.49
1071	4925507.54	4389725.58
1072	4925526.11	4389714.90
1073	4925749.10	4389608.02
1074	4925778.51	4389586.12
1075	4925853.71	4389548.83
1076	4926002.63	4389410.07
1077	4926049.63	4389384.81
1078	4926060.60	4389379.02
1079	4926070.84	4389385.49
1080	4926088.41	4389396.59
1081	4926088.64	4389396.84
1082	4926095.42	4389403.24

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							71
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1083	4926100.56	4389407.00
1084	4926103.11	4389408.76
1085	4926113.77	4389415.73
1086	4926125.72	4389422.93
1087	4926135.53	4389428.03
1088	4926142.98	4389431.57
1089	4926147.00	4389433.59
1090	4926174.20	4389450.76
1091	4926197.67	4389462.87
1092	4926229.13	4389468.21
1093	4926257.45	4389471.93
1094	4926280.67	4389475.76
1095	4926322.17	4389484.67
1096	4926355.63	4389510.04
1097	4926382.70	4389533.12
1098	4926412.90	4389580.93
1099	4926416.37	4389583.15
1100	4926430.04	4389590.16
1101	4926457.97	4389599.70
1102	4926472.58	4389607.56
1103	4926497.76	4389628.01
1104	4926520.78	4389645.39
1105	4926533.35	4389653.13
1106	4926544.14	4389658.67
1107	4926591.98	4389681.09
1108	4926635.02	4389710.69
1109	4926642.95	4389716.52
1110	4926674.94	4389712.31
1111	4926811.80	4389819.43
1112	4926966.98	4389938.71
1113	4927020.86	4389979.81
1114	4927045.88	4390012.55
1115	4927100.15	4390087.64
1116	4927124.47	4390070.06
1117	4927241.62	4390232.16
1118	4927285.41	4390275.71
1119	4927389.83	4390126.22
1120	4927466.69	4390113.94
1121	4927734.75	4390102.97
1122	4927768.64	4390096.10
1123	4927818.61	4390059.95
1124	4927992.53	4390066.27
1125	4928058.28	4390052.08
1126	4928151.60	4390082.05
1127	4928187.60	4390048.82
1128	4928208.40	4390066.67
1129	4928234.96	4390103.99
1130	4928210.39	4390119.12
1131	4928185.64	4390107.66
1131`	4928183.55	4390113.70
1132	4928181.41	4390116.03
1133	4928168.11	4390147.87

1134	4928150.50	4390136.70
1135	4928148.21	4390115.61
1136	4928056.60	4390086.20
1137	4927995.46	4390099.40
1138	4927828.76	4390093.34
1139	4927782.19	4390127.03
1140	4927738.85	4390135.80
1141	4927469.80	4390146.85
1142	4927409.05	4390156.32
1143	4927302.06	4390309.50
1144	4927347.91	4390297.65
1145	4927335.07	4390273.46
1146	4927342.06	4390269.75
1147	4927355.53	4390295.13
1148	4927386.02	4390275.87
1149	4927378.04	4390256.83
1150	4927385.31	4390253.74
1151	4927393.11	4390272.08
1152	4927404.11	4390267.36
1153	4927396.39	4390248.93
1154	4927403.77	4390245.84
1155	4927414.63	4390271.77
1156	4927393.45	4390280.64
1157	4927359.29	4390302.21
1158	4927363.67	4390310.47
1159	4927365.35	4390313.81
1160	4927368.47	4390318.63
1161	4927360.68	4390324.85
1162	4927357.60	4390320.00
1163	4927351.29	4390305.04
1164	4927289.98	4390320.89
1165	4927311.22	4390349.29
1166	4927289.14	4390396.98
1167	4927279.28	4390391.79
1168	4927263.56	4390370.09
1169	4927271.70	4390351.94
1170	4927221.50	4390282.48
1171	4927201.72	4390284.51
1172	4927019.39	4390032.24
1173	4926997.33	4390003.37
1174	4926946.92	4389964.91
1175	4926791.57	4389845.51
1176	4926692.86	4389768.24
1177	4926693.46	4389756.50
1178	4926654.82	4389736.29
1179	4926640.67	4389738.12
1180	4926625.85	4389744.90
1181	4926615.90	4389737.60
1182	4926575.52	4389709.81
1183	4926529.59	4389688.30
1184	4926519.16	4389675.11
1185	4926506.82	4389662.03

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		73

1186	4926477.41	4389653.99
1187	4926454.20	4389635.15
1188	4926444.72	4389630.05
1189	4926417.11	4389620.61
1190	4926399.91	4389611.80
1191	4926388.93	4389604.77
1192	4926357.47	4389554.98
1193	4926334.93	4389535.76
1194	4926308.07	4389515.39
1195	4926274.52	4389508.19
1196	4926252.62	4389504.58
1197	4926224.22	4389500.85
1198	4926187.09	4389494.54
1199	4926157.80	4389479.43
1200	4926059.16	4389417.15
1201	4926022.01	4389437.12
1202	4925872.69	4389576.26
1203	4925795.83	4389614.37
1204	4925766.25	4389636.40
1205	4925541.49	4389744.12
1206	4925525.33	4389753.41
1207	4925497.61	4389773.04
1208	4925473.80	4389791.40
1209	4925469.62	4389791.96
1210	4925464.61	4389773.71
1211	4925439.89	4389780.62
1212	4925441.41	4389786.10
1213	4925429.58	4389786.74
1214	4925355.88	4389795.28
1215	4925329.96	4389801.91
1216	4925295.56	4389801.97
1217	4925279.77	4389803.74
1218	4925229.88	4389808.35
1219	4925124.80	4389819.92
1220	4925018.49	4389830.69
1221	4925010.88	4389832.13
1222	4924954.43	4389837.45
1223	4924866.19	4389846.76
1224	4924818.55	4389848.35
1225	4924785.54	4389851.68
1226	4924776.30	4389761.29
1227	4924762.26	4389662.39
1228	4924678.97	4389674.23
1229	4924646.85	4389677.71
1230	4924619.19	4389674.03
1231	4924603.05	4389667.71
1232	4924577.55	4389647.57
1233	4924511.20	4389624.35
1234	4924456.38	4389605.59
1235	4924413.58	4389591.27
1236	4924400.06	4389586.61
1237	4924405.52	4389571.86

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		74



1290	4924169.52	4387290.39
1291	4924171.37	4387201.90
1292	4924173.97	4387097.48
1293	4924174.61	4387048.86
1294	4924168.52	4386973.45
1295	4924184.31	4386971.11
1296	4924192.34	4386935.97
1297	4924192.81	4386889.21
1298	4924197.17	4386843.27
1299	4924202.08	4386788.28
1300	4924205.30	4386750.97
1301	4924206.04	4386717.36
1302	4924198.93	4386717.21
1303	4924201.79	4386683.52
1304	4924215.19	4386686.95
1305	4924222.26	4386631.16
1306	4924225.75	4386617.34
1307	4924239.77	4386506.23
1308	4924240.06	4386503.89
1309	4924248.05	4386445.14
1310	4924250.96	4386421.09
1311	4924251.50	4386400.00
1312	4924258.45	4386353.96
1313	4924263.42	4386313.87
1314	4924267.50	4386293.32
1315	4924272.74	4386252.93
1316	4924277.28	4386212.48
1317	4924280.45	4386189.10
1318	4924286.44	4386166.37
1319	4924286.94	4386157.02
1320	4924287.55	4386146.97
1321	4924294.02	4386094.59
1322	4924297.48	4386083.49
1323	4924299.89	4386079.07
1324	4924306.26	4386052.40
1325	4924310.89	4386020.17
1326	4924314.63	4385985.00
1327	4924322.83	4385983.61
1328	4924327.38	4385979.48
1329	4924335.09	4385960.54
1330	4924339.89	4385940.91
1331	4924347.98	4385908.50
1332	4924353.42	4385864.48
1333	4924359.96	4385808.72
1334	4924360.89	4385771.04
1335	4924365.29	4385729.53
1336	4924367.97	4385675.74
1337	4924381.79	4385552.91
1338	4924388.73	4385488.63
1339	4924387.81	4385463.69
1340	4924384.22	4385425.56
1341	4924379.80	4385373.70

1342	4924364.28	4385347.49
1343	4924358.53	4385339.94
1344	4924312.93	4385333.37
1345	4924256.82	4385326.39
1346	4924227.22	4385322.64
1347	4924197.59	4385319.01
1348	4924170.91	4385314.29
1349	4924098.33	4385306.75
1350	4924076.57	4385315.09
1351	4924052.86	4385311.91
1352	4924003.40	4385306.28
1353	4924003.60	4385304.21
1354	4924003.94	4385300.66
1355	4924004.28	4385297.12
1356	4924004.63	4385293.58
1357	4924004.97	4385290.03
1358	4924005.31	4385286.49
1359	4924005.65	4385282.95
1360	4924006.00	4385279.40
1361	4924006.34	4385275.86
1362	4924006.68	4385272.32
1363	4924007.03	4385268.78
1364	4924007.37	4385265.23
1365	4924007.71	4385261.69
1366	4924008.06	4385258.15
1367	4924008.40	4385254.60
1368	4924008.74	4385251.06
1369	4924009.08	4385247.52
1370	4924009.43	4385243.97
1371	4924009.77	4385240.43
1372	4924009.63	4385238.34
1373	4924009.44	4385235.49
1374	4924009.25	4385232.64
1375	4924009.06	4385229.80
1376	4924008.87	4385226.95
1377	4924008.67	4385224.10
1378	4924008.48	4385221.25
1379	4924008.29	4385218.41
1380	4924008.10	4385215.56
1381	4924007.91	4385212.71
1382	4924007.72	4385209.87
1383	4924007.53	4385207.02
1384	4924007.34	4385204.17
1385	4924007.15	4385201.33
1386	4924006.97	4385198.50
1387	4924005.04	4385149.54
1388	4923996.61	4385037.75
1389	4923996.67	4385021.64
1390	4924002.21	4384978.19
1391	4924006.22	4384949.76
1392	4924012.42	4384893.99
1393	4924019.83	4384841.09

1394	4924008.98	4384827.53
1395	4924013.40	4384802.39
1396	4924010.58	4384798.78
1397	4923977.95	4384769.25
1398	4923971.12	4384766.99
1399	4923964.64	4384765.42
1400	4923951.89	4384762.79
1401	4923925.76	4384758.42
1402	4923914.98	4384758.00
1403	4923910.15	4384758.07
1404	4923905.33	4384758.94
1405	4923893.10	4384765.45
1406	4923878.43	4384775.41
1407	4923815.74	4384818.95
1408	4923701.52	4384902.78
1409	4923649.84	4384940.01
1410	4923625.98	4384957.51
1411	4923603.36	4384975.15
1412	4923590.22	4384987.60
1413	4923575.71	4384988.20
1414	4923553.42	4384965.13
1415	4923500.15	4384893.20
1416	4923505.95	4384876.98
1417	4923486.70	4384832.84
1418	4923476.39	4384811.67
1419	4923455.56	4384782.38
1420	4923435.77	4384771.35
1421	4923435.35	4384771.19
1422	4923435.05	4384771.08
1423	4923414.66	4384763.54
1424	4923404.30	4384762.89
1425	4923328.89	4384742.81
1426	4923317.70	4384733.72
1427	4923278.06	4384729.63
1428	4923265.20	4384728.19
1429	4923204.19	4384657.06
1430	4923217.16	4384623.91
1431	4923210.95	4384621.44
1432	4923213.06	4384617.10
1433	4923196.30	4384609.43
1434	4923193.38	4384614.46
1435	4923147.97	4384596.41
1436	4923143.66	4384592.50
1437	4923167.78	4384559.79
1438	4923173.90	4384536.44
1439	4923175.47	4384522.85
1440	4923172.18	4384484.48
1441	4923153.51	4384439.92
1442	4923166.14	4384428.24
1443	4923155.35	4384399.10
1444	4923148.95	4384385.15
1445	4923141.23	4384368.32

1446	4923133.32	4384353.19
1447	4923126.05	4384335.29
1448	4923124.24	4384323.54
1449	4923124.24	4384315.72
1450	4923128.05	4384301.12
1451	4923134.83	4384269.45
1452	4923141.34	4384230.17
1453	4923139.31	4384220.84
1454	4923137.11	4384216.13
1455	4923129.15	4384209.04
1456	4923137.53	4384196.33
1457	4923154.39	4384184.06
1458	4923166.40	4384107.14
1459	4923163.77	4384004.81
1460	4923162.59	4383967.03
1461	4923167.73	4383907.94
1462	4923167.70	4383869.73
1463	4923175.70	4383861.43
1464	4923175.22	4383816.55
1465	4923191.45	4383788.51
1466	4923170.36	4383751.17
1467	4923127.46	4383693.11
1468	4923115.51	4383676.67
1469	4923112.59	4383649.91
1470	4923072.26	4383597.56
1471	4923034.18	4383582.34
1472	4922990.63	4383582.29
1473	4922949.29	4383582.33
1474	4922904.48	4383575.30
1475	4922829.46	4383564.01
1476	4922733.58	4383549.68
1477	4922650.07	4383512.61
1478	4922591.17	4383486.30
1479	4922562.24	4383482.45
1480	4922511.86	4383445.79
1481	4922464.85	4383408.50
1482	4922404.37	4383360.53
1483	4922400.70	4383357.12
1484	4922388.72	4383339.30
1485	4922381.56	4383328.47
1486	4922354.48	4383287.58
1487	4922333.06	4383255.25
1488	4922315.89	4383229.33
1489	4922315.89	4383227.56
1490	4922314.32	4383224.83
1491	4922313.02	4383225.00
1492	4922171.60	4383007.87
1493	4922163.34	4382993.61
1494	4922184.38	4382973.87
1495	4922169.83	4382945.00
1496	4922163.34	4382933.57
1497	4922158.13	4382936.53

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							79
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



1550	4922024.31	4380468.84
1551	4921975.75	4380465.02
1552	4921912.33	4380461.72
1553	4921851.94	4380458.23
1554	4921836.76	4380456.39
1555	4921837.73	4380421.62
1556	4921805.27	4380419.03
1557	4921802.98	4380381.82
1558	4921780.61	4380367.86
1559	4921788.52	4380356.74
1560	4921781.35	4380351.51
1561	4921780.49	4380353.73
1562	4921774.40	4380363.98
1563	4921751.97	4380349.99
1564	4921768.44	4380327.42
1565	4921851.68	4380223.44
1566	4921859.65	4380221.68
1567	4921882.50	4380204.80
1568	4921892.08	4380197.03
1569	4921901.40	4380177.98
1570	4921904.75	4380179.25
1571	4921906.69	4380179.89
1572	4921920.47	4380178.95
1573	4921924.80	4380170.83
1574	4921928.66	4380160.95
1575	4921931.34	4380151.40
1576	4921934.44	4380132.83
1577	4921935.95	4380116.36
1578	4921936.68	4380106.44
1579	4921938.27	4380086.54
1580	4921939.17	4380063.98
1581	4921940.57	4380049.73
1582	4921942.08	4380037.41
1583	4921944.82	4380024.41
1584	4921947.86	4380016.72
1585	4921950.84	4380010.59
1586	4921954.68	4380006.85
1587	4921959.47	4380001.74
1588	4921966.83	4379994.83
1589	4921982.79	4379982.34
1590	4922098.43	4379909.23
1591	4922118.60	4379890.13
1592	4922139.56	4379863.38
1593	4922172.67	4379817.55
1594	4922197.71	4379790.79
1595	4922203.95	4379788.74
1596	4922212.27	4379778.04
1597	4922211.44	4379771.06
1598	4922239.73	4379720.59
1599	4922242.03	4379686.02
1600	4922231.36	4379631.30
1601	4922224.52	4379583.21

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		81

1602	4922213.07	4379514.08
1603	4922202.23	4379449.68
1604	4922186.93	4379346.45
1605	4922181.15	4379313.23
1606	4922178.73	4379290.95
1607	4922170.79	4379245.83
1608	4922148.68	4379111.47
1609	4922143.34	4379071.05
1610	4922145.76	4379069.41
1611	4922143.20	4379052.39
1612	4922139.45	4379049.03
1613	4922138.28	4379042.34
1614	4922133.77	4379008.99
1615	4922138.16	4379003.08
1616	4922137.55	4378998.32
1617	4922132.80	4378995.45
1618	4922130.98	4378987.33
1619	4922126.74	4378977.07
1620	4922119.15	4378930.41
1621	4922112.88	4378886.04
1622	4922108.47	4378860.76
1623	4922109.73	4378833.22
1624	4922113.53	4378817.83
1625	4922153.53	4378758.78
1626	4922174.97	4378730.10
1627	4922226.65	4378662.72
1628	4922250.11	4378632.33
1629	4922266.42	4378611.04
1630	4922278.14	4378595.83
1631	4922287.85	4378583.33
1632	4922299.87	4378572.03
1633	4922314.14	4378553.95
1634	4922339.26	4378521.05
1635	4922350.22	4378505.49
1636	4922356.47	4378492.32
1637	4922368.31	4378475.25
1638	4922375.40	4378462.31
1639	4922386.87	4378439.39
1640	4922372.89	4378432.72
1641	4922387.98	4378396.61
1642	4922383.18	4378392.80
1643	4922388.84	4378367.62
1644	4922399.24	4378367.94
1645	4922407.71	4378338.64
1646	4922428.76	4378281.99
1647	4922436.69	4378284.32
1648	4922446.80	4378263.24
1649	4922443.30	4378260.32
1650	4922454.91	4378235.20
1651	4922465.23	4378207.78
1652	4922464.81	4378179.52
1653	4922469.04	4378173.57

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		82

1654	4922480.29	4378155.78
1655	4922497.35	4378133.23
1656	4922503.51	4378099.97
1657	4922513.56	4378093.67
1658	4922534.62	4378075.62
1659	4922566.05	4378045.03
1660	4922590.86	4378021.03
1661	4922595.22	4378022.79
1662	4922606.02	4378012.41
1663	4922608.13	4378016.82
1664	4922611.41	4378023.64
1665	4922648.62	4377985.44
1666	4922673.52	4377969.50
1667	4922714.14	4377954.81
1668	4922750.88	4377953.97
1669	4922812.40	4377953.94
1670	4922813.04	4377947.14
1671	4922813.77	4377939.29
1672	4922832.37	4377938.04
1673	4922850.89	4377936.64
1674	4922867.30	4377932.44
1675	4922880.92	4377924.95
1676	4922889.08	4377914.74
1677	4922897.56	4377900.21
1678	4922907.07	4377876.88
1679	4922919.93	4377882.54
1680	4922933.85	4377844.75
1681	4922944.60	4377816.40
1682	4922966.91	4377759.55
1683	4922992.74	4377692.67
1684	4922987.11	4377684.83
1685	4922986.12	4377683.46
1686	4922973.93	4377669.25
1687	4922987.00	4377646.54
1688	4922995.50	4377626.38
1689	4923000.44	4377631.53
1690	4923012.33	4377602.52
1691	4923015.49	4377594.07
1692	4923028.05	4377597.29
1693	4923058.11	4377522.39
1694	4923071.75	4377484.82
1695	4923083.68	4377453.16
1696	4923100.84	4377411.03
1697	4923101.51	4377409.41
1698	4923094.34	4377406.40
1699	4923093.62	4377408.33
1700	4923085.59	4377405.33
1701	4923090.27	4377393.27
1702	4923093.96	4377382.99
1703	4923099.97	4377375.32
1704	4923103.93	4377365.55
1705	4923115.13	4377335.86

1706	4923121.25	4377323.84
1707	4923128.02	4377308.56
1708	4923143.39	4377284.43
1709	4923157.50	4377263.22
1710	4923182.29	4377234.16
1711	4923257.83	4377145.37
1712	4923256.68	4377130.19
1713	4923289.03	4377093.65
1714	4923311.45	4377066.07
1715	4923310.04	4377052.19
1716	4923318.84	4377043.35
1717	4923331.48	4377047.49
1718	4923351.80	4377065.80
1719	4923374.70	4377036.06
1720	4923423.99	4376978.63
1721	4923495.05	4376894.92
1722	4923506.05	4376882.60
1723	4923532.89	4376851.94
1724	4923554.02	4376834.76
1725	4923577.71	4376824.05
1726	4923581.99	4376823.62
1727	4923581.98	4376815.83
1728	4923577.33	4376816.10
1729	4923575.99	4376788.33
1730	4923603.64	4376796.41
1731	4923603.30	4376799.91
1732	4923626.38	4376807.85
1733	4923632.77	4376811.55
1734	4923694.91	4376822.67
1735	4923723.64	4376821.05
1736	4923728.39	4376820.03
1737	4923732.92	4376818.26
1738	4923737.09	4376815.78
1739	4923759.34	4376800.02
1740	4923764.32	4376796.82
1741	4923795.75	4376775.77
1742	4923793.96	4376769.85
1743	4923895.52	4376699.13
1744	4923971.20	4376648.05
1745	4923983.00	4376669.81
1746	4924003.12	4376655.84
1747	4924017.73	4376645.80
1748	4924091.70	4376594.78
1749	4924164.98	4376544.10
1750	4924156.19	4376528.92
1751	4924190.82	4376505.90
1752	4924220.46	4376484.84
1753	4924268.95	4376451.75
1754	4924304.66	4376427.45
1755	4924330.43	4376410.22
1756	4924377.11	4376379.08
1757	4924385.31	4376391.03

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		84

1758	4924429.16	4376360.71
1759	4924449.35	4376346.31
1760	4924468.79	4376330.34
1761	4924487.00	4376311.87
1762	4924497.03	4376300.94
1763	4924510.97	4376285.27
1764	4924551.82	4376240.67
1765	4924593.80	4376196.42
1766	4924635.09	4376152.45
1767	4924678.43	4376106.58
1768	4924715.36	4376062.20
1769	4924801.90	4375969.81
1770	4924816.67	4375951.85
1771	4924821.66	4375944.65
1772	4924834.36	4375916.03
1773	4924868.61	4375701.43
1774	4924846.63	4375698.69
1775	4924866.61	4375561.59
1776	4924900.69	4375349.58
1777	4924910.79	4375304.01
1778	4924907.05	4375293.12
1779	4924914.78	4375270.19
1780	4924929.87	4375248.45
1781	4924935.79	4375233.61
1782	4924942.27	4375230.03
1783	4924947.86	4375234.29
1784	4924963.04	4375253.53
1785	4924957.83	4375257.65
1786	4924964.77	4375266.44
1787	4924970.70	4375263.23
1788	4925020.82	4375241.35
1789	4925017.20	4375231.39
1790	4925066.98	4375205.03
1791	4925091.79	4375191.71
1792	4925117.22	4375178.40
1793	4925197.79	4375135.25
1794	4925239.31	4375113.09
1795	4925277.71	4375092.30
1796	4925314.98	4375073.25
1797	4925342.71	4375067.06
1798	4925346.45	4375067.96
1799	4925357.33	4375069.30
1800	4925366.23	4375066.41
1801	4925368.09	4375060.10
1802	4925396.03	4375045.07
1803	4925595.96	4374981.65
1804	4925617.43	4374970.99
1805	4925659.81	4374943.35
1806	4925696.57	4374920.24
1807	4925752.92	4374887.08
1808	4925782.04	4374866.98
1809	4925800.79	4374854.02

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		85



1862	4926067.73	4374657.20
1863	4926082.51	4374708.85
1864	4926087.54	4374731.84
1865	4926089.07	4374749.40
1866	4926102.27	4374789.65
1867	4926109.83	4374812.71
1868	4926115.01	4374828.52
1869	4926103.54	4374839.09
1870	4926108.29	4374854.08
1871	4926115.67	4374861.76
1872	4926128.80	4374858.66
1873	4926143.99	4374885.60
1874	4926158.42	4374904.50
1875	4926171.71	4374915.67
1876	4926187.84	4374925.32
1877	4926207.62	4374935.49
1878	4926259.71	4374958.08
1879	4926270.74	4374971.44
1880	4926329.48	4375001.43
1881	4926334.83	4374989.49
1882	4926336.93	4374990.51
1883	4926339.53	4374984.52
1884	4926337.44	4374983.64
1885	4926341.05	4374975.55
1886	4926414.49	4375008.37
1887	4926472.10	4375032.71
1888	4926469.94	4375038.29
1889	4926467.23	4375045.28
1890	4926503.42	4375060.64
1891	4926521.73	4375068.25
1892	4926592.63	4375098.20
1893	4926641.97	4375119.44
1894	4926785.41	4375180.91
1895	4926805.61	4375195.11
1896	4926826.72	4375223.26
1897	4926839.48	4375260.46
1898	4926857.35	4375329.30
1899	4926864.40	4375373.59
1900	4926849.66	4375393.78
1901	4926857.10	4375422.84
1902	4926874.05	4375433.67
1903	4926878.61	4375451.61
1904	4926933.06	4375666.67
1905	4926940.90	4375665.01
1906	4926942.30	4375671.69
1907	4926948.34	4375670.45
1908	4926947.02	4375663.71
1909	4926961.55	4375660.61
1910	4926965.39	4375678.05
1911	4926972.88	4375731.71
1912	4926978.30	4375759.92
1913	4926986.25	4375780.53

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		87

1914	4926999.59	4375843.75
1915	4927001.43	4375852.69
1916	4927006.54	4375882.18
1917	4927007.27	4375891.68
1918	4927011.65	4375911.68
1919	4927029.73	4375993.08
1920	4927034.11	4376010.56
1921	4927055.08	4376051.52
1922	4927090.56	4376076.62
1923	4927102.90	4376089.19
1924	4927185.09	4376022.31
1925	4927194.37	4376013.92
1926	4927200.10	4376008.31
1927	4927200.81	4376006.73
1928	4927218.42	4375989.55
1929	4927265.80	4375942.31
1930	4927292.86	4375914.76
1931	4927305.47	4375901.78
1932	4927310.43	4375900.79
1933	4927328.89	4375883.09
1934	4927333.61	4375889.39
1935	4927319.01	4375898.98
1936	4927295.05	4375920.82
1937	4927277.43	4375940.62
1938	4927262.99	4375960.30
1939	4927246.37	4375979.59
1940	4927241.85	4375984.31
1941	4927263.70	4376006.86
1942	4927269.14	4376001.46
1943	4927511.07	4375771.19
1944	4927607.85	4375653.54
1945	4927650.23	4375571.07
1946	4927680.15	4375444.93
1947	4927732.96	4375412.60
1948	4927744.68	4375384.46
1949	4927780.99	4375241.71
1950	4927790.41	4375202.23
1951	4927796.97	4375194.17
1952	4927805.58	4375185.43
1953	4927844.91	4375156.77
1954	4927849.88	4375162.96
1955	4927854.35	4375170.57
1	4927856.58	4375172.88

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 680878 кв.м.

**5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**

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

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		88

не представлен, поскольку линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения не предусмотрены проектом.

## **6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА В ГРАНИЦАХ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ**

Проектом установлены следующие предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны планируемого размещения.

Предельное количество этажей, предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах зоны планируемого размещения таких объектов: 1 этаж, высота 25 м.

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны: 1%.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах зоны планируемого размещения объектов капитального строительства: 0 м.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства при проектировании объекта не применяются, так как объект расположен вне границ территорий исторического поселения федерального или регионального значения.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		89

## **7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Объекты капитального строительства (здание, строение, объекты, строительство которых не завершено), сохраняемые и существующие на момент подготовки проекта планировки территории в границе зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

Также зона размещения линейного объекта пересекает существующие коммуникации: ЛЭП, подземные электрокабели, теплосети, канализационные сети, газопроводы, водопроводы, линии связи, автомобильные дороги, железные дороги.

В местах пересечения с подземными существующими коммуникациями строительно-монтажные работы ведутся вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

При параллельной прокладке газопровода с существующими подземными коммуникациями в стесненных условиях при сближении менее 1,0 м разработка траншеи ведется вручную.

Соблюдены расстояния в свету по вертикали при пересечении проектируемым газопроводом водопровода, канализации, тепловых сетей – не менее 0,2 м, при пересечении кабелей связи, ЛЭП – не менее 0,5 м.

При пересечении с подземными коммуникациями соблюдены все меры предосторожности и требования норм СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», ПУЭ.

В местах пересечений с железнодорожными путями, автомобильными дорогами категорий I - IV, а также с магистральными дорогами газопровод следует прокладывать в футлярах. Переходы следует предусматривать в местах прохождения дорог в насыпях, либо в местах с нулевыми отметками. Устройство переходов в выемках не допускается. Места размещения футляров предусмотреть с учетом развития транспортной инфраструктуры.

Прокладка газопровода через железные дороги осуществляется методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) с учетом СНиП-2.05.06.-85 (СП 1119.13330.2012) «Железные дороги колеи 1520 мм», СНиП-42-01-2002

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							90
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

(СП 62.13330.2011) «Газораспределительные системы», приказом ГП «КЖД» № 287 от 22.08.2014 года.

Рабочий и приемные расположить не ближе 10 метров от крайнего рельса по обеим сторонам. Расстояние по вертикали от верха защиты трубы до основания насыпи принимается при устройстве методом горизонтально бурения не менее 2,5 м, угол пересечения 90 градусов. На месте прокола предусмотреть установку опознавательных столбиков. Глубина заложения футляра не менее 3 м от поверхности земли. Газопровод заключить в защитную трубу, концы которого должны располагаться с каждой стороны на расстоянии не менее 50 м от подошвы откоса насыпи или бровки откоса выемки, а при наличии водоотводных сооружений - от крайнего водоотводного сооружения.

Необходимо предусмотреть дополнительное отключающее устройство на газопроводе, если ближайшее отключающее устройство, обеспечивающее прекращение подачи газа на участке перехода, расположенного на расстоянии более 1000 м от железной дороги.

Прокладка газопровода через автомобильные дороги осуществляется с учетом требований Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» преимущественно закрытым способом - методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Пересечение подземного газопровода автомобильных дорог при прокладке закрытым способом (методом продавливания или горизонтального бурения), рабочий и приемный котлованы предусмотреть на расстоянии не менее 5 м от кромки покрытия автомобильных дорог, разрытие проезжей части, обочин, откосов насыпи земляного полотна автомобильной дороги не допускается.

На пересечении предусмотреть устройство футляра, материал и диаметр футляра предусматриваются в соответствии с нормативными документами.

Концы футляра должны быть выведены на расстояние не менее 5 м от проезжей части автомобильных дорог с обеих сторон автомобильной дороги.

Заглубление участка подземного газопровода под автомобильными дорогами на участках пересечения должно быть принято не менее 1,4 м от подошвы насыпи автомобильных дорог (дна кювета) до верхней образующей защитного футляра.

Прохождение подземного газопровода по проезжей части автомобильных дорог, выполняется открытым способом при условии перекрытия дорожного покрытия на всю ширину по участкам прокладки по 10 м. от оси футляра с обеих сторон автомобильной дороги.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							91
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

После окончания работ земельные участки, прилегающий к автомобильным дорогам в месте прокладки трассы, приводятся в надлежащий порядок.

Пересечение, сближение и параллельное следование проектируемого газопровода с кабелями связи осуществляется с учетом требований Правил охраны линий связи, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.95 № 578.

При пересечении кабели в месте пересечения шурфуются вручную. Длина шурфа должна превышать ширину траншеи не менее 1,5 м с каждой стороны. Заключить отшурфованные кабели в защитный кожух. Пересечение выполнить не менее 1 метра ниже кабелей связи. Работы землеройных механизмов прекратить за пять метров до кабеля. Работы в охранной зоне кабелей производить только ручным способом без применения ударных механизмов.

Пересечение проектируемого объекта с газопроводом-отводом к ПГУ-ТЭС г.Севастополь (основная и резервная нитки) и кабелем ВОЛС выполнить с учетом требований СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы». Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*, СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы», ВСН 51-1-80 «Инструкции по производству строительных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов министерства газовой промышленности», «Правил охраны магистральных трубопроводов" (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 (с изм. от 23.11.1994), Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов», РД 102-011-89 "Охрана труда. Организационно-методические документы" (утв. Миннефтегазстроем СССР 11.01.1989), СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Запрещается проезд строительных машин и механизмов непосредственно над газопроводами, размещение автоколонн, баз, стоянок машин и механизмов, складов ГСМ, осуществлять заправку техники в пределах опасной зоны.

При временных переездах строительных машин и механизмов непосредственно над газопроводами, предусмотреть защиту магистрального газопровода-отвода укладкой бетонных плит:

- по верху автомобильной дороги по 10 м в каждую сторону от оси газопровода;
- над участками газопровода 10 м в обе стороны от подошвы насыпи или бровки земляного полотна дороги. На этих участках бетонные плиты следует уложить на глубине 0,5 м над верхней образующей трубы и засыпать грунтом до уровня верха траншеи.

Пересечение по возможности, выполнить под углом 90°, но не менее 60°.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							92
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

В местах пересечений проектируемого объекта строительства с действующим магистральным газопроводом предусмотреть установку информационных знаков закрепления трассы согласно п.8 ВСН 51-1-80.

В связи с планом строительства ВОЛС на глубину  $h=1,2$  м вдоль существующего газопровода-отвода к ПГУ-ТЭС г. Севастополь (основная и резервная нитки), предусмотреть прокладку п/э трубы  $D=100$  мм длиной  $L=10$  м с левой стороны от резервной нитки газопровода. Согласно СНИП 2.05.06.85\* трубу-патрон проложить на расстоянии 8-9м от действующего газопровода. Концы трубы зачеканить.

Пересечение и параллельное следование проектируемого объекта с сетями водоснабжения и водоотведения выполнить согласно требованиям СП 18.13330.2011, СП 14.13330.2014, СП 42.13330.2016, СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012.

Пересечение, сближение и параллельное следование проектируемого объекта с ВОЛС выполнить в соответствии с требованиями ст. 10 Федерального Закона Российской Федерации «О Связи», ст. 91 Земельного кодекса Российской Федерации «Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики», п. 22 Постановления Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

В месте пересечения с ВОЛС прокладку газопровода выполнить в защитной трубе (длина трубы не менее 2 м.) ниже существующих кабелей связи на расстоянии 0,5м, угол пересечения  $90^\circ$ , отклонение  $\pm 10^\circ$ , кабели связи по обе стороны от пересекаемой трубы на длину 2м заключить в металлический футляр.

При выполнении пересечения кабелей связи и проектируемого газопровода методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до кабеля связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабеля связи должно быть не менее 2-х метров (дополнение по применению УГНБ при строительстве ВЛП к инструкции по проектированию ЛКС ВСН 116-93).

Параллельное прохождение проектируемого газопровода относительно линии связи, кабеля связи с учётом охранной зоны линии связи. Охранная зона - по 2 метра в обе стороны от оси прохождения кабеля связи в грунте.

Минимальное расстояние по горизонтали от подземного кабеля связи до подземного проектируемого газопровода при сближении – 3 м.

При открытом способе прокладки газопровода в местах пересечения траншей с действующими кабелями связи, проходящими в пределах глубины траншей, должны быть предусмотрены устройства, обеспечивающие неизменяемость положения и сохранность коммуникаций на период производства работ и эксплуатации.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							93
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Кабели связи заключить в металлический футляр и подвесить к деревянному брусу, прокладываемому через траншею, концы бруса должны перекрывать траншею не менее чем 0,5 м в каждую сторону.

При засыпке траншеи грунт под кабелем связи утрамбовывать через каждые 200 мм. Кабель связи в футляре класть на слой песчаной подготовки толщиной 70-120 мм. Засыпку труб производить песком толщиной не менее 100 мм, далее вынутым грунтом с последующей утрамбовкой через каждые 200 мм. В зимних условиях засыпка производится песком или талым грунтом (инструкции по проектированию СП-42-101-2003 п.п. 10.138-10.143).

Работы по защите ВОЛС, кабеля связи, выполнять в соответствии с «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», РД 45.120-2000.

При параллельном следовании проектируемых газопроводов и существующих кабельных линий связи (КЛС) МО РФ (в/ч 40136, в/ч 81415, в/ч 80601, в/ч 85683) обеспечить расстояния:

- между газопроводом высокого давления и КЛС не менее 12 метров;
- между газопроводом среднего давления и КЛС не менее 6 метров.

При выполнении работ с применением машин в охранных зонах воздушных ЛЭП необходимо выполнять требования ГОСТ 12.1.051-90, ПУЭ.

В соответствии с ПУЭ наименьшие расстояния до подземного газопровода низкого давления составляют:

- для ВЛ до 1 кВ и КЛ – 1,0 м;
- для ВЛ от 1 кВ до 20 кВ – 5,0 м.
- для ВЛ от 110 до 500 кВ – 10,0 м.

## **8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

По данным Управления охраны объектов культурного наследия города Севастополя (письмо от 30.10.2020 № 2056/01-28-03-07/02/20) и Минкультуры России (письмо от 27.10.2020 № 18246-12-02) большая часть зоны планируемого размещения линейного объекта расположена в границах объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательного места «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», утвержденных приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1279 «О включении выявленного объекта культурного наследия -

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							94
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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».

Согласно приказу Министерства культуры РФ от 12.08.2016 № 1864 «Об утверждении требований к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательного места «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе» (далее - Приказ МК РФ № 1864), указанный в обращении земельный участок находится:

– на территории застроенных участков многофункционального назначения с высокой степенью сохранившейся планировочной структуры, расположенных в зоне влияния ОКН - Режим Р-4-1 участки: В-4-7, В-4-8, В-4-2, В-3-3, В-2-3, В-2-2;

– на территории преимущественно озелененных и открытых ландшафтов, незастроенных территорий - Режим Р-3-3 участки: Л-23, Л-26, Л-28;

– на территории преимущественно занятой объектами промышленности и специального назначения - Режим Р-4-6 участки: ПР-30, ПР-17, ПР-28, ПР-25, ПР-7, ПР-8, ПР-6,;

– на территории малоэтажной индивидуальной жилой застройки с объектами обслуживания, объектами отдыха - Режим Р-4-3 участки: МЗ-23, МЗ-18, МЗ-15, МЗ-5,

– на территории объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, памятников археологии - Режим Р-1-2 участок П-9;

– на территории озелененных городских пространств (парки, скверы, бульвары, озелененные территории общего пользования) — Режим Р-3-2 участок Л-7;

– на территории традиционного землепользования - виноградники -Режим Р-4-5 участок Т-8;

– на территории садовых товариществ и дачных коллективов с объектами инфраструктуры - Режим Р-4-4 участки: С-14, С-13, С-11, С-3, С-1.

В границах Достопримечательного места разрешается:

– (п. 3.7): ремонт, реконструкция существующих линейных объектов при условии рассмотрения возможности последующей прокладки существующих наземных и надземных инженерных сетей в подземные трассы;

										48.2.2021-ДПТ	Лист
											95
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

– (п. 3.8): прокладка подземных инженерных коммуникаций с учетом сохранения объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов, с последующей рекультивацией нарушенных земель;

– (п. 3.16): в случае невозможности прокладки подземных коммуникаций разрешается прокладка надземных и наземных инженерных коммуникаций по специально выполненным проектам, содержащим раздел по сохранению объектов культурного наследия.

Согласно п. 1 Приказа МК РФ № 1864 особые условия использования территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита»:

1.1 Сохранение объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

1.2. Обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

1.3. Осуществление изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ с условием проведения обязательных археологических полевых работ.

На остальной меньшей части зоны планируемого размещения линейного объекта (в р-не южнее с. Штурмовое в сторону с. Первомайское) объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

На территории и в непосредственной близости от зоны планируемого размещения линейного объекта находятся выявленные объекты культурного наследия:

- «Межевая стена в районе «Автобат» (Гагаринский район, ул. Крепостное шоссе, 1);
- «Линия укреплений французских войск на Гераклейском полуострове. 1855 гг. (участки) (Гагаринский район, микрорайон «Правая Гераклея» (участок 1), поселки «Боевик» и «Маяк-2» (участок 2);

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							96
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

– «Поселение на древних земельных участках № 325-326» (Балаклавский район, ул. Монастырское шоссе, поселок «Донис» (1-ый Былинный переулок);

– «Античная усадьба на древнем земельном участке № 380».

Проведение работ в границах объекта культурного наследия или в непосредственной близости от границ объекта культурного наследия возможно при условии соблюдения статьи 5.1, а также пунктов 2 и 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Выявленные объекты культурного наследия зафиксированы и локализованы на основании проведенной в марте 2018 года государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты археологических исследований земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по объекту «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» (эксперт Зайцев Ю.П., приказ МК РФ № 212 от 20.01.2016).

Разработан комплекс мероприятий по сохранению объектов культурного наследия:

Участок объекта археологии «Межевая стена в районе «Автобат»: Вариант 1: Обеспечение физической сохранности объекта. С целью обеспечения физической сохранности объекта археологии до начала работ обозначить на местности границы территории объекта археологии в пределах участка проведения земляных строительных работ. При производстве работ использовать технологии, не предусматривающие снятие почвенного слоя на территории объекта археологии при нивелировке поверхности и минимизирующие воздействие на объект археологии. Обеспечить доступ к объекту археологии в соответствии с действующим законодательством. Вариант 2: В случае невозможности обеспечения физической сохранности объекта в пределах участка проведения земляных строительных работ в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ необходимо проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в границах территории участка объекта археологии на площади 60 кв. м (длина 15 м, ширина 4 м).

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							97
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Участки объекта археологии «Линия укреплений французских войск на Гераклейском полуострове. 1855 гг.»:

Вариант 1: Обеспечение физической сохранности объекта. С целью обеспечения физической сохранности объекта археологии до начала работ обозначить на местности границы территории объекта археологии в пределах участка проведения земляных строительных работ. При производстве работ использовать технологии, не предусматривающие снятие почвенного слоя на территории объекта археологии при нивелировке поверхности и минимизирующие воздействие на объект археологии. Обеспечить доступ к объекту археологии в соответствии с действующим законодательством.

Вариант 2: В случае невозможности обеспечения физической сохранности объекта в пределах участка проведения земляных строительных работ в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ и учитывая степень сохранности участков объекта археологии на территории производства земляных строительных работ (частичное повреждение вала и засыпку рва в новейшее время), необходимо проведение археологических наблюдений на площади 58 кв. м (на Участке 1 на площади 30 кв. м (длина 3 м, ширина 10 м) и на Участке 2 на площади 28 кв. м (длина 4 м, ширина 7 м).

Участок объекта археологии «Поселение на древних земельных участках № 325-326»:

Вариант 1: Обеспечение физической сохранности объекта. С целью обеспечения физической сохранности объекта археологии до начала работ обозначить на местности границы территории объекта археологии в пределах участка проведения земляных строительных работ. При производстве работ использовать технологии, не предусматривающие снятие почвенного слоя на территории объекта археологии при нивелировке поверхности и минимизирующие воздействие на объект археологии. Обеспечить доступ к объекту археологии в соответствии с действующим законодательством.

Вариант 2: В случае невозможности обеспечения физической сохранности объекта в пределах участка проведения земляных строительных работ в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25 июня 2002 года

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							98
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

№ 73-ФЗ и учитывая степень сохранности участка объекта археологии на территории производства земляных строительных работ (перекопы новейшего времени, переотложенный культурный слой), необходимо проведение археологических наблюдений на площади 2 895 кв. м (длина 193 м, ширина 15 м).

Участок объекта археологии «Античная усадьба на древнем земельном участке № 380»:

Вариант 1: Обеспечение физической сохранности объекта. С целью обеспечения физической сохранности объекта археологии до начала работ обозначить на местности границы территории объекта археологии в пределах участка проведения земляных строительных работ. При производстве работ использовать технологии, не предусматривающие снятие почвенного слоя на территории объекта археологии при нивелировке поверхности и минимизирующие воздействие на объект археологии. Обеспечить доступ к объекту археологии в соответствии с действующим законодательством.

Вариант 2: В случае невозможности обеспечения физической сохранности объекта в пределах участка проведения земляных строительных работ в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ необходимо проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок) с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в границах территории участка объекта археологии на площади 329 кв. м (длина 47 м, ширина 7 м).

На земельном участке (в р-не южнее с. Штурмовое в сторону с. Первомайское) при проведении земляных работ в соответствии со ст. 28, 30, ч. 1, 2 ст. 36, ст.45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) Заказчик работ обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

– представить в Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя документацию, подготовленную на основе археологических полевых

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							99
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

– В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия:

– разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

– получить по разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя на согласование.

## **9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Вопросы охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности населения регламентируются следующими законами Российской Федерации:

– «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131 – ФЗ.

– «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52 – ФЗ.

– «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» от 22.08.1993 № 5487 – 1.

– «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7 – ФЗ.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							100
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Комплекс рекомендаций по охране окружающей среды включает технические и технологические мероприятия, мероприятия по совершенствованию системы экологических ограничений хозяйственной деятельности, градостроительные мероприятия.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт. С целью улучшения качества атмосферного воздуха необходимо проведение следующих мероприятий:

- установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно допустимых выбросов, обеспечивающих нормативные предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере;
- реализация инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих снижение уровня загрязнения воздушного бассейна;
- техническое перевооружение транспортных средств с обеспечением выхода выхлопных газов до европейских стандартов;
- введение системы мониторинга воздушного бассейна;
- рациональное потребление водных ресурсов.

Мероприятия по охране окружающей среды окажут благотворное влияние на природную среду и повысят экологическую обстановку. Основными шумовыми факторами воздействия является автодорожный транспорт.

Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации объекта влечет административную ответственность. Деятельность юридических и физических лиц, осуществляемая с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды может быть приостановлена в судебном порядке.

В соответствии с п. 5 СанПиН 2.1.7.1287-03 почвы категории «чистая» могут использоваться без ограничения. Почвы категории «опасная» могут быть ограниченно использованы для вертикальной планировки и на участках озеленения с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м.

После окончания работ на участке строительства необходимо провести комплекс рекультивационных мероприятий по восстановлению нарушенных земель: техническую и биологическую рекультивации. Техническая рекультивация представляет собой очистку территории от строительного мусора, планировку территории, восстановление плодородного слоя почвы, биологическая - внесение минеральных и органических удобрений, восстановление травянистой растительности.

Для предупреждения и ограничения негативного шумового воздействия при проведении строительных работ в границах сельских поселений могут быть предусмотрены следующие мероприятия:

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							101
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- осуществление расстановки работающих машин и механизмов с учетом взаимного звукоограждения, рельефа и наличия естественных преград;
- использование малозумной техники;
- установка амортизаторов для гашения вибрации и применение защитных кожухов, капотов с многослойными покрытиями для звукоизоляции двигателей;
- отключение техники при перерывах в работе.

На этапе эксплуатации неблагоприятные воздействия должны быть компенсированы проектными решениями, выполненными в соответствии с требованиями нормативно-технической и санитарно-эпидемиологической документацией.

Воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух при проведении строительных работ

Воздействие на атмосферный воздух оказывается при строительстве объекта. Воздействие на климат и микроклимат при строительном-монтажных работах не происходит. Период строительства газопровода характеризуется кратковременностью воздействия на окружающую среду.

Выбросы загрязняющих веществ при работе спецтехники и автомашин производятся при запуске и прогреве двигателя, а также при работе и движении по территории - выбросы неорганизованные. Выбрасываются: азота диоксид (азот (IV) оксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, углеводороды.

При строительстве осуществляются погрузо-разгрузочные работы и складирование строительных материалов. При этом в атмосферу выделяются: взвешенные вещества, пыль неорганическая. Выбросы загрязняющих веществ неорганизованные.

Сварочные работы в период строительства производятся с использованием аппаратуры для дуговой сварки, агрегатов сварочных постоянного тока, газосварка осуществляется с использованием пропан-бутановой смеси. Выбросы загрязняющих веществ неорганизованные. Выбрасываются: сварочный аэрозоль, железа оксид, марганец и его соединения, азот (IV) оксид (азота диоксид).

По данному объекту в период строительства в атмосферу выбрасываются 17 вредных веществ, образующих три группы суммации.

По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ, выполненного на стадии проектных работ (раздел Охрана окружающей среды - ООС1), в атмосфере проектируемые объемы выбросов для всех веществ на период эксплуатации и строительства не создадут приземных концентраций, превышающих предельно-допустимые для населённых мест. Для этих веществ предлагается расчетные объемы выбросов принимать в качестве нормативных.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							102
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Основным условием, исключающим загрязнение атмосферы, является гарантированная прочностная характеристика технологического оборудования, соблюдения техники безопасности и правил пожарной безопасности. К оборудованию допускаются только квалифицированный производственный персонал, прошедший обучение по устройству и эксплуатации оборудования, и др.

Мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей природной среды при строительстве и эксплуатации газопровода заложены в конструктивных и технологических решениях, которые будут отражены на стадии проектных работ в разделе ТКР, к ним относятся:

- установка отключающей арматуры;
- наличие опознавательных знаков;
- соблюдение нормативной глубины прокладки газопровода;
- проектируемые краны и надземный газопровод заземлены от статического электричества;
- сварные соединения подлежат визуальному и измерительному контролю в целях выявления наружных дефектов всех видов, а также отклонений по геометрическим размерам и взаимному расположению элементов и др.

Для предупреждения и своевременной ликвидации утечек предусмотрен систематический контроль герметичности арматуры, сальниковых уплотнений, сварных и фланцевых соединений, трубопровода.

Воздействие проектируемых объектов на территорию, условия землепользования и геологическую среду

Воздействие на земельные ресурсы при строительстве газопровода и ГРС выражается в отводе новых земель для размещения объектов, дополнительных и вспомогательных строительных сооружений.

Границы земельного участка, выделенного для строительства газопровода и АГРС, согласованы со всеми заинтересованными организациями.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы газопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и глубины заложения трубопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного трубопровода. Ширина полосы отвода на период строительства газопровода определена с учетом стесненных условий прокладки газопроводов и согласована с соответствующими организациями (дорожными эксплуатационными участками и др.). Обезьезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам. Площади временного отвода для линейных сооружений определены в соответствии с рабочими чертежами.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							103
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Проектной стадией по трассе газопровода предусмотрено производство работ по снятию и восстановлению плодородного слоя в пределах строительной полосы.

Согласно основным положениям о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя, рекультивация нарушенных земель осуществляется для восстановления их для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, природоохранных и санитарно-оздоровительных целей (Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 (ред. от 07.03.2019) "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель").

Снятие плодородного слоя почвы производится на всю проектную толщину слоя рекультивации, по возможности, за один проход или послойно за несколько проходов, и складировается в пределах полосы отвода. Не допускается смешивание плодородного слоя почвы с минеральным грунтом.

Рекультивация осуществляется последовательно в два этапа: технический и биологический.

Технический этап предусматривает планировку рекультивируемых площадей, снятие и нанесение плодородного слоя почвы на землях сельскохозяйственного назначения, использование избытка вынутого минерального грунта, рыхление поверхности, уплотненной горно-строительной техникой.

Работы по снятию и нанесению плодородного слоя почвы (техническую рекультивацию) производят силами строительной организации; восстановление плодородия почв (биологическую рекультивацию, включающую внесение удобрений, посев трав, вспашка плодородных почв и другие сельскохозяйственные работы) производят силами земледельцев.

При производстве строительно-монтажных работ воздействие на геологическую среду заключается:

- во временном нарушении равновесия сложившегося рельефа в результате рытья траншей;
- в строительстве предусмотренного проектом газопровода;
- в механическом воздействии в процессе строительства газопровода в виде разрыхлений и уплотнений грунта под проектируемым газопроводом;
- в возможном засорении территории строительства производственными отходами: кусками застывшего бетона, отходами сварочных электродов, песком, щебенкой, отходами материалов изоляции газопровода и др. строительным мусором;

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							104
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- в возможном загрязнении грунтов маслами, топливом, обтирочным материалом, обрывками тросов, отработанными шинами и вышедшими из строя деталями и узлами при неправильной эксплуатации строительной техники.

Компрессия грунтов от движения эксплуатируемого транспорта незначительна. Это воздействие кратковременное и незначительное, и к изменению структуры грунтов не приведет.

Воздействия на растительный покров и животный мир при строительстве и эксплуатации объектов

Воздействия на растительный и животный мир могут быть прямыми (механические повреждения, уничтожение, отравление производственными отходами, отработавшими газами транспортных средств или строительных машин, влияние шума и др.) или косвенными, которые обусловлены изменением среды обитания.

Воздействие на растительный и животный мир района строительства незначительное и может проявляться в виде снятия почвенно-растительного слоя, распугивания птиц и животных шумами работающих механизмов.

Для минимизации и предотвращения воздействия на животный мир района строительства строительные-монтажные работы и эксплуатация проектируемого газопровода выполняется в соответствии с «Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1196 №997.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

- В целях предотвращения гибели объектов животного мира при эксплуатации газопроводов:

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							105
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определенную глубину). При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания животных (тундра и другие), где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусмотреть сооружение переходов для мигрирующих животных.

- В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

- После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

- При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

В связи с достаточной освоенностью района расположения объектов, места гнездования и пути миграции животных на данной территории отсутствуют. Предполагаемая деятельность не окажет влияния на состав животного мира, его популяции и миграции.

Какого-либо ухудшения условий обитания этих видов при строительстве и эксплуатации объектов не прогнозируется. Технологические процессы при строительстве сопровождаются незначительным и кратковременным выделением загрязняющих веществ в атмосферу.

Для предотвращения и снижения негативного воздействия на животный мир на этапе строительства необходимо неукоснительно следовать требованиям законодательства, строительных норм и правил, ГОСТов.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта произрастают объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации») и Красную книгу города Севастополя (приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»), необходимо получить соответствующее разрешение на добывание (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

Выдача разрешений на добывание (сбор, изъятие) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации производится Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) на основании

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							106
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Административного регламента Росприроднадзора предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18.02.2015 № 60.

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

Для исключения вероятности повреждения или уничтожения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя, а также в соответствии с пунктом 28.13.2 Правил благоустройства территории города Севастополя, утвержденных постановлением Правительства Севастополя от 03.11.2017 №844-ПП «Об утверждении правил благоустройства территории города Севастополя», необходимо на стадии подготовки проектной документации наносить на генеральные планы точную съемку имеющихся на участке деревьев и кустарников.

На стадии подготовки проектной документации инженерные изыскания должны выполняться с проведением исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя. В составе инженерных изысканий для проектной документации подготавливается дендроплан и перечетная ведомость зеленых насаждений, встречающихся на трассе прохождения линейного объекта, а также информации о количестве растений, попадающих под снос. Отсутствие указанных сведений повлечет к отрицательному заключению Государственной экспертизы проектной документации.

ООО «Севастопользеленстрой» по заказу Ростовского филиала АО «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» в рамках проектно-изыскательских работ составил Перечетную ведомость с расчетом компенсационной стоимости зеленых насаждений, попадающих в зону проектирования Объекта (1 и 2 этапы), Акт расчета компенсационной стоимости, Акт обследования зеленых насаждений, подлежащих сносу, пересадке или обрезке, Порубочный билет, Дендроплан экземпляров зеле-

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							107
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ных насаждений, которые представлены в Приложении 9 к материалам по обоснованию проекта планировки территории Тома 2 Книги 2.

Шумовое воздействие при строительстве и эксплуатации

Кроме разнообразного материального воздействия на окружающую среду (загрязнения атмосферного воздуха, почвы, водных объектов), строительство проектируемых объектов неизбежно связана с воздействиями на окружающую среду, в том числе и на человека, которое оказывают шум и вибрация, сопровождающие работу основного оборудования.

Шумовое воздействие объектов определяется шумом при работе машин и механизмов, а также работой оборудования, уровень загрязнений от работы которого не превышает нормативных значений за границей территории производства работ.

Воздействия проектируемых объектов на территории ООПТ

Трасса проектируемого газопровода не проходит по территории ООПТ.

Зона планируемого размещения линейного объекта граничит с ООПТ «Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Караньский» (границы ООПТ внесены в ЕГРН, учетный номер – 91.00.2.42) - проходит в выделенном коридоре.

Мероприятия по охране водных ресурсов

Проектируемый линейный объект частично расположен: в границах II и III поясов санитарной охраны скважин и шахтных колодцев Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал», в границах III пояса зон санитарной охраны наблюдательных скважин (р-н СОТ «Наука», мыс Фиолент) ООО «НПП «Водограй», в границах III пояса зон санитарной охраны водозаборной скважины № 2 гидроузла № 19 по Фиолентовскому шоссе 8А ГУПС «Водоканал», в границах водоохранной зоны Черного моря.

Требования к соблюдению режима зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения определены в Проекте в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Ограничение хозяйственной и иной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос определены требованиями ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по сбору, использованию обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

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).

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							108
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиями, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1 - 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).

#### **10. 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**

Организация формирований гражданской обороны и управления не требуется, так как проектируемые сооружения не имеют категории по гражданской обороне.

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе проектируемого линейного объекта, существующих линий электропередач, линий связи, существующего водопровода, необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон таких сетей.

Для данной территории в пределах охранных зон газопровода необходимо соблюдать требования, указанные в п. 7 настоящего положения;

Степень опасности территории оценивается как Зона приемлемого риска - нет необходимости в мероприятиях по снижению риска.

Организация и проведение мероприятий по обеспечению защиты населения от опасностей, возникающих при военных действиях, предусматривает: оповещение, проведение работ по светомаскировке, укрытие в защитных сооружениях, эвакуацию.

Организация и осуществление оповещения производится штабом ГО в соответствии с Положением о системах оповещения гражданской обороны (введено в действие совместным приказом МЧС России, Госкомитета РФ по связи и информации, ГУП Всерос-

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							109
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

сийская государственная телевизионная и радиовещательная компания» №701/212/803 от 07.12.98 г.).

К зонам возможной опасности, предусмотренным СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», относятся зоны: возможных сильных разрушений, возможных слабых разрушений, возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения), возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления.

Проектируемый объект попадает в зону светомаскировки. При разработке данного проекта учтены требования СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» к размещению объектов и защите от всех видов опасностей, соответствующих перечисленным зонам.

Объект является стационарным предприятием. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное время в другое место. Демонтаж сооружений и технологического оборудования в особый период технически нецелесообразен.

Проектируемый объект работает в автоматическом режиме и не требует постоянного присутствия персонала непосредственно на линейном объекте. Обслуживающий персонал по утвержденному графику производит работы по обслуживанию и ремонту проектируемых оборудования и трубопроводов.

Система оповещения персонала при угрозе нападения по сигналам гражданской обороны организуется с использованием оперативно-технологической связи в составе:

- линейной диспетчерской связи;
- системы технологической связи;
- радиотелефонной связи с подвижными объектами.

Проектируемый линейный объект расположен вблизи населенного пункта, где имеется районная система оповещения.

При получении сигналов ГО, требующих остановки технологического процесса, дежурный оператор по команде руководства останавливает технологический процесс согласно установленной схеме.

Проектные решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера следует разрабатывать с учетом потенциальной опасности объекта строительства и рядом расположенных объектов, оценки природных условий и окружающей среды.

Поэтому проектные решения подразделяются на следующие:

- по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства, и снижению их тяжести;

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							110
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах (ПОО), включая аварии на транспорте;
- по предупреждению ЧС источниками, которых являются опасные природные процессы.

Обобщенные причины аварий на взрывопожароопасных объектах можно объединить в две большие группы: технического и организационного характера.

К техническим причинам относятся:

1. Отказы оборудования (в том числе систем автоматики, телемеханики и т.д.):

- коррозионные и эрозионные повреждения;
- неудовлетворительное состояние сварных швов;
- отказ средств регулирования заданных параметров;
- механические повреждения, температурные деформации; проявления брака заводского, строительного-монтажных работ;

– конструктивные недостатки (несоответствие условиям эксплуатации, неудобство обслуживания и т.д.);

– прекращение подачи энергоресурсов.

2. Внешнее воздействие природного происхождения.

3. Внешнее воздействие техногенного характера:

- последствия аварий на соседних объектах;
- прекращение подачи электроэнергии;
- умышленные действия третьих лиц (теракты, диверсии).

Причинами аварии организационного характера являются:

– нарушение параметров технологического процесса, правил безопасности, инструкций, регламентов работ (по проведению ревизии, технического освидетельствования и т.д.), технологии производимых работ;

– отсутствие системы управления промышленной безопасностью и производственного контроля;

– низкий уровень профессиональных знаний;

– нарушение трудовой дисциплины;

– низкий уровень организации труда, управления производством;

– недостатки нормативного регулирования безопасности (несовершенство нормативно-технической документации, просроченные инструкции, их отсутствие и т.д.);

– недостаточность (отсутствие) средств индивидуальной защиты работников;

– недостаточность (отсутствие) противопожарных средств и других материалов.

При производстве строительного-монтажных работ необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Пожарная безопасность на строительной площадке, участках ра-

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							111
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

бот и рабочих местах должны обеспечиваться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ» и «Правилами пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства», утвержденными ГУПО МВД РФ, а также требованиями ГОСТ 12.1.004-76.

Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.013-78.

Система предотвращения пожара на проектируемом линейном объекте обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания линейного объекта;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Система противопожарной защиты линейного объекта обеспечивается комплексом технических и конструктивных решений.

К решениям по обеспечению пожарной безопасности проектируемого линейного объекта можно отнести:

- отсечение опасного участка от остальной сети;
- обеспечение технологического надзора за качеством строительства и ремонта объекта;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих работы в охранной зоне ВЛ, это позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений;
- осуществление планового контроля линейного объекта.

Раздел ИТМ ГОЧС в полном объеме будет разрабатываться в составе проектной документации (проектах строительства, рабочих проектах, рабочей документации) по отдельному нормативному документу «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства», М.1998, СП 11-107-98.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							112
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



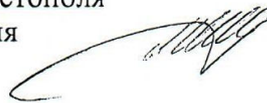
2

4. Отделу государственной службы, кадров и охраны труда Управления административной работы Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя обеспечить размещение данного распоряжения на официальном сайте Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления градостроительной политики Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Акимову Л. А.

Директор Департамента архитектуры  
и градостроительства города Севастополя  
– член Правительства Севастополя



М.А. Жукалов

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ф.и.о. Семенов В.А.  
Дата « 07 04 2021 г.  
Подпись С.А.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		114

Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

**СХЕМА**

«Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Ф.И.О. Севастьян В.В. КОПИЯ ВЕРНА  
 Дата «07» 07 2021 г.  
 Подпись С.В.В.

Приложение № 1  
к распоряжению Департамента  
архитектуры и градостроительства  
города Севастополя от 08.07.2021 № 462



Ситуационная схема  
из Генплана 2005



Проектируемая территория  
проект Генплана



Примечание:  
 Материал действителен для подготовки распоряжения на разработку документации по планировке территории

Условные обозначения  
 — границы территории разработки градостроительной документации  
 L = 34,5 км

**СОГЛАСОВАНО:**

«07» 07 2021 г. П.Е. Скоробогая  
 «07» 07 2021 г. В.А. Соболев  
 «07» 07 2021 г. М.А. Жукалов  
 «07» 07 2021 г. Л.А. Акимова

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ф.И.О. Соболев В.А.  
Дата 08.08.2021  
Подпись СВ

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением  
Департамента архитектуры  
и градостроительства  
города Севастополя  
от 08.08.2021 № 42

## ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории линейного объекта  
«Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства  
кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,  
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Основание для проектирования	Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от <u>08.08.2021</u> № <u>42</u>
2.	Наименование документации по планировке территории (далее – ДПТ)	«Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
3.	Состав ДПТ	Разработчик разрабатывает ДПТ в составе: - проекта планировки территории (далее – ППТ); - проекта межевания территории (далее – ПМТ).
4.	Определение местоположения границ проектируемой территории, схема ДПТ	Протяженность участка: основная (рабочая) часть ДПТ составляет – 34,5 км (уточняется проектом). Схема границ проектирования документации по планировке линейного объекта приведена в приложении № 1, согласно утвержденной схеме.
5.	Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ. 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ. 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ. 4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ. 5. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564. 6. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент

										Лист
										116
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

	Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя <b>КОПИЯ ВЕРНА</b> ф.и.о. <i>Савилов В.А.</i> Дата « <i>05</i> / <i>07</i> / 20 <i>21</i> » Подпись <i>СВ.</i>	о безопасности зданий и сооружений». 7. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 8. Федеральный закон от 03.07.2016 №257-ФЗ «Об внесении изменений в Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 9. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 10. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 11. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 12. Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 14. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». 15. Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. № 578. 16. Постановление Правительства РФ от 27.07.2017 № 887 «Об утверждении правил подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территории исторических поселений Федерального значения». 17. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 20.04.2021) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования
--	--	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		117

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>ф.и.о. <i>Семенов В.А.</i></p> <p>Дата « <i>08</i> / <i>04</i> / 20 <i>21</i> »</p> <p>Подпись <i>С.В.</i></p>	<p>земельных участков»</p> <p>18. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>19. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».</p> <p>20. Приказ Минкультуры России 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» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2016 № 43800).</p> <p>21. Приказ Минкультуры России от 11.01.2016 № 2 «О включении города Севастополя в перечень исторических поселений федерального значения, утверждении границ территории и предмета охраны исторического поселения город Севастополь» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016 № 41268).</p> <p>22. Постановление Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 417-ПП «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе».</p> <p>23. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>24. «СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.05.2018 № 309/пр)</p>
--	--	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		118

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Соловьев В.А.</u></p> <p>Дата <u>08.07.2021</u></p> <p>Подпись <u>С.В.</u></p>	<p>(ред. от 29.01.2021)</p> <p>25. СП 18.13330.2011 «СниП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 790).</p> <p>26. СП 21.13330.2012. «СниП 2.01.09-91* Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 624).</p> <p>27. СП 31.13330.2012 «СниП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/14).</p> <p>28. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. №266).</p> <p>29. СП 44.13330.2011 «СниП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. №782).</p> <p>30. СП 51.13330.2011 «СниП 23-03-2003 Защита от шума» (утв. Приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 г. №825).</p> <p>31. СП 54.13330.2011 «СниП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные» (утв. Приказом Минрегиона России от 24 декабря 2010 г. №778).</p> <p>32. СП 55.13330.2016 «СниП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные» (утв. И введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2016 г. №725/пр).</p> <p>33. СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (утв. Приказом Минрегиона России от 30 декабря 2010 г. № 850).</p> <p>34. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. №798/пр).</p> <p>35. СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. №635/9).</p> <p>36. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита</p>
--	--	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		119



	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя <b>КОУИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Соболь ВТ</u></p> <p>Дата <u>08</u> <u>04</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Подпись <u>СВ</u></p>	<p>инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территорий, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»;</li> <li>- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</li> <li>- ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500;</li> <li>- ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» г. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;</li> <li>- СП 47.13330.2016 п. 5.3.1, п. 5.3.2 ,п. 5.3.3; п. 5.6.</li> <li>- СП 11-103-97 «Инженерно гидрометеорологические изыскания для строительства»;</li> <li>- СП 33-103-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»;</li> <li>- СП 131.13330.2018 «Строительная климатология», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).</li> </ul>
7.3	Состав работ	<p>1. Инженерно-геодезические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топографическую съемку выполнить М 1:500, в местной системе координат СК – 42, принятой для г. Севастополя.</li> </ul> <p>2. Инженерно-геологические, инженерно - гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания для разработки проекта планировки и проекта межевания территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов и Программой работ на выполнение инженерных изысканий, разработанной на основе данного задания Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя.</p> <p>3. При создании топографических планов, полноту и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовать со службами эксплуатирующими инженерные сети</p>

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		121



		документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.
8.	Исходные данные для разработки ДПТ	Исходные проектные материалы Заказчик предоставляет Разработчику.
8.1	Состав исходных данных для разработки ДПТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- действующие на территории города Севастополя государственные и федеральные целевые программы;</li> <li>- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;</li> <li>- проект планировки улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект межевания улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект правил землепользования и застройки территории города Севастополя (при наличии);</li> <li>- границы участков с оформленными земельными отношениями, границы площадок, планируемых под перспективную застройку (источник запрашиваемой информации - Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя);</li> <li>- список объектов культурного наследия, в том числе выявленных и заявленных к постановке под охрану (источник запрашиваемой информации - Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя);</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территории и регламенты их использования (при наличии);</li> <li>- картографическая подоснова территории в масштабе 1:500, 1:2 000;</li> <li>- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства);</li> <li>- границы озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, и т.п.) (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства, Севпарки);</li> <li>- ранее разработанная и утвержденная документацию по планировке территории на данную территорию;</li> <li>- ранее разработанные концептуальные</li> </ul>

Департамент  
 Архитектуры и градостроительства  
 города Севастополя  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Ф.И.О. Соболев В.А.  
 Дата - 08 07 20 21  
 Подпись С.В.



Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ф.И.О. Себеков В.Н.  
Дата 08.07.21 г.  
Подпись С.В.21

		<p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. 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. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон.</p> <p>3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p>
9.2	<p>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта</p>	<p>1.Раздел должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) 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;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских</p>

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Солдатов В.А.</u></p> <p>Дата <u>08.07</u> 20<u>21</u></p> <p>Подпись <u>СВ</u></p>	<p>округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</li> <li>- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</li> <li>- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</li> <li>- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</li> <li>- требований к цветовому решению внешнего</li> </ul>
--	---	--

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		126

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Селищев В.А.  
Дата 05 07 2021 г.  
Подпись С.В.

		<p>облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов; з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды; и) 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.</p> <p>2. Наименование линейных объектов федерального, регионального или местного значения и их планируемое местоположение, указываемое в соответствии с подпунктами "а" и "б" пункта данного раздела должно соответствовать наименованию и планируемому местоположению, установленному документами территориального планирования, за исключением случаев, установленных частью 14 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, или случаев, когда такие линейные объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования.</p>
9.3	Материалы по обоснованию проекта	Раздел должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом

	<p>планировки территории. Раздел 3. Графическая часть</p> <p style="text-align: center;">Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя <b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Савилов В.А.</u></p> <p>Дата « <u>07</u> / <u>07</u> / 20<u>21</u> г.</p> <p>Подпись <u>СВ</u></p>	<p>плане. Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:</p> <p>1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры (М 1:5000) при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре</p>
--	---	--

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Селиван В.А.  
Дата « 05 / 07 / 2021 г.  
Подпись: С.В.

недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;  
е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;  
ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таких в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

3.Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (М 1:2000).

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- г) категории улиц и дорог;
- д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;
- е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;
- ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		129

<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Сидорова В.А.</u></p> <p>Дата <u>05 04</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Подпись <u>С.А.В.</u></p>	<p>обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p>4. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (М 1:2000). Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p>
--	--

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		130

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА ф.и.о. <u>Селив В.А.</u> Дата - <u>08 04 20 21</u> Подпись <u>Селив</u></p>	<p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>5. Схема границ территорий объектов культурного наследия (М 1:2000). Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>6. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (М 1:2000). На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем,</p>
--	--	--

<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p>Ф.И.О. <u>КОЦЯ ВЕРНА</u> <i>Соболев ВТ</i></p> <p>Дата <u>08</u> <u>04</u> 20 <u>21</u> г.</p> <p>Подпись <u>СВ</u></p>	<p>отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы зон с особыми условиями использования территорий:</p> <p>установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.</p> <p>7. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (М 1:2000).</p> <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в</p>
---	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		132

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя <b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.п.о. <i>Соболев Р.А.</i></p> <p>Дата <i>08.09.2021</i></p> <p>Подпись <i>СРД</i></p>	<p>случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p>8. Схема конструктивных и планировочных решений (М 1:2000).</p> <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В состав графической части материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов, если это предусмотрено заданием.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
<p>9.4</p>	<p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</p>	<p>Раздел содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных</p>

		<p>объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.). Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания. Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории.</p>
--	--	---

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ф.И.О. Селивко В.А.  
Дата « 05 04 2021 г.  
Подпись С.В.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		134

		Пояснительная записка". На этой схеме отображаются: а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов.
10.		Проект межевания территории
10.1	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	Раздел включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане. На чертеже (чертежах) межевания территории (М 1:2000) отображаются: а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.
10.2	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	Раздел должен содержать следующую информацию: а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения: - условные номера образуемых земельных участков;

Департамент  
 Архитектуры и градостроительства  
 города Севастополя  
**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
 ф.и.о. Сидорова В.А.  
 Дата - 08 07 2021  
 Подпись Сидорова

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Ф.И.О. <u>Селюков ВТ</u></p> <p>Дата « <u>07</u> / <u>07</u> / 20 <u>11</u></p> <p>Подпись <u>С.Ю.</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- номера характерных точек образуемых земельных участков;</li> <li>- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;</li> <li>- площадь образуемых земельных участков;</li> <li>- способы образования земельных участков;</li> <li>- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</li> <li>- целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</li> <li>- условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</li> <li>- перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</li> <li>- сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о</li> </ul>
--	--	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		136

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
И.И.О. Колбасов А.Н.  
Дата 08.07.20 20  
Подпись (подпись)

		<p>необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) 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.</p>
10.3	<p>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</p>	<p>Раздел содержит чертежи (М 1:500 М 1:1000), выполненные на цифровом топографическом плане, на которых отображаются:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p>

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Семенов В.А.  
Дата « 08 / 07 / 20 21 г.  
Подпись С.А.С.

		<p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p>
10.4	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	<p>Раздел содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
11.	Основные этапы проектирования	<p>Проект выполнить в два этапа:</p> <p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить сбор, систематизацию и картирование исходных данных;</li> <li>- выполнить анализ существующего состояния территории.</li> </ul> <p>2 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить проект планировки и проект межевания;</li> </ul>





	обсуждения	градостроительства города Севастополя, в случаях предусмотренных законодательством, с участием представителей Заказчика и Разработчика. Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.
15.	Требования к предоставляемым данным для размещения в ГИСОГД	Требования к предоставляемым данным для размещения в ГИСОГД указаны в приложении № 1 к заданию
16.	Заключительное положение	Положения проекта планировки и проекта межевания территории о планируемом развитии территории и размещении объектов капитального строительства не соответствующие действующим документам территориального планирования подлежат утверждению при условии выполнения требований, установленных п. 5 настоящего задания.

Приложение № 1: требования к предоставляемым данным для размещения в ГИСОГД на 17 л.

Приложение № 2: требования Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя к выполнению документов в формате mid/mif на 1 л.

Директор Департамента архитектуры  
и градостроительства города Севастополя  
– член Правительства Севастополя



М.А. Жукалов

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Соболь В.А.  
Дата 08 04 2021 г.  
Подпись СВ

Скоробогатая П.Е.  
Соболь В.А.



						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		141

27

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Ф.И.О. Седелько В.Т.  
Дата « 08 07 20 21 г.  
Подпись СРБ

Приложение № 1  
к Заданию на разработку документации  
по планировке территории

Приложение

## Требования к предоставляемым данным для размещения в ИСОГД

## Утвержденные ППТ и ПМТ

## 1. Границы ППТ и ПМТ (инвентаризация) (granici\_ppt\_utv)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак к обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
zayavitel	Заявитель	О	Символьное	
razrabotchik	Разработчик	О		
data_nom_rasp_razrab	Дата и № распоряжения о разработке ППТ	О	Символьное	
data_nom_rasp_publ_slush	Дата и № распоряжения о проведении публичных слушаний	Н	Символьное	
status_ppt*	Статус ППТ и ПМТ	О	Целочисленное	sprav_status_utv_ppt_pmt
data_nom_rasp_utv	Дата и № распоряжения об утверждении	О	Символьное	
rekv_inih_dok	Реквизиты иных документов (изменяющих, отменяющих ППТ и ПМТ)	Н	Символьное	

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							142
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
area	Площадь ППТ и ПМТ (кв. м.)	О	Вещественное число	
note	Примечания	Н	Символьное	

\* - поле «Статус ППТ и ПМТ» заполняется кодом объекта из справочника «Статус ППТ и ПМТ» в соответствии со статусом ППТ и ПМТ.

*Справочник «Статус ППТ и ПМТ» sprav\_status\_utv\_ppt\_pmt*

Код объекта	Наименование
1	Утвержден
2	Изменен
3	Отменен

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Соболь В.А.  
Дата 07.07.2021  
Подпись С.А.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		143

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

29

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.И.О. Соловьев В.А. Зона размещения линейного объекта (zona\_razm\_line\_ppt)Дата « 08 07 2021 г.

Подпись

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_zone*	Тип объекта	О	Целочисленное	Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства»
status**	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус объекта»
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поле «Тип объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства» в соответствии с типом зоны ОКС

\*\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

Справочник «Тип объекта» (sprav\_tip\_zone\_oks)

Код объекта	Наименование
1	Многоэтажной жилой застройки
2	Среднеэтажной жилой застройки
3	Малозэтажной жилой застройки
4	Индивидуальной жилой застройки
5	Жилой застройки специального вида
6	Общественно-делового назначения
7	Общественно-жилого назначения

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		144

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.и.о.

Код объекта	Наименование
8	Административно-делового назначения
9	Социального и коммунально-бытового обслуживания
10	Торговли и общественного питания
11	Учебно-образовательного назначения
12	Культурно-досугового назначения
13	Здравоохранения
14	Социального обеспечения
15	Научно-исследовательского назначения
16	Культурного назначения
17	Зона исторической застройки
18	Производственного и коммунально-складского назначения
19	Многоэтажной жилой застройки
20	Производственного назначения
21	Коммунально-складского назначения
22	Инженерной инфраструктуры
23	Транспортной инфраструктуры
24	Железнодорожного транспорта
25	Автомобильного транспорта
26	Воздушного транспорта
27	Речного (морского) транспорта
28	Улично-дорожной сети
29	Рекреационного назначения
30	Отдыха и туризма
31	Санаторно-курортного лечения

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		145

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

31

Ф.И.О. ЮПИЯ ВЕРНА  
Дата: 08.04.2021 г.  
Подпись: СВ

Код объекта	Наименование
32	Спортивного назначения
33	Зеленых насаждений общего пользования
34	Сельскохозяйственного назначения
35	Ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества
36	Ритуального назначения
37	Складирования и захоронения отходов
38	Обороны и безопасности
39	Режимных территорий
40	Гостиничное обслуживание
41	см. поле примечание

Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_obj)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

2. Зона размещения ОКС (zona\_razm\_oks)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_zone_oks_osn*	Тип объекта основной	О	Целочисленное	Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства»

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_zone_oks_vsptom*	Тип объекта дополнительный	Н	Целочисленное	Справочник «Типы зон планируемого размещения объектов капитального строительства»
status**	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус объекта»
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поля «Тип объекта основной» и «Тип объекта дополнительный» заполняется кодом объекта из справочника «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства» в соответствии с типом зоны ОКС

\*\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
ф.и.о. Собкин Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального  
Дата 08 07 2021 г. строительства» (sprav\_tip\_zone\_oks)  
Подпись С.В.

Код объекта	Наименование
1	Многоэтажной жилой застройки
2	Среднеэтажной жилой застройки
3	Малозэтажной жилой застройки
4	Индивидуальной жилой застройки



Код объекта	Наименование
29	Рекреационного назначения
30	Отдыха и туризма
31	Санаторно-курортного лечения
32	Спортивного назначения
33	Зеленых насаждений общего пользования
34	Сельскохозяйственного назначения
35	Ведения дачного хозяйства, садоводства, огородничества
36	Ритуального назначения
37	Складирования и захоронения отходов
38	Обороны и безопасности
39	Режимных территорий
40	Гостиничное обслуживание
41	см. поле примечание

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

Ф.И.О. Юлия Верна

Дата 08.04.2021

Подпись Ю.В. Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_obj)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

### 3. Элементы планировочной структуры (ppt\_eps\_utv)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

35

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.И.О. Сидоренко В.А.Дата « 08 / 07 / 2021 »Подпись С.В.

naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_eps*	Тип элемента планировочной структуры	О	Целочисленн ое	Справочник «Тип элемента планировочной структуры»
naim_eps	Наименование элемента планировочной структуры	Н	Символьное	
status_eps**	Статус элемента планировочной структуры	О	Справочник	Справочник «Статус объекта»
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поле «Тип элемента планировочной структуры» заполняется кодом объекта из справочника «Тип элемента планировочной структуры» в соответствии с типом ЭПС

\*\* - поле «Статус элемента планировочной структуры» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

Справочник «Тип элемента планировочной структуры» (sprav\_tip\_eps\_utv)

Код объекта	Наименование
1	Район
2	Микрорайон
3	Квартал
4	Территория общего пользования
5	Территория садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан
6	Территория транспортно-пересадочного узла

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							150
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7	Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
8	Улично-дорожная сеть

Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_eps\_utv)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

## 4. Сервитуты (servituts\_ppt\_pmt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
vid_servituta	Вид сервитута	О	Символьное	
srok_dejstv	Срок действия	О	Символьное	
kad_nom	Кадастровый номер участка, на который накладывается сервитут	Н	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

## 5. Красные линии (krasnie\_linii\_ust\_ppt\_pmt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
status*	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус красных линий»



\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус красных линий» в соответствии с типом линии.

*Справочник «Статус красных линий» (sprav\_status\_kr\_linij)*

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый
3	Отменяемый

7. Образуемые земельные участки (ppt\_pmt\_mezhevanie)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
vri_po_ppt	ВРИ в соответствии с ППТ	О	Символьное	
plosch_po_dokumentu	Площадь по документу (кв. м.)	О	Символьное	
sposob_obr	Возможные способы образования	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

8. Резервируемые земельные участки (rezerv\_zu\_ppt\_pmt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
srok_dejstv	Срок резервирования ЗУ	О	Символьное	
purpose	Цель резервирования	О	Символьное	

note	Примечание	Н	Символьное	
------	------------	---	------------	--

## 9. Охранные зоны линейных объектов (ohr\_zone\_ppt\_pmt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
status*	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус объекта»
docum	Документы основания	Н	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

## Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_obj)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

*Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя*  
*КОПИЯ ВЕРНА*  
 Подпись: *Светлана В.И.*  
 Дата: *08.04.2011*

## 10. Изменяемые земельные участки (izmenyaemue\_zu\_ppt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
kad_nom	Кадастровый/усл. номер земельного участка	О	Символьное	
adres_zu	Адрес ЗУ	О	Символьное	

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
area	Площадь ЗУ (кв.м.)	О	Символьное	
razresh_isp	Планируемый вид разрешенного использования	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

## 11. Изымаемые ЗУ (izumaemie\_zu\_ppt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
kad_nom	Кадастровый/усл. номер земельного участка	О	Символьное	
adres_zu	Адрес ЗУ	О	Символьное	
area	Площадь ЗУ (кв.м.)	О	Символьное	
razresh_isp	Разрешенное использование	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Семенов В.А.  
Дата 08 07 2021 г.  
Подпись С.А.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		155

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя

41

КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Семенов В.А.  
Дата 08 04 2021 г.  
Подпись С.В.

## 12. Охранные зоны линейных объектов (ohr\_zone\_ppt\_pmt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
status*	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус объекта»
docum	Документы основания	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

## Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_obj)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

## 13. Санитарно-защитная зона (sanitarно\_zashchit\_zona)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_szz*	Тип объекта от которого устанавливается санитарно-защитная зона	О	Целочисленное	Справочник «Тип СЗЗ»

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_szz*	Тип объекта от которого устанавливается санитарно-защитная зона	О	Целочисленное	Справочник «Тип СЗЗ»
status**	Статус объекта	О	Целочисленное	Справочник «Статус объекта»
dokument_ust_ogran	Документы, устанавливающие ограничения	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

\* - поле «Тип объекта от которого устанавливается санитарно-защитная зона» заполняется кодом объекта из справочника «Тип СЗЗ» в соответствии с типом санитарно-защитной зоны;

\*\* - поле «Статус объекта» заполняется кодом объекта из справочника «Статус объекта» в соответствии с типом размещаемого объекта (существующий или планируемый)

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
ф.и.о. Соловьев В.А.  
Дата 08 04 21 г.  
Подпись С.Ю.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		157

Справочник «Тип СЗЗ» (sprav\_tip\_szp)

Код объекта	Наименование
1	Водопровод
2	Водопроводная насосная станция
3	Резервуар чистой воды
4	см. примечание

Справочник «Статус объекта» (sprav\_status\_obj)

Код объекта	Наименование
1	Существующий
2	Планируемый

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Селев В.А.  
Дата 08 07 2021 г.  
Подпись [подпись]

Приложение № 2  
к Заданию на разработку документации  
по планировке территории

### Приложение

#### Требования Управления государственной регистрации права и кадастра Севастополя к выполнению документов в формате mid/mif

Необходимый пакет документов, направляемых для внесения в Единый государственный реестр недвижимости, об утвержденном проекте межевания территории, должен включать:

1. Проект межевания территории;
2. Решение органа об утверждении проекта в формате PDF;
3. Описание местоположения границ земельных участков в формате mif/mid;
4. Описание местоположения границ территории в формате mif/mid.

При этом на каждый земельный участок, подлежащий образованию в соответствии с межеванием, необходимо представить отдельный документ в формате mif/mid.

Документы должны быть заверены электронной печатью подготовившего и направившего их органа, а также защищены от доступа посторонних лиц.

Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
Ф.И.О. Соболь В.А.  
Дата 08 04 2021 г.  
Подпись С.В.В.

Скоробогатая П.Е.  
Соболь В.А.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							159
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		