



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 01.09.2016 № 827-ПП «Об утверждении градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», учитывая результаты общественных обсуждений проекта 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», проведенных в период с 28.01.2022 по 28.02.2022, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Севастополя от 01.09.2016 № 827-ПП «Об утверждении градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь» следующие изменения:

1.1. В наименовании, преамбуле и пункте 1 слова «градостроительная документация» заменить словами «документация по планировке территории линейного объекта».

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

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Севастополя от 25.10.2018 № 710-ПП «Об утверждении градостроительной документации по внесению изменений в «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. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор города Севастополя



М.В. Развожаев

12.10.2022
№ 503-ПП

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 12.10.2022 № 503-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 01.09.2016 № 827-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 12.10.2022 № 503-ПП)

Документация 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»

**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

Главный инженер проекта



А.С. Ведерников

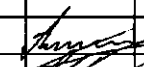
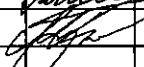

Н.А. Шарый

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

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	128
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	129
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	134
9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	140
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	148

ПРИЛОЖЕНИЯ

						48.2.2021-ДПТ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов
						Основная (утверждаемая) часть.	П	1	179
ГИП		Шарый			07.21				
Арх.		Киришев			07.21				
						Пояснительная записка			
									

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

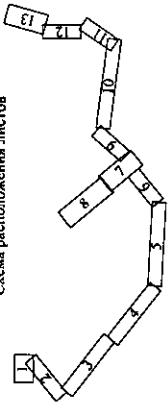
№ п/п	Наименование чертежей	Кол-во	Гриф	Масштаб
1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>				
1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, 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	-
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
<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	-
3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
<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	-
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
<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	-

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

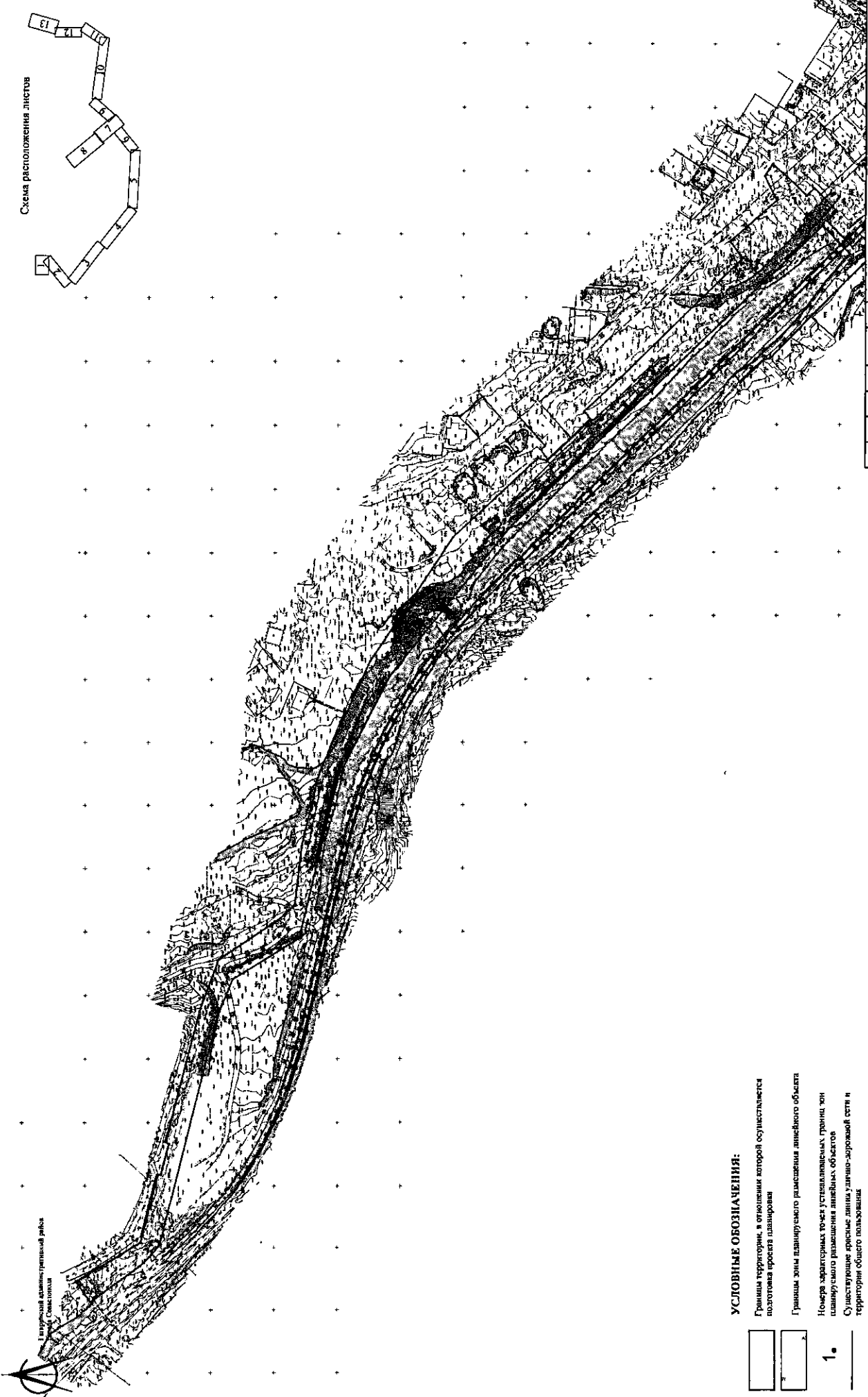
РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРА-
ФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

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

Схема расположения листов

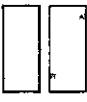


Планировочная документация
к проекту



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в откосах 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



1.

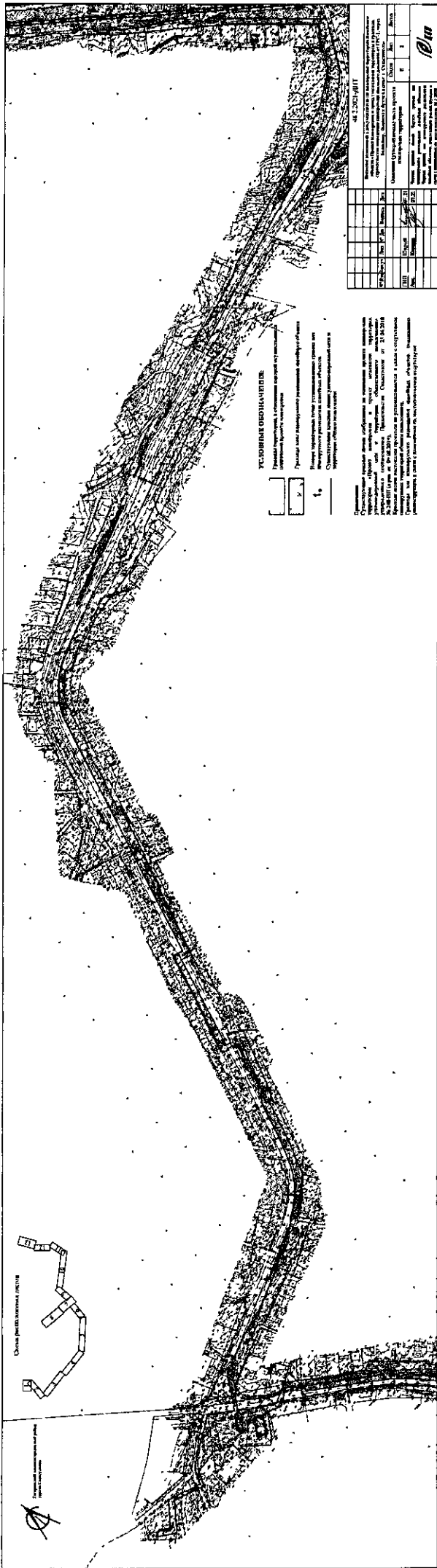
Примечание:
Существующие красные линии отбрасаны на основании проекта планировки территории, утвержденного в соответствии с проектом изъятия территории улично-дорожной сети и территорий общественного пользования, утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019).
Красные линии настоящих проектов не устанавливаются в связи с отсутствием планировочных территорий общего пользования.
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

48.2.2021-ДПТ

Исполнитель: ООО «Севастопольское проектно-строительное предприятие» (ИНН 2305003855, ОГРН 1022305003855, г. Севастополь)			
№ Рабочей книги	Лист № Док.	Полное	Дата
ГМП	Штубный		07/21
Док.	Копилов		
Основная (утвержденная) часть проекта планировки территории			
Страна	Лист	Лист	Лист
РФ	1	1	1



Формат А3



УСЛОВИЯ ОБЪЕКТА

Предмет исследования - состояние и оценка земельной территории, расположенной по адресу: [адрес].
 Исследование выполнено в соответствии с требованиями [нормативный документ].
 Дата исследования: [дата].
 Место исследования: [адрес].

Составлено в соответствии с требованиями [нормативный документ].
 Подготовлено: [ФИО].
 Проверено: [ФИО].
 Дата составления: [дата].

№ п/п		Наименование		Единица измерения		Количество		Примечание		Подпись	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

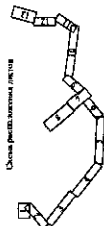
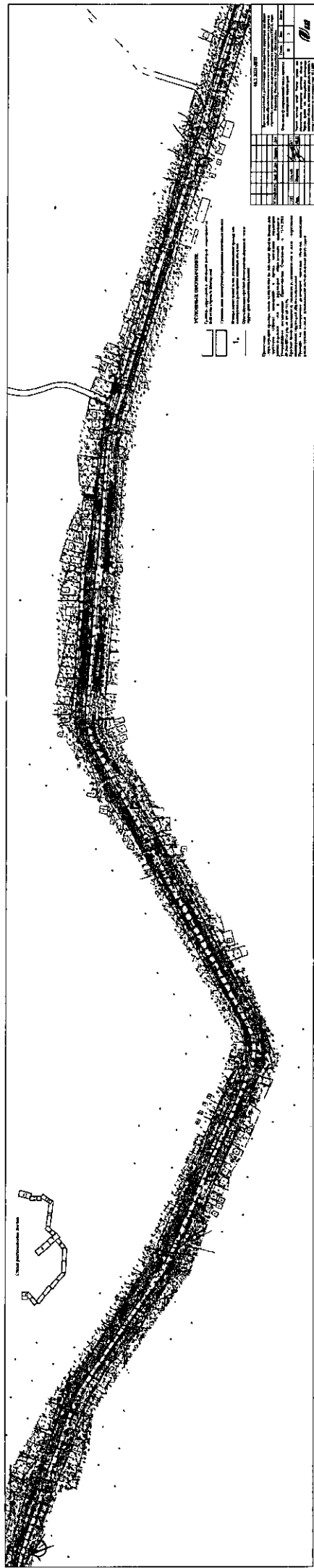
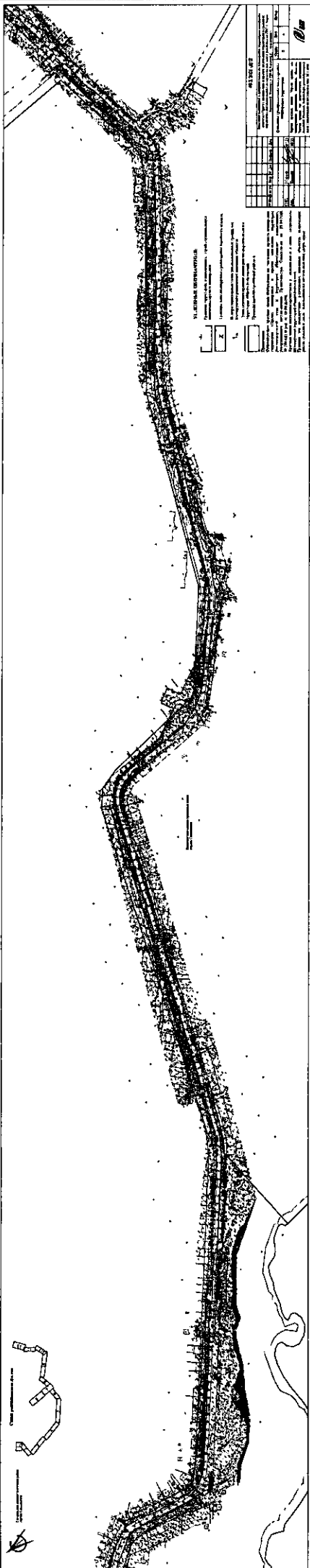


Схема расположения объекта



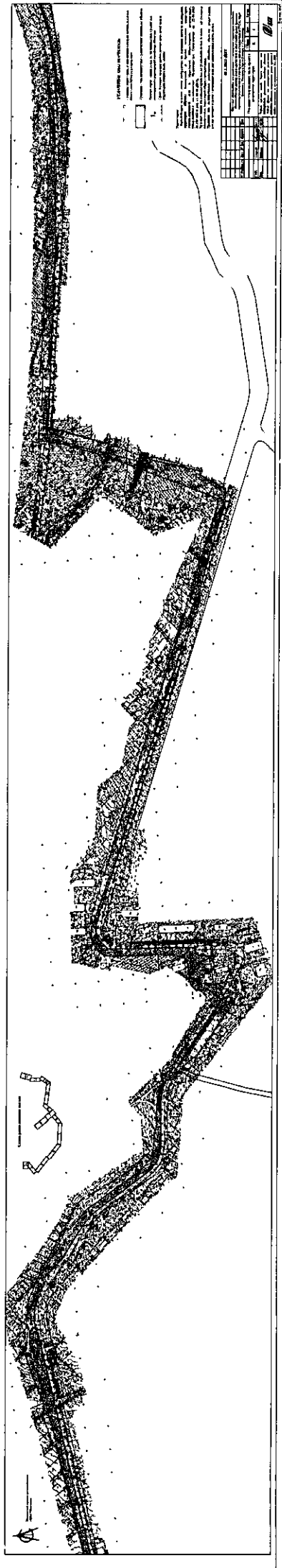


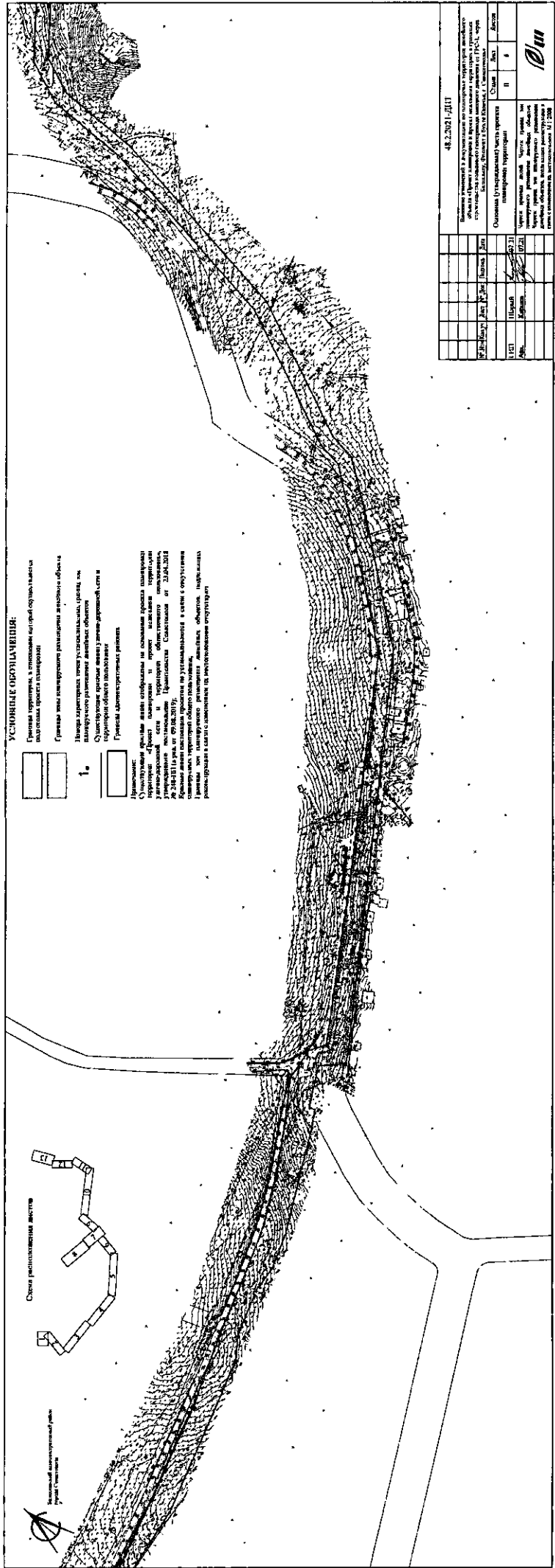


1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

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







УСЛОВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ:

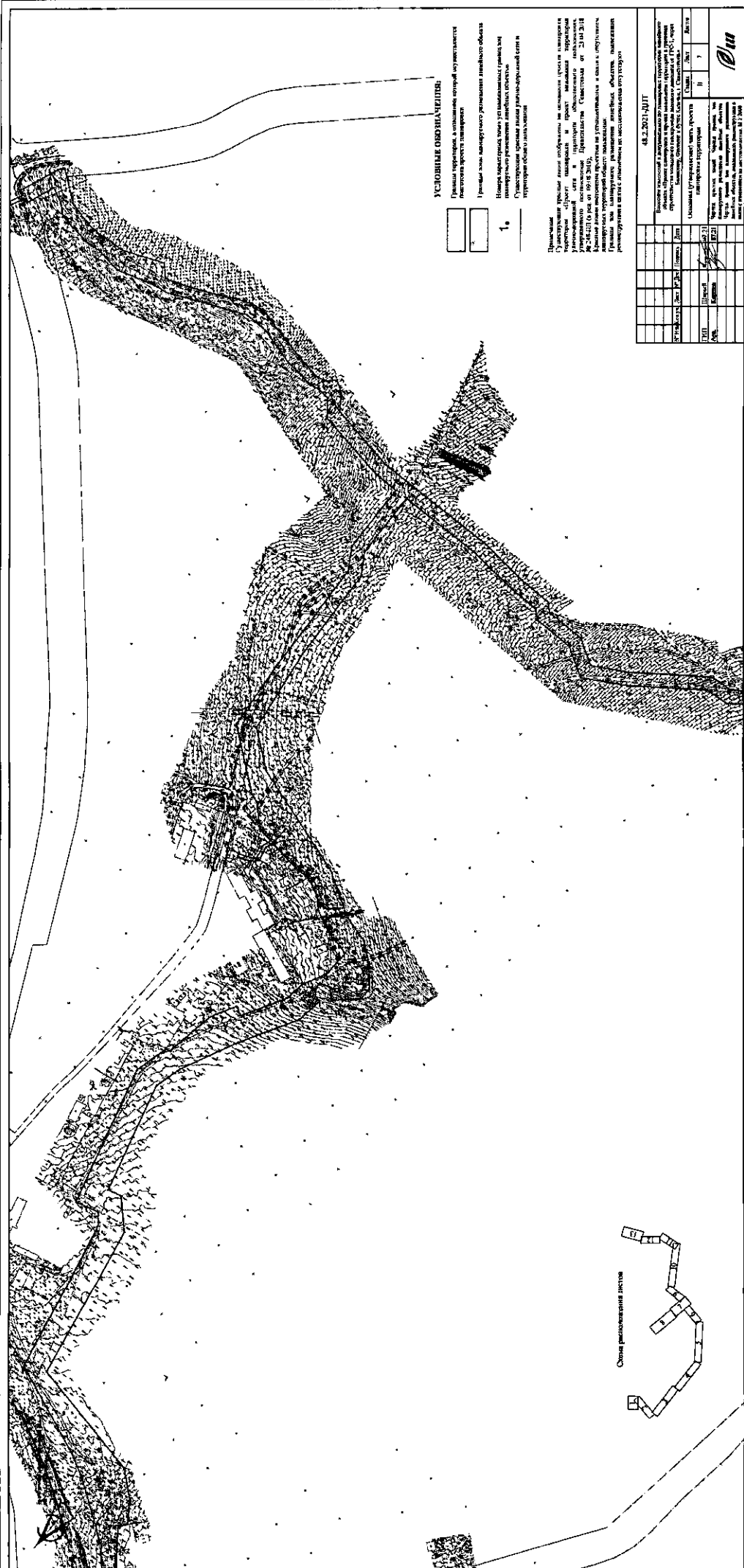
- Границы территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы зоны планируемого размещения объектов в границах территории объекта использования территории областного значения
- Границы планируемой территории, граница зон планируемого размещения объектов в границах территории объекта использования территории областного значения
- Границы планируемой территории, граница зон планируемого размещения объектов в границах территории объекта использования территории областного значения

Примечание:

Существующие здания и сооружения на территории планируемой территории не подлежат сносу и подлежат реконструкции и модернизации. Ст. 44. Территория областного значения, расположенная на территории планируемой территории, является объектом культурного наследия. Объекты культурного наследия подлежат сохранению и защите. Объекты культурного наследия являются объектами культурного наследия, подлежащими сохранению и защите.

48.2.2021.Д.111			
Исполнитель: ООО «Специализированный институт проектирования»			
Область: Новосибирская область, город: Новосибирск			
Код документа: АИИ.1.001.01.01.001.001.001.001.001			
Адрес: Новосибирская область, г. Новосибирск, д. Д. 111			
Основная (уникальная) часть проекта: Планировка территории			
Слой	Имя	Вид	Адрес
1:100	План		
2:100	Экспликация		

Лист 1 из 1



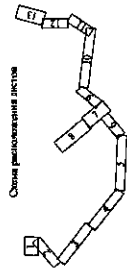
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

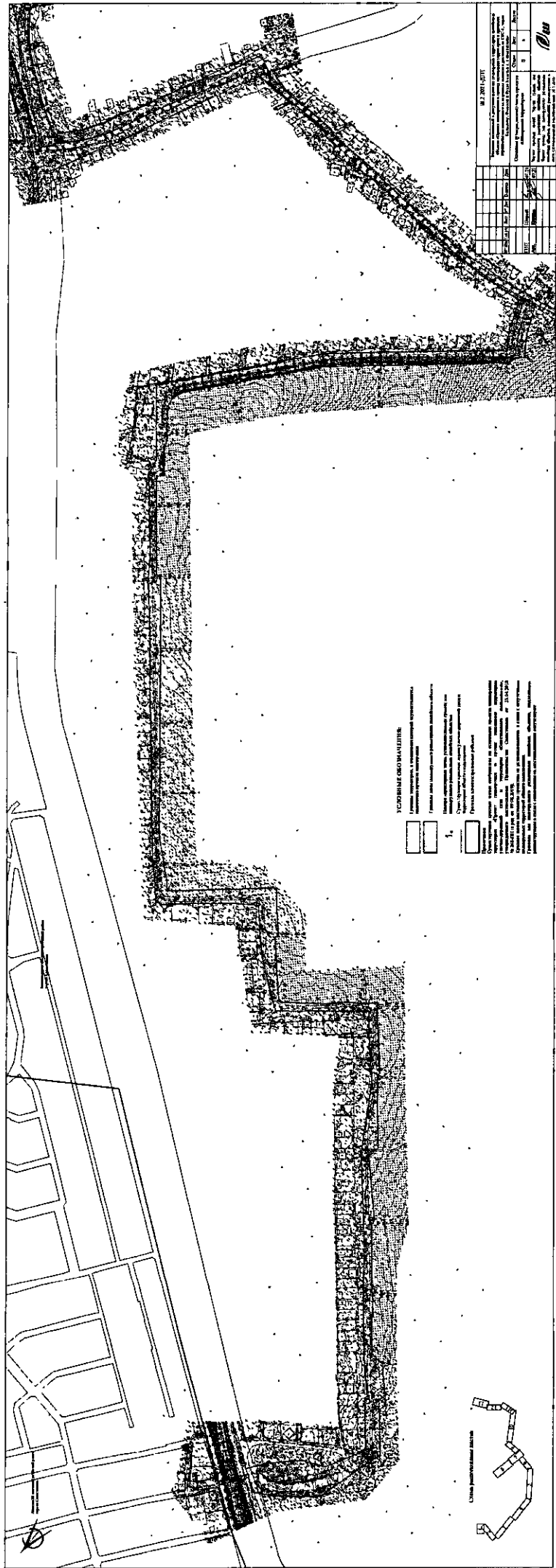
- Границы территории, в пределах которой осуществляются мероприятия по устройству водопровода
- Границы зоны санитарно-защитного радиуса скважины
- Направление течения воды от скважины к потребителям
- Скважины
- Пункты приема воды из водоемов
- Пункты приема воды из водопроводной сети
- Пункты приема воды из других источников
- Пункты приема воды из других источников
- Пункты приема воды из других источников

1:1

Примечание: Проект водопровода на территории населенного пункта разработан в соответствии с проектом планировки территории, утвержденным решением администрации муниципального района от 21.04.2014 № 24-ДП/О.Р. от 19.08.2010, утвержденного Советом депутатов муниципального района от 21.04.2014. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-89* и СНиП 2.04.03-85. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-89* и СНиП 2.04.03-85. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-89* и СНиП 2.04.03-85.

48.2.2021-ДП		Лист	
№	Наименование	Контур	Длина
1	Водопровод	1	7
2	Скважина	2	7
3	Пункт приема воды	3	7
4	Пункт приема воды	4	7
5	Пункт приема воды	5	7
6	Пункт приема воды	6	7
7	Пункт приема воды	7	7
8	Пункт приема воды	8	7
9	Пункт приема воды	9	7
10	Пункт приема воды	10	7
11	Пункт приема воды	11	7
12	Пункт приема воды	12	7
13	Пункт приема воды	13	7
14	Пункт приема воды	14	7
15	Пункт приема воды	15	7
16	Пункт приема воды	16	7
17	Пункт приема воды	17	7
18	Пункт приема воды	18	7
19	Пункт приема воды	19	7
20	Пункт приема воды	20	7
21	Пункт приема воды	21	7
22	Пункт приема воды	22	7
23	Пункт приема воды	23	7
24	Пункт приема воды	24	7
25	Пункт приема воды	25	7
26	Пункт приема воды	26	7
27	Пункт приема воды	27	7
28	Пункт приема воды	28	7
29	Пункт приема воды	29	7
30	Пункт приема воды	30	7
31	Пункт приема воды	31	7
32	Пункт приема воды	32	7
33	Пункт приема воды	33	7
34	Пункт приема воды	34	7
35	Пункт приема воды	35	7
36	Пункт приема воды	36	7
37	Пункт приема воды	37	7
38	Пункт приема воды	38	7
39	Пункт приема воды	39	7
40	Пункт приема воды	40	7
41	Пункт приема воды	41	7
42	Пункт приема воды	42	7
43	Пункт приема воды	43	7
44	Пункт приема воды	44	7
45	Пункт приема воды	45	7
46	Пункт приема воды	46	7
47	Пункт приема воды	47	7
48	Пункт приема воды	48	7
49	Пункт приема воды	49	7
50	Пункт приема воды	50	7
51	Пункт приема воды	51	7
52	Пункт приема воды	52	7
53	Пункт приема воды	53	7
54	Пункт приема воды	54	7
55	Пункт приема воды	55	7
56	Пункт приема воды	56	7
57	Пункт приема воды	57	7
58	Пункт приема воды	58	7
59	Пункт приема воды	59	7
60	Пункт приема воды	60	7
61	Пункт приема воды	61	7
62	Пункт приема воды	62	7
63	Пункт приема воды	63	7
64	Пункт приема воды	64	7
65	Пункт приема воды	65	7
66	Пункт приема воды	66	7
67	Пункт приема воды	67	7
68	Пункт приема воды	68	7
69	Пункт приема воды	69	7
70	Пункт приема воды	70	7
71	Пункт приема воды	71	7
72	Пункт приема воды	72	7
73	Пункт приема воды	73	7
74	Пункт приема воды	74	7
75	Пункт приема воды	75	7
76	Пункт приема воды	76	7
77	Пункт приема воды	77	7
78	Пункт приема воды	78	7
79	Пункт приема воды	79	7
80	Пункт приема воды	80	7
81	Пункт приема воды	81	7
82	Пункт приема воды	82	7
83	Пункт приема воды	83	7
84	Пункт приема воды	84	7
85	Пункт приема воды	85	7
86	Пункт приема воды	86	7
87	Пункт приема воды	87	7
88	Пункт приема воды	88	7
89	Пункт приема воды	89	7
90	Пункт приема воды	90	7
91	Пункт приема воды	91	7
92	Пункт приема воды	92	7
93	Пункт приема воды	93	7
94	Пункт приема воды	94	7
95	Пункт приема воды	95	7
96	Пункт приема воды	96	7
97	Пункт приема воды	97	7
98	Пункт приема воды	98	7
99	Пункт приема воды	99	7
100	Пункт приема воды	100	7



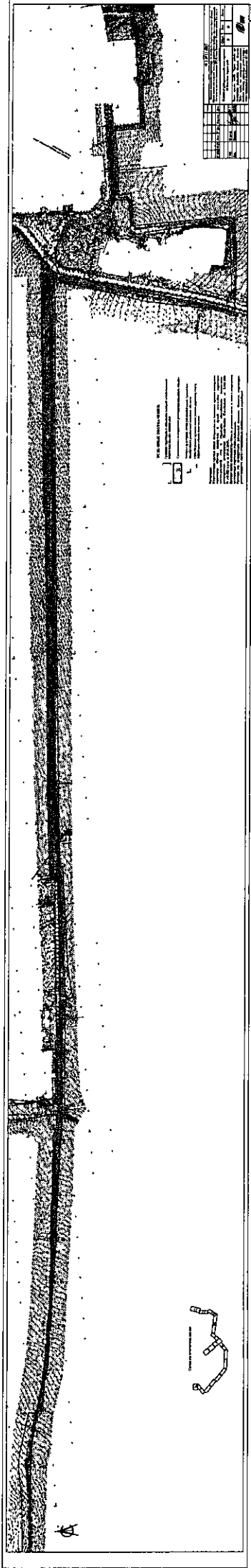


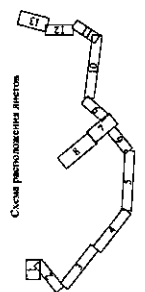
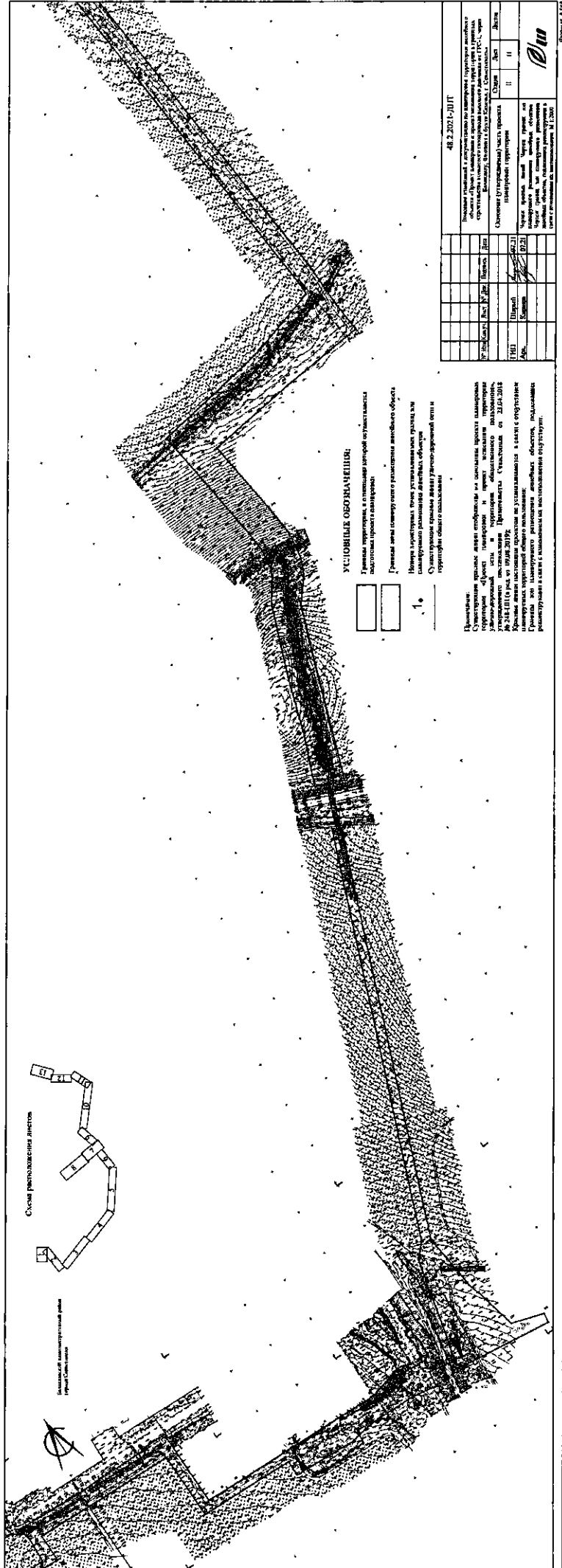
YORUBA KIRKONUN KORTTI

- 1. Kirkon seinä
- 2. Kirkon katto
- 3. Kirkon maasto
- 4. Kirkon maasto
- 5. Kirkon maasto
- 6. Kirkon maasto
- 7. Kirkon maasto
- 8. Kirkon maasto
- 9. Kirkon maasto
- 10. Kirkon maasto
- 11. Kirkon maasto
- 12. Kirkon maasto
- 13. Kirkon maasto
- 14. Kirkon maasto
- 15. Kirkon maasto
- 16. Kirkon maasto
- 17. Kirkon maasto
- 18. Kirkon maasto
- 19. Kirkon maasto
- 20. Kirkon maasto
- 21. Kirkon maasto
- 22. Kirkon maasto
- 23. Kirkon maasto
- 24. Kirkon maasto
- 25. Kirkon maasto
- 26. Kirkon maasto
- 27. Kirkon maasto
- 28. Kirkon maasto
- 29. Kirkon maasto
- 30. Kirkon maasto
- 31. Kirkon maasto
- 32. Kirkon maasto
- 33. Kirkon maasto
- 34. Kirkon maasto
- 35. Kirkon maasto
- 36. Kirkon maasto
- 37. Kirkon maasto
- 38. Kirkon maasto
- 39. Kirkon maasto
- 40. Kirkon maasto
- 41. Kirkon maasto
- 42. Kirkon maasto
- 43. Kirkon maasto
- 44. Kirkon maasto
- 45. Kirkon maasto
- 46. Kirkon maasto
- 47. Kirkon maasto
- 48. Kirkon maasto
- 49. Kirkon maasto
- 50. Kirkon maasto
- 51. Kirkon maasto
- 52. Kirkon maasto
- 53. Kirkon maasto
- 54. Kirkon maasto
- 55. Kirkon maasto
- 56. Kirkon maasto
- 57. Kirkon maasto
- 58. Kirkon maasto
- 59. Kirkon maasto
- 60. Kirkon maasto
- 61. Kirkon maasto
- 62. Kirkon maasto
- 63. Kirkon maasto
- 64. Kirkon maasto
- 65. Kirkon maasto
- 66. Kirkon maasto
- 67. Kirkon maasto
- 68. Kirkon maasto
- 69. Kirkon maasto
- 70. Kirkon maasto
- 71. Kirkon maasto
- 72. Kirkon maasto
- 73. Kirkon maasto
- 74. Kirkon maasto
- 75. Kirkon maasto
- 76. Kirkon maasto
- 77. Kirkon maasto
- 78. Kirkon maasto
- 79. Kirkon maasto
- 80. Kirkon maasto
- 81. Kirkon maasto
- 82. Kirkon maasto
- 83. Kirkon maasto
- 84. Kirkon maasto
- 85. Kirkon maasto
- 86. Kirkon maasto
- 87. Kirkon maasto
- 88. Kirkon maasto
- 89. Kirkon maasto
- 90. Kirkon maasto
- 91. Kirkon maasto
- 92. Kirkon maasto
- 93. Kirkon maasto
- 94. Kirkon maasto
- 95. Kirkon maasto
- 96. Kirkon maasto
- 97. Kirkon maasto
- 98. Kirkon maasto
- 99. Kirkon maasto
- 100. Kirkon maasto

M 2 2011-10-11	
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

Yoruba Kirkon kortti





Институт «В» инженерно-геодезический
г. Санкт-Петербург

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется изъятие земель для государственных нужд Российской Федерации.
- Границы земель государственного или муниципального назначения.
- Земельные участки, право распоряжения которыми принадлежит государству.
- Земельные участки, право распоряжения которыми принадлежит субъектам Российской Федерации.
- Земельные участки, право распоряжения которыми принадлежит муниципальным образованиям.

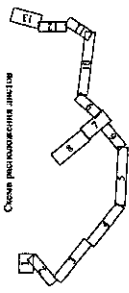
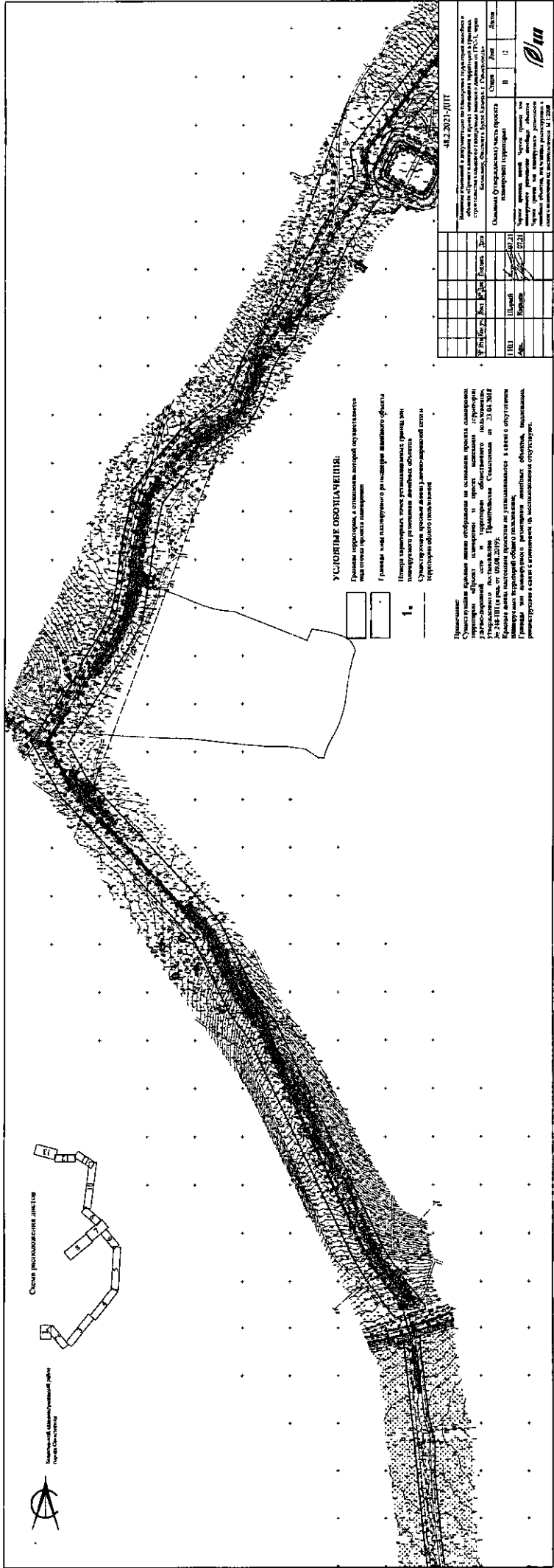
Примечание:
Существующие здания и сооружения на территории изъятия подлежат сносу в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории, утвержденными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2018 № 248-ПП (с ред. от 09.08.2019).
В соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории территории изъятия подлежат изъятию для государственных нужд Российской Федерации в соответствии с проектом планировки территории и проектом межевания территории.
Границы зон изъятия земель для государственных нужд Российской Федерации, подлежащих изъятию для государственных нужд Российской Федерации, подлежат изъятию для государственных нужд Российской Федерации.

48-2/2021-П/ПТ					
№ документа	Действие	Дата	Подпись	Должность	Действие
1/10	Исполнено	07.07.21	[Signature]	Инженер-проектировщик	II
1/11	Исполнено	07.07.21	[Signature]	Инженер-проектировщик	II

Институт «В» инженерно-геодезический
г. Санкт-Петербург

Исполнитель: [Signature]

М.П. [Stamp]



Исполнитель: ООО «СМУ-2011»
 100000, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 Граница территории, в отношении которой осуществляется проектирование
 Границы зоны санитарной охраны водного объекта
 Подземные коммуникации, трассы, установленные границами территории и расположенные в пределах территории
 Структурные элементы здания (инженерной сети, инженерной системы)

Примечание:
 Стеновые фасады имеют облицовку из клинкера проекта, облицовку угловых элементов, фронтонов, парапетов и торцов - клинкера «Струнгут» угло-параллельно стене и терракоты облицовочного исполнения. Материал облицовки фасадов - клинкер «Струнгут» (СНТ) и терракота «Струнгут» (СНТ) (с ред. от 09.08.2019).
 Фасады имеют ламинацию проектное исполнение в связи с отсутствием ламинации в проекте. Облицовка фасадов - ламинация проектная.
 Границы зон санитарной охраны водного объекта, подпадают под реконструкцию в связи с изменением их установленных структур.

48.2.2011-П11

Исполнитель: ООО «СМУ-2011»
 100000, г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10

№	Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата
1	И.И.	И.И.	Инженер		
2	А.А.	А.А.	Инженер		

Основной структурный проект
 Проект: 48.2.2011-П11
 Этап: 1:2
 Дата: 2011

ООО «СМУ-2011»

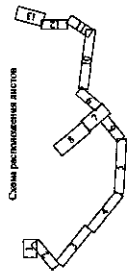
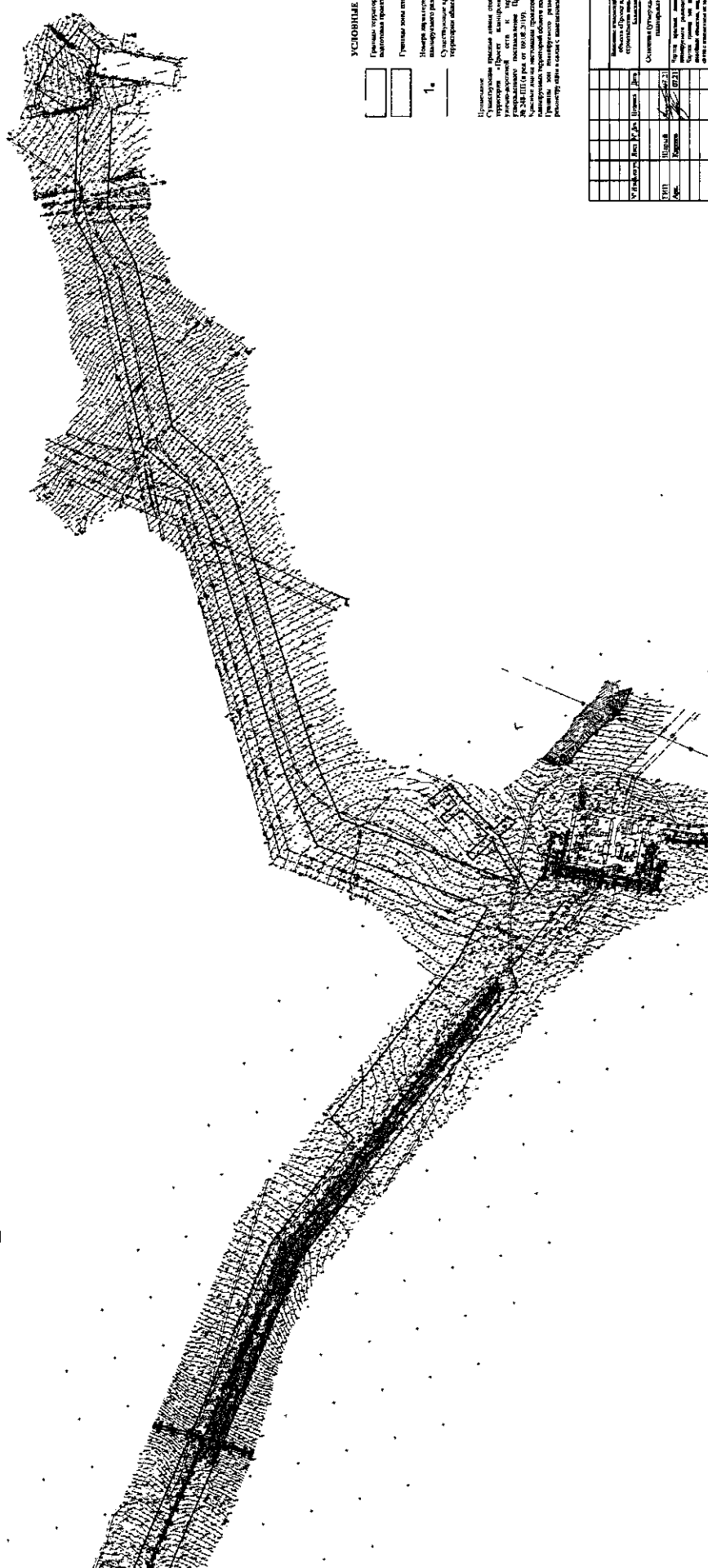
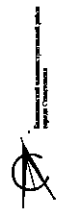


Схема расположения участка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется выделение права собственности
- Границы зоны планировки территории земельного участка
- Номер участка в кадастровом плане территории земельного участка
- Границы территории, в отношении которой осуществляется выделение права собственности

Примечание:
 Сформирован проект застройки на территории участка планировки территории "Проект планировки и проект межевания территории земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации" (далее - Проект планировки и проект межевания территории) в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.09.2004 № 38-ФЗ (далее - Закон) от 23.09.2004 № 38-ФЗ в части, касающейся выделения земельного участка для государственных нужд Российской Федерации.

48.2.2024.0117

Исполнитель		Состав		Дата	
№	Ф.И.О.	№	Ф.И.О.	№	Дата
1	Иванов И.И.	2	Петров П.П.	3	30.09.2024
4	Сидоров С.С.	5	Климов К.К.	6	30.09.2024
7	Мухоморов М.М.	8	Попов П.П.	9	30.09.2024
10	Смирнов С.С.	11	Соколов С.С.	12	30.09.2024
13	Королев К.К.	14	Лебедев Л.Л.	15	30.09.2024
16	Васильев В.В.	17	Морозов М.М.	18	30.09.2024
19	Матвеев М.М.	20	Новиков Н.Н.	21	30.09.2024
22	Полухин П.П.	23	Селезнев С.С.	24	30.09.2024
25	Федотов Ф.Ф.	26	Харин Х.Х.	27	30.09.2024
28	Цыганков Ц.Ц.	29	Чайков Ч.Ч.	30	30.09.2024
31	Шанин Ш.Ш.	32	Щеглов Ш.Ш.	33	30.09.2024
34	Юдин Ю.Ю.	35	Яковлев Я.Я.	36	30.09.2024
37	Зайцев З.З.	38	Зинченко З.З.	39	30.09.2024
40	Кузнецов К.К.	41	Курочкин К.К.	42	30.09.2024
43	Лавров Л.Л.	44	Лыткин Л.Л.	45	30.09.2024
46	Мельников М.М.	47	Михайлов М.М.	48	30.09.2024
49	Миронов М.М.	50	Мухоморов М.М.	51	30.09.2024
52	Новиков Н.Н.	53	Новиков Н.Н.	54	30.09.2024
55	Новиков Н.Н.	56	Новиков Н.Н.	57	30.09.2024
58	Новиков Н.Н.	59	Новиков Н.Н.	60	30.09.2024
61	Новиков Н.Н.	62	Новиков Н.Н.	63	30.09.2024
64	Новиков Н.Н.	65	Новиков Н.Н.	66	30.09.2024
67	Новиков Н.Н.	68	Новиков Н.Н.	69	30.09.2024
70	Новиков Н.Н.	71	Новиков Н.Н.	72	30.09.2024
73	Новиков Н.Н.	74	Новиков Н.Н.	75	30.09.2024
76	Новиков Н.Н.	77	Новиков Н.Н.	78	30.09.2024
79	Новиков Н.Н.	80	Новиков Н.Н.	81	30.09.2024
82	Новиков Н.Н.	83	Новиков Н.Н.	84	30.09.2024
85	Новиков Н.Н.	86	Новиков Н.Н.	87	30.09.2024
88	Новиков Н.Н.	89	Новиков Н.Н.	90	30.09.2024
91	Новиков Н.Н.	92	Новиков Н.Н.	93	30.09.2024
94	Новиков Н.Н.	95	Новиков Н.Н.	96	30.09.2024
97	Новиков Н.Н.	98	Новиков Н.Н.	99	30.09.2024
100	Новиков Н.Н.	101	Новиков Н.Н.	102	30.09.2024
103	Новиков Н.Н.	104	Новиков Н.Н.	105	30.09.2024
106	Новиков Н.Н.	107	Новиков Н.Н.	108	30.09.2024
109	Новиков Н.Н.	110	Новиков Н.Н.	111	30.09.2024
112	Новиков Н.Н.	113	Новиков Н.Н.	114	30.09.2024
115	Новиков Н.Н.	116	Новиков Н.Н.	117	30.09.2024
118	Новиков Н.Н.	119	Новиков Н.Н.	120	30.09.2024
121	Новиков Н.Н.	122	Новиков Н.Н.	123	30.09.2024
124	Новиков Н.Н.	125	Новиков Н.Н.	126	30.09.2024
127	Новиков Н.Н.	128	Новиков Н.Н.	129	30.09.2024
130	Новиков Н.Н.	131	Новиков Н.Н.	132	30.09.2024
133	Новиков Н.Н.	134	Новиков Н.Н.	135	30.09.2024
136	Новиков Н.Н.	137	Новиков Н.Н.	138	30.09.2024
139	Новиков Н.Н.	140	Новиков Н.Н.	141	30.09.2024
142	Новиков Н.Н.	143	Новиков Н.Н.	144	30.09.2024
145	Новиков Н.Н.	146	Новиков Н.Н.	147	30.09.2024
148	Новиков Н.Н.	149	Новиков Н.Н.	150	30.09.2024
151	Новиков Н.Н.	152	Новиков Н.Н.	153	30.09.2024
154	Новиков Н.Н.	155	Новиков Н.Н.	156	30.09.2024
157	Новиков Н.Н.	158	Новиков Н.Н.	159	30.09.2024
160	Новиков Н.Н.	161	Новиков Н.Н.	162	30.09.2024
163	Новиков Н.Н.	164	Новиков Н.Н.	165	30.09.2024
166	Новиков Н.Н.	167	Новиков Н.Н.	168	30.09.2024
169	Новиков Н.Н.	170	Новиков Н.Н.	171	30.09.2024
172	Новиков Н.Н.	173	Новиков Н.Н.	174	30.09.2024
175	Новиков Н.Н.	176	Новиков Н.Н.	177	30.09.2024
178	Новиков Н.Н.	179	Новиков Н.Н.	180	30.09.2024
181	Новиков Н.Н.	182	Новиков Н.Н.	183	30.09.2024
184	Новиков Н.Н.	185	Новиков Н.Н.	186	30.09.2024
187	Новиков Н.Н.	188	Новиков Н.Н.	189	30.09.2024
190	Новиков Н.Н.	191	Новиков Н.Н.	192	30.09.2024
193	Новиков Н.Н.	194	Новиков Н.Н.	195	30.09.2024
196	Новиков Н.Н.	197	Новиков Н.Н.	198	30.09.2024
199	Новиков Н.Н.	200	Новиков Н.Н.	201	30.09.2024
202	Новиков Н.Н.	203	Новиков Н.Н.	204	30.09.2024
205	Новиков Н.Н.	206	Новиков Н.Н.	207	30.09.2024
208	Новиков Н.Н.	209	Новиков Н.Н.	210	30.09.2024
211	Новиков Н.Н.	212	Новиков Н.Н.	213	30.09.2024
214	Новиков Н.Н.	215	Новиков Н.Н.	216	30.09.2024
217	Новиков Н.Н.	218	Новиков Н.Н.	219	30.09.2024
220	Новиков Н.Н.	221	Новиков Н.Н.	222	30.09.2024
223	Новиков Н.Н.	224	Новиков Н.Н.	225	30.09.2024
226	Новиков Н.Н.	227	Новиков Н.Н.	228	30.09.2024
229	Новиков Н.Н.	230	Новиков Н.Н.	231	30.09.2024
232	Новиков Н.Н.	233	Новиков Н.Н.	234	30.09.2024
235	Новиков Н.Н.	236	Новиков Н.Н.	237	30.09.2024
238	Новиков Н.Н.	239	Новиков Н.Н.	240	30.09.2024
241	Новиков Н.Н.	242	Новиков Н.Н.	243	30.09.2024
244	Новиков Н.Н.	245	Новиков Н.Н.	246	30.09.2024
247	Новиков Н.Н.	248	Новиков Н.Н.	249	30.09.2024
250	Новиков Н.Н.	251	Новиков Н.Н.	252	30.09.2024
253	Новиков Н.Н.	254	Новиков Н.Н.	255	30.09.2024
256	Новиков Н.Н.	257	Новиков Н.Н.	258	30.09.2024
259	Новиков Н.Н.	260	Новиков Н.Н.	261	30.09.2024
262	Новиков Н.Н.	263	Новиков Н.Н.	264	30.09.2024
265	Новиков Н.Н.	266	Новиков Н.Н.	267	30.09.2024
268	Новиков Н.Н.	269	Новиков Н.Н.	270	30.09.2024
271	Новиков Н.Н.	272	Новиков Н.Н.	273	30.09.2024
274	Новиков Н.Н.	275	Новиков Н.Н.	276	30.09.2024
277	Новиков Н.Н.	278	Новиков Н.Н.	279	30.09.2024
280	Новиков Н.Н.	281	Новиков Н.Н.	282	30.09.2024
283	Новиков Н.Н.	284	Новиков Н.Н.	285	30.09.2024
286	Новиков Н.Н.	287	Новиков Н.Н.	288	30.09.2024
289	Новиков Н.Н.	290	Новиков Н.Н.	291	30.09.2024
292	Новиков Н.Н.	293	Новиков Н.Н.	294	30.09.2024
295	Новиков Н.Н.	296	Новиков Н.Н.	297	30.09.2024
298	Новиков Н.Н.	299	Новиков Н.Н.	300	30.09.2024

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

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

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
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		44

- 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		

– Схема территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 2004-р (в ред. от 30.07.2021);

– Генеральный план города Севастополь, утвержденный решением Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114 (разработан институтами НИПИ Градостроительства и КрымНИОпроект, 2004 г.);

– Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории города Севастополя, отнесенных к объектам культурного наследия регионального значения, утвержденный постановлением Правительства Севастополя от 11.08.2016 № 790-ПП;

– Ранее разработанная и утвержденная документация по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь» (постановление Правительства Севастополя от 01.09.2016 № 827-ПП);

– Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования, утвержденный постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (в ред. от 09.08.2019);

– Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений «Южные» г. Севастополь, утвержденный приказом Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 30.04.2019 № 90;

– Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация сел Алсу и Морозовка (среднее и низкое давление)», утверждена приказом Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя № 109 от 31.05.2019;

– Документация по планировке территории объекта «Газификация села Ушаковка (низкое давление)», утвержденная приказом Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 26.06.2019 № 143;

										48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						48

– 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;

– Документация по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории, расположенной в районе ул. Ясной,45, г. Севастополь», утвержденная постановлением Правительства Севастополя от 24.01.2022 №15-ПП.

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

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

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.

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 315х28.6мм ПЭ100), Г3N1 530х7 (Сталь), Г3N2 530х7 (Сталь), Г3N3 530х7 (Сталь), Г2N4 315х28.6мм ПЭ100, Г3N5 530х7 (Сталь), Г3N6 530х7 (Сталь), Г3N8 530х7 (Сталь), (Сталь), Г3N9 530х7 (Сталь) приняты согласно Схеме газоснабжения города Севастополя, утвержденной 26.12.2018 постановлением Правительства города Севастополя. Также имеются ранее недостроенные участки трассы Г3 530х7 (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 Золо-

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

той Балки Балаклавского района Балаклавского муниципального округа; в Ленинском муниципальном районе города Севастополя; в Гагаринском муниципальном районе города Севастополя.

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	4924098,33	4388715,04
2	4924075,63	4388712,26
3	4924054,74	4388704,92
4	4924001,82	4388690,30
5	4923990,68	4388686,15
6	4923976,42	4388682,90
7	4923964,89	4388681,59
8	4923893,39	4388662,52
9	4923858,08	4388654,69
10	4923780,45	4388634,26
11	4923743,15	4388624,93
12	4923682,88	4388604,68
13	4923673,31	4388601,27
14	4923662,14	4388633,63
15	4923659,42	4388634,25
16	4923657,88	4388636,38
17	4923654,57	4388676,47
18	4923657,31	4388677,25
19	4923655,01	4388709,64
20	4923649,54	4388798,02
21	4923717,22	4388803,27
22	4923735,18	4388802,47
23	4923759,44	4388801,28
24	4923879,00	4388791,86
25	4923891,64	4388792,06
26	4923891,60	4388809,25
27	4923890,81	4388876,12
28	4923917,96	4388877,70
29	4923931,58	4388874,15
30	4923929,31	4388948,00

31	4923931,80	4388991,99
32	4923930,25	4388993,75
33	4923930,67	4389025,61
34	4923932,47	4389026,99
35	4923932,55	4389055,18
36	4923849,15	4389056,49
37	4923848,59	4389065,33
38	4923848,24	4389074,79
39	4923848,10	4389092,35
40	4923847,56	4389159,08
41	4923846,94	4389203,63
42	4923846,15	4389260,48
43	4923856,08	4389298,11
44	4923849,26	4389301,74
45	4923847,57	4389325,13
46	4923838,99	4389324,15
47	4923834,27	4389354,03
48	4923845,85	4389356,31
49	4923854,94	4389359,08
50	4923898,73	4389368,85
51	4923939,61	4389378,70
52	4923953,71	4389391,62
53	4924299,95	4389522,97
54	4924365,47	4389547,94
55	4924362,44	4389551,67
56	4924406,91	4389568,10
57	4924411,09	4389556,81
58	4924427,43	4389562,88
59	4924445,42	4389570,03
60	4924466,42	4389577,79
61	4924522,30	4389595,22
62	4924595,42	4389622,27
63	4924618,68	4389638,39
64	4924627,51	4389641,84
65	4924647,26	4389644,48
66	4924674,87	4389641,48
67	4924799,67	4389623,75
68	4924821,62	4389752,42
69	4924844,54	4389827,99
70	4924852,01	4389828,29
71	4924911,91	4389822,25
72	4924972,47	4389816,23
73	4925017,73	4389811,69
74	4925129,13	4389800,63
75	4925236,05	4389789,60
76	4925332,86	4389779,86

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

77	4925428,38	4389769,87
78	4925427,80	4389764,28
79	4925435,04	4389763,31
80	4925438,83	4389776,75
81	4925463,45	4389769,87
82	4925460,65	4389759,87
83	4925477,99	4389746,49
84	4925507,54	4389725,58
85	4925526,11	4389714,90
86	4925749,10	4389608,02
87	4925778,51	4389586,12
88	4925853,71	4389548,83
89	4926002,63	4389410,07
90	4926049,63	4389384,81
91	4926060,60	4389379,02
92	4926070,84	4389385,49
93	4926088,41	4389396,59
94	4926088,64	4389396,84
95	4926095,42	4389403,24
96	4926100,56	4389407,00
97	4926103,11	4389408,76
98	4926113,77	4389415,73
99	4926125,72	4389422,93
100	4926135,53	4389428,03
101	4926142,98	4389431,57
102	4926147,00	4389433,59
103	4926174,20	4389450,76
104	4926197,67	4389462,87
105	4926229,13	4389468,21
106	4926257,45	4389471,93
107	4926280,67	4389475,76
108	4926322,17	4389484,67
109	4926355,63	4389510,04
110	4926382,70	4389533,12
111	4926412,90	4389580,93
112	4926416,37	4389583,15
113	4926430,04	4389590,16
114	4926457,97	4389599,70
115	4926472,58	4389607,56
116	4926497,76	4389628,01
117	4926520,78	4389645,39
118	4926533,35	4389653,13
119	4926544,14	4389658,67
120	4926591,98	4389681,09
121	4926635,02	4389710,69
122	4926642,95	4389716,52

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		53

123	4926674,94	4389712,31
124	4926811,80	4389819,43
125	4926966,98	4389938,71
126	4927020,86	4389979,81
127	4927045,88	4390012,55
128	4927100,15	4390087,64
129	4927124,47	4390070,06
130	4927241,62	4390232,16
131	4927285,41	4390275,71
132	4927389,83	4390126,22
133	4927466,69	4390113,94
134	4927734,75	4390102,97
135	4927768,64	4390096,10
136	4927818,61	4390059,95
137	4927992,53	4390066,27
138	4928058,28	4390052,08
139	4928151,60	4390082,05
140	4928187,60	4390048,82
141	4928208,40	4390066,67
142	4928234,96	4390103,99
143	4928210,17	4390119,15
144	4928185,64	4390107,66
145	4928183,55	4390113,70
146	4928181,41	4390116,03
147	4928168,11	4390147,87
148	4928150,50	4390136,70
149	4928148,21	4390115,61
150	4928056,60	4390086,20
151	4927995,46	4390099,40
152	4927828,76	4390093,34
153	4927782,19	4390127,03
154	4927738,85	4390135,80
155	4927469,80	4390146,85
156	4927409,05	4390156,32
157	4927302,06	4390309,50
158	4927347,91	4390297,64
159	4927335,07	4390273,45
160	4927342,05	4390269,75
161	4927355,53	4390295,13
162	4927386,02	4390275,87
163	4927378,04	4390256,83
164	4927385,31	4390253,74
165	4927393,11	4390272,08
166	4927404,11	4390267,36
167	4927396,39	4390248,93
168	4927403,77	4390245,84

169	4927414,63	4390271,77
170	4927393,45	4390280,64
171	4927359,29	4390302,21
172	4927363,67	4390310,47
173	4927365,35	4390313,81
174	4927368,47	4390318,63
175	4927360,68	4390324,85
176	4927357,61	4390320,01
177	4927351,29	4390305,03
178	4927292,30	4390320,28
179	4927289,98	4390320,89
180	4927311,22	4390349,29
181	4927289,14	4390396,98
182	4927279,28	4390391,79
183	4927263,56	4390370,09
184	4927271,59	4390352,17
185	4927221,25	4390282,51
186	4927201,72	4390284,51
187	4927019,39	4390032,24
188	4926997,33	4390003,37
189	4926946,92	4389964,91
190	4926791,57	4389845,51
191	4926692,86	4389768,24
192	4926693,46	4389756,50
193	4926654,82	4389736,29
194	4926640,67	4389738,12
195	4926625,85	4389744,90
196	4926615,90	4389737,60
197	4926575,52	4389709,81
198	4926529,59	4389688,30
199	4926519,16	4389675,11
200	4926506,82	4389662,03
201	4926477,41	4389653,99
202	4926454,20	4389635,15
203	4926444,72	4389630,05
204	4926417,11	4389620,61
205	4926399,91	4389611,80
206	4926388,93	4389604,77
207	4926357,47	4389554,98
208	4926334,93	4389535,76
209	4926308,07	4389515,39
210	4926274,52	4389508,19
211	4926252,62	4389504,58
212	4926224,22	4389500,85
213	4926187,09	4389494,54
214	4926157,80	4389479,43

215	4926059,16	4389417,15
216	4926022,01	4389437,12
217	4925872,69	4389576,26
218	4925795,83	4389614,37
219	4925766,25	4389636,40
220	4925541,49	4389744,12
221	4925525,33	4389753,41
222	4925497,61	4389773,04
223	4925473,80	4389791,40
224	4925469,62	4389791,96
225	4925464,61	4389773,71
226	4925439,89	4389780,62
227	4925441,41	4389786,10
228	4925429,58	4389786,74
229	4925355,88	4389795,28
230	4925329,96	4389801,91
231	4925295,56	4389801,97
232	4925279,77	4389803,74
233	4925229,88	4389808,35
234	4925124,80	4389819,92
235	4925018,49	4389830,69
236	4925010,88	4389832,13
237	4924954,43	4389837,45
238	4924866,19	4389846,76
239	4924818,55	4389848,35
240	4924785,54	4389851,68
241	4924776,30	4389761,29
242	4924762,26	4389662,39
243	4924678,97	4389674,23
244	4924646,85	4389677,71
245	4924619,19	4389674,03
246	4924603,05	4389667,71
247	4924577,55	4389647,57
248	4924511,20	4389624,35
249	4924456,38	4389605,59
250	4924413,58	4389591,27
251	4924400,06	4389586,61
252	4924405,52	4389571,86
253	4924359,78	4389554,97
254	4924359,01	4389555,91
255	4924308,39	4389536,83
256	4924121,91	4389466,19
257	4923949,71	4389400,80
258	4923889,36	4389408,95
259	4923830,47	4389423,16
260	4923819,95	4389457,52

261	4923810,02	4389456,27
262	4923820,83	4389355,01
263	4923824,74	4389352,16
264	4923830,33	4389353,26
265	4923835,00	4389323,70
266	4923818,41	4389321,80
267	4923823,08	4389295,21
268	4923823,18	4389243,20
269	4923818,03	4389216,87
270	4923820,32	4389148,64
271	4923836,88	4389148,35
272	4923837,85	4389099,60
273	4923838,41	4389045,09
274	4923910,87	4389043,88
275	4923912,27	4388958,61
276	4923912,60	4388936,97
277	4923913,41	4388889,80
278	4923883,50	4388889,92
279	4923884,71	4388812,43
280	4923646,79	4388816,27
281	4923636,86	4388806,76
282	4923639,26	4388780,04
283	4923636,91	4388779,85
284	4923639,01	4388754,69
285	4923636,51	4388754,40
286	4923638,89	4388726,94
287	4923639,69	4388720,32
288	4923647,47	4388633,35
289	4923656,67	4388576,43
290	4923674,18	4388584,81
291	4923709,43	4388597,18
292	4923864,68	4388627,47
293	4924019,35	4388676,55
294	4924085,13	4388692,69
295	4924094,81	4388546,46
296	4924099,88	4388470,00
297	4924103,28	4388457,27
298	4924111,08	4388334,14
299	4924116,62	4388247,25
300	4924121,75	4388166,57
301	4924123,35	4388141,45
302	4924129,68	4388042,16
303	4924136,52	4387934,75
304	4924136,97	4387927,73
305	4924143,28	4387828,56
306	4924144,08	4387816,10

307	4924150,16	4387720,93
308	4924161,61	4387540,78
309	4924163,72	4387496,79
310	4924169,04	4387430,58
311	4924173,68	4387357,34
312	4924174,91	4387323,85
313	4924175,29	4387290,52
314	4924169,52	4387290,39
315	4924171,37	4387201,90
316	4924173,97	4387097,48
317	4924174,61	4387048,86
318	4924168,52	4386973,45
319	4924184,31	4386971,11
320	4924192,34	4386935,97
321	4924192,81	4386889,21
322	4924197,17	4386843,27
323	4924202,08	4386788,28
324	4924205,30	4386750,97
325	4924206,04	4386717,36
326	4924198,93	4386717,21
327	4924201,79	4386683,52
328	4924215,19	4386686,95
329	4924222,26	4386631,16
330	4924225,75	4386617,34
331	4924239,77	4386506,23
332	4924240,06	4386503,89
333	4924248,05	4386445,14
334	4924250,96	4386421,09
335	4924251,50	4386400,00
336	4924258,45	4386353,96
337	4924263,42	4386313,87
338	4924267,50	4386293,32
339	4924272,74	4386252,93
340	4924277,28	4386212,48
341	4924280,45	4386189,10
342	4924286,44	4386166,37
343	4924286,94	4386157,02
344	4924287,55	4386146,97
345	4924294,02	4386094,59
346	4924297,48	4386083,49
347	4924299,89	4386079,07
348	4924306,26	4386052,40
349	4924310,89	4386020,17
350	4924314,63	4385985,00
351	4924322,83	4385983,61
352	4924327,38	4385979,48

353	4924335,09	4385960,54
354	4924339,89	4385940,91
355	4924347,98	4385908,50
356	4924353,42	4385864,48
357	4924359,96	4385808,72
358	4924360,89	4385771,04
359	4924365,29	4385729,53
360	4924367,97	4385675,74
361	4924381,79	4385552,91
362	4924388,73	4385488,63
363	4924387,81	4385463,69
364	4924384,22	4385425,56
365	4924379,80	4385373,70
366	4924364,28	4385347,49
367	4924358,53	4385339,94
368	4924312,93	4385333,37
369	4924256,82	4385326,39
370	4924227,22	4385322,64
371	4924197,59	4385319,01
372	4924170,91	4385314,29
373	4924098,33	4385306,75
374	4924076,57	4385315,09
375	4924052,86	4385311,91
376	4924003,40	4385306,28
377	4924003,60	4385304,21
378	4924003,94	4385300,66
379	4924004,28	4385297,12
380	4924004,63	4385293,58
381	4924004,97	4385290,03
382	4924005,31	4385286,49
383	4924005,65	4385282,95
384	4924006,00	4385279,40
385	4924006,68	4385272,32
386	4924007,03	4385268,78
387	4924007,37	4385265,23
388	4924007,71	4385261,69
389	4924008,06	4385258,15
390	4924008,40	4385254,60
391	4924009,08	4385247,52
392	4924009,43	4385243,97
393	4924009,77	4385240,43
394	4924009,63	4385238,34
395	4924009,44	4385235,49
396	4924009,25	4385232,64
397	4924009,06	4385229,80
398	4924008,87	4385226,95

399	4924008,67	4385224,10
400	4924008,48	4385221,25
401	4924008,29	4385218,41
402	4924008,10	4385215,56
403	4924007,91	4385212,71
404	4924007,72	4385209,87
405	4924007,53	4385207,02
406	4924007,34	4385204,17
407	4924007,15	4385201,33
408	4924006,97	4385198,50
409	4924005,04	4385149,54
410	4923996,61	4385037,75
411	4923996,67	4385021,64
412	4924002,21	4384978,19
413	4924006,22	4384949,76
414	4924012,42	4384893,99
415	4924019,83	4384841,09
416	4924008,98	4384827,53
417	4924013,40	4384802,39
418	4924010,58	4384798,78
419	4923977,95	4384769,25
420	4923971,12	4384766,99
421	4923964,64	4384765,42
422	4923951,89	4384762,79
423	4923925,76	4384758,42
424	4923914,98	4384758,00
425	4923910,15	4384758,07
426	4923905,33	4384758,94
427	4923893,10	4384765,45
428	4923878,43	4384775,41
429	4923815,74	4384818,95
430	4923701,52	4384902,78
431	4923649,84	4384940,01
432	4923625,98	4384957,51
433	4923603,36	4384975,15
434	4923590,22	4384987,60
435	4923575,71	4384988,20
436	4923553,42	4384965,13
437	4923500,15	4384893,20
438	4923505,95	4384876,98
439	4923486,70	4384832,84
440	4923476,39	4384811,67
441	4923455,56	4384782,38
442	4923435,77	4384771,35
443	4923435,35	4384771,19
444	4923435,05	4384771,08

445	4923414,66	4384763,54
446	4923404,30	4384762,89
447	4923328,89	4384742,81
448	4923317,70	4384733,72
449	4923278,06	4384729,63
450	4923265,20	4384728,19
451	4923204,19	4384657,06
452	4923217,16	4384623,91
453	4923210,95	4384621,44
454	4923213,06	4384617,10
455	4923196,30	4384609,43
456	4923193,38	4384614,46
457	4923147,97	4384596,41
458	4923143,66	4384592,50
459	4923167,78	4384559,79
460	4923173,90	4384536,44
461	4923175,47	4384522,85
462	4923172,18	4384484,48
463	4923153,51	4384439,92
464	4923166,14	4384428,24
465	4923155,35	4384399,10
466	4923148,95	4384385,15
467	4923141,23	4384368,32
468	4923133,32	4384353,19
469	4923126,05	4384335,29
470	4923124,24	4384323,54
471	4923124,24	4384315,72
472	4923128,05	4384301,12
473	4923134,83	4384269,45
474	4923141,34	4384230,17
475	4923139,31	4384220,84
476	4923137,11	4384216,13
477	4923129,15	4384209,04
478	4923137,53	4384196,33
479	4923154,39	4384184,06
480	4923166,40	4384107,14
481	4923163,77	4384004,81
482	4923162,59	4383967,03
483	4923167,73	4383907,94
484	4923167,70	4383869,73
485	4923175,70	4383861,43
486	4923175,22	4383816,55
487	4923191,45	4383788,51
488	4923170,36	4383751,17
489	4923127,46	4383693,11
490	4923115,51	4383676,67

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

491	4923112,59	4383649,91
492	4923072,26	4383597,56
493	4923034,18	4383582,34
494	4922990,63	4383582,29
495	4922949,29	4383582,33
496	4922904,48	4383575,30
497	4922829,46	4383564,01
498	4922733,58	4383549,68
499	4922650,07	4383512,61
500	4922591,17	4383486,30
501	4922562,24	4383482,45
502	4922511,86	4383445,79
503	4922464,85	4383408,50
504	4922404,37	4383360,53
505	4922400,70	4383357,12
506	4922388,72	4383339,30
507	4922381,56	4383328,47
508	4922354,48	4383287,58
509	4922333,06	4383255,25
510	4922315,89	4383229,33
511	4922315,89	4383227,56
512	4922314,32	4383224,83
513	4922313,02	4383225,00
514	4922171,60	4383007,87
515	4922163,34	4382993,61
516	4922184,38	4382973,87
517	4922169,83	4382945,00
518	4922163,34	4382933,57
519	4922158,13	4382936,53
520	4922146,63	4382916,26
521	4922100,25	4382819,23
522	4922094,74	4382803,07
523	4922087,75	4382781,83
524	4922086,18	4382756,96
525	4922085,38	4382748,01
526	4922083,14	4382748,07
527	4922079,85	4382735,03
528	4922069,26	4382702,74
529	4922054,63	4382682,03
530	4922045,24	4382650,21
531	4922025,44	4382583,05
532	4922005,58	4382515,72
533	4921994,03	4382416,90
534	4921991,60	4382386,48
535	4921979,27	4382247,03
536	4921983,91	4382210,18

537	4921989,92	4382157,51
538	4921994,25	4382119,11
539	4922014,92	4382119,35
540	4922025,77	4382002,70
541	4922027,57	4381965,07
542	4922056,65	4381714,93
543	4922065,12	4381640,24
544	4922066,87	4381619,85
545	4922073,35	4381580,25
546	4922076,10	4381562,82
547	4922071,05	4381561,92
548	4922068,61	4381577,03
549	4922048,08	4381566,16
550	4922051,38	4381557,36
551	4922018,20	4381545,57
552	4921981,24	4381531,98
553	4921952,16	4381523,66
554	4921859,22	4381491,32
555	4921854,93	4381501,11
556	4921750,50	4381468,75
557	4921752,37	4381461,16
558	4921730,44	4381445,85
559	4921698,19	4381423,72
560	4921701,24	4381402,32
561	4921726,03	4381335,39
562	4921749,51	4381272,84
563	4921778,21	4381190,89
564	4921820,18	4381092,82
565	4921862,05	4380988,28
566	4921931,18	4380813,86
567	4921994,35	4380652,21
568	4922000,73	4380633,27
569	4922048,09	4380518,21
570	4922046,89	4380500,89
571	4922040,13	4380485,66
572	4922024,31	4380468,84
573	4921975,75	4380465,02
574	4921912,33	4380461,72
575	4921851,94	4380458,23
576	4921836,76	4380456,39
577	4921837,73	4380421,62
578	4921805,27	4380419,03
579	4921802,98	4380381,82
580	4921780,61	4380367,86
581	4921788,52	4380356,74
582	4921781,35	4380351,51

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

583	4921780,49	4380353,73
584	4921774,40	4380363,98
585	4921751,97	4380349,99
586	4921768,44	4380327,42
587	4921851,68	4380223,44
588	4921859,65	4380221,68
589	4921882,50	4380204,80
590	4921892,08	4380197,03
591	4921901,40	4380177,98
592	4921904,75	4380179,25
593	4921906,69	4380179,89
594	4921920,47	4380178,95
595	4921924,80	4380170,83
596	4921928,66	4380160,95
597	4921931,34	4380151,40
598	4921934,44	4380132,83
599	4921935,95	4380116,36
600	4921936,68	4380106,44
601	4921938,27	4380086,54
602	4921939,17	4380063,98
603	4921940,57	4380049,73
604	4921942,08	4380037,41
605	4921944,82	4380024,41
606	4921947,86	4380016,72
607	4921950,84	4380010,59
608	4921954,68	4380006,85
609	4921959,47	4380001,74
610	4921966,83	4379994,83
611	4921982,79	4379982,34
612	4922098,43	4379909,23
613	4922118,60	4379890,13
614	4922139,56	4379863,38
615	4922172,67	4379817,55
616	4922197,71	4379790,79
617	4922203,95	4379788,74
618	4922212,27	4379778,04
619	4922211,44	4379771,06
620	4922239,73	4379720,59
621	4922242,03	4379686,02
622	4922231,36	4379631,30
623	4922224,52	4379583,21
624	4922213,07	4379514,08
625	4922202,23	4379449,68
626	4922186,93	4379346,45
627	4922181,15	4379313,23
628	4922178,73	4379290,95

629	4922170,79	4379245,83
630	4922148,68	4379111,47
631	4922143,34	4379071,05
632	4922145,76	4379069,41
633	4922143,20	4379052,39
634	4922139,45	4379049,03
635	4922138,28	4379042,34
636	4922133,77	4379008,99
637	4922138,16	4379003,08
638	4922137,55	4378998,32
639	4922132,80	4378995,45
640	4922130,98	4378987,33
641	4922126,74	4378977,07
642	4922119,15	4378930,41
643	4922112,88	4378886,04
644	4922108,47	4378860,76
645	4922109,73	4378833,22
646	4922113,53	4378817,83
647	4922153,53	4378758,78
648	4922174,97	4378730,10
649	4922226,65	4378662,72
650	4922250,11	4378632,33
651	4922266,42	4378611,04
652	4922278,14	4378595,83
653	4922287,85	4378583,33
654	4922299,87	4378572,03
655	4922314,14	4378553,95
656	4922339,26	4378521,05
657	4922350,22	4378505,49
658	4922356,47	4378492,32
659	4922368,31	4378475,25
660	4922375,40	4378462,31
661	4922386,87	4378439,39
662	4922372,89	4378432,72
663	4922387,98	4378396,61
664	4922383,18	4378392,80
665	4922388,84	4378367,62
666	4922399,24	4378367,94
667	4922407,71	4378338,64
668	4922428,76	4378281,99
669	4922436,69	4378284,32
670	4922446,80	4378263,24
671	4922443,30	4378260,32
672	4922454,91	4378235,20
673	4922465,23	4378207,78
674	4922464,81	4378179,52

675	4922469,04	4378173,57
676	4922480,29	4378155,78
677	4922497,35	4378133,23
678	4922503,51	4378099,97
679	4922513,56	4378093,67
680	4922534,62	4378075,62
681	4922566,05	4378045,03
682	4922590,86	4378021,03
683	4922595,22	4378022,79
684	4922606,02	4378012,41
685	4922608,13	4378016,82
686	4922611,41	4378023,64
687	4922648,62	4377985,44
688	4922673,52	4377969,50
689	4922714,14	4377954,81
690	4922750,88	4377953,97
691	4922812,40	4377953,94
692	4922813,04	4377947,14
693	4922813,77	4377939,29
694	4922832,37	4377938,04
695	4922850,89	4377936,64
696	4922867,30	4377932,44
697	4922880,92	4377924,95
698	4922889,08	4377914,74
699	4922897,56	4377900,21
700	4922907,07	4377876,88
701	4922919,93	4377882,54
702	4922933,85	4377844,75
703	4922944,60	4377816,40
704	4922966,91	4377759,55
705	4922992,74	4377692,67
706	4922987,11	4377684,83
707	4922986,12	4377683,46
708	4922973,93	4377669,25
709	4922987,00	4377646,54
710	4922995,50	4377626,38
711	4923000,44	4377631,53
712	4923012,33	4377602,52
713	4923015,49	4377594,07
714	4923028,05	4377597,29
715	4923058,11	4377522,39
716	4923071,75	4377484,82
717	4923083,68	4377453,16
718	4923100,84	4377411,03
719	4923101,51	4377409,41
720	4923094,34	4377406,40

721	4923093,62	4377408,33
722	4923085,59	4377405,33
723	4923090,27	4377393,27
724	4923093,96	4377382,99
725	4923099,97	4377375,32
726	4923103,93	4377365,55
727	4923115,13	4377335,86
728	4923121,25	4377323,84
729	4923128,02	4377308,56
730	4923143,39	4377284,43
731	4923157,50	4377263,22
732	4923182,29	4377234,16
733	4923257,83	4377145,37
734	4923256,68	4377130,19
735	4923289,03	4377093,65
736	4923311,45	4377066,07
737	4923310,04	4377052,19
738	4923318,84	4377043,35
739	4923331,48	4377047,49
740	4923351,80	4377065,80
741	4923374,70	4377036,06
742	4923423,99	4376978,63
743	4923495,05	4376894,92
744	4923506,05	4376882,60
745	4923532,89	4376851,94
746	4923554,02	4376834,76
747	4923577,71	4376824,05
748	4923581,99	4376823,62
749	4923581,98	4376815,83
750	4923577,33	4376816,10
751	4923575,99	4376788,33
752	4923603,64	4376796,41
753	4923603,30	4376799,91
754	4923626,38	4376807,85
755	4923632,77	4376811,55
756	4923694,91	4376822,67
757	4923723,64	4376821,05
758	4923728,39	4376820,03
759	4923732,92	4376818,26
760	4923737,09	4376815,78
761	4923759,34	4376800,02
762	4923764,32	4376796,82
763	4923795,75	4376775,77
764	4923793,96	4376769,85
765	4923895,52	4376699,13
766	4923971,20	4376648,05

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

67

767	4923983,00	4376669,81
768	4924003,12	4376655,84
769	4924017,73	4376645,80
770	4924091,70	4376594,78
771	4924164,98	4376544,10
772	4924156,19	4376528,92
773	4924190,82	4376505,90
774	4924220,46	4376484,84
775	4924268,95	4376451,75
776	4924304,66	4376427,45
777	4924330,43	4376410,22
778	4924377,11	4376379,08
779	4924385,31	4376391,03
780	4924429,16	4376360,71
781	4924449,35	4376346,31
782	4924468,79	4376330,34
783	4924487,00	4376311,87
784	4924497,03	4376300,94
785	4924510,97	4376285,27
786	4924551,82	4376240,67
787	4924593,80	4376196,42
788	4924635,09	4376152,45
789	4924678,43	4376106,58
790	4924715,36	4376062,20
791	4924801,90	4375969,81
792	4924816,67	4375951,85
793	4924821,66	4375944,65
794	4924834,36	4375916,03
795	4924868,61	4375701,43
796	4924846,63	4375698,69
797	4924866,61	4375561,59
798	4924900,69	4375349,58
799	4924910,79	4375304,01
800	4924907,05	4375293,12
801	4924914,78	4375270,19
802	4924929,87	4375248,45
803	4924935,79	4375233,61
804	4924942,27	4375230,03
805	4924947,86	4375234,29
806	4924963,04	4375253,53
807	4924957,83	4375257,65
808	4924964,77	4375266,44
809	4924970,70	4375263,23
810	4925020,82	4375241,35
811	4925017,20	4375231,39
812	4925066,98	4375205,03

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

68

813	4925091,79	4375191,71
814	4925117,22	4375178,40
815	4925197,79	4375135,25
816	4925239,31	4375113,09
817	4925277,71	4375092,30
818	4925314,98	4375073,25
819	4925342,71	4375067,06
820	4925346,45	4375067,96
821	4925357,33	4375069,30
822	4925366,23	4375066,41
823	4925368,09	4375060,10
824	4925396,03	4375045,07
825	4925595,96	4374981,65
826	4925617,43	4374970,99
827	4925659,81	4374943,35
828	4925696,57	4374920,24
829	4925752,92	4374887,08
830	4925782,04	4374866,98
831	4925800,79	4374854,02
832	4925868,39	4374810,63
833	4925897,91	4374786,02
834	4925924,40	4374756,86
835	4925936,92	4374743,08
836	4925969,19	4374707,57
837	4925978,36	4374702,54
838	4925987,41	4374699,58
839	4925995,65	4374690,93
840	4925993,76	4374686,24
841	4925984,73	4374666,99
842	4925994,08	4374649,89
843	4925969,14	4374628,66
844	4925962,36	4374619,02
845	4925991,97	4374592,30
846	4925982,12	4374590,53
847	4925982,81	4374584,68
848	4926001,22	4374587,51
849	4926001,67	4374584,51
850	4926002,80	4374582,06
851	4926015,99	4374563,74
852	4926013,25	4374547,98
853	4926013,95	4374532,22
854	4925995,35	4374521,38
855	4926013,57	4374481,92
856	4925983,38	4374450,00
857	4926000,43	4374429,33
858	4926004,32	4374433,97

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

69

859	4926002,35	4374435,89
860	4926003,23	4374438,50
861	4925994,08	4374449,60
862	4926020,18	4374477,32
863	4926000,51	4374519,76
864	4926018,06	4374529,98
865	4926022,83	4374536,42
866	4926029,05	4374546,69
867	4926034,83	4374558,52
868	4926039,26	4374568,76
869	4926044,14	4374579,50
870	4926046,80	4374585,17
871	4926049,17	4374590,22
872	4926052,07	4374596,15
873	4926050,72	4374599,74
874	4926034,25	4374617,26
875	4926028,86	4374622,73
876	4926033,43	4374626,73
877	4926032,30	4374628,04
878	4926039,20	4374634,28
879	4926042,41	4374634,57
880	4926055,11	4374645,66
881	4926056,33	4374646,27
882	4926061,27	4374649,50
883	4926064,56	4374652,69
884	4926067,73	4374657,20
885	4926082,51	4374708,85
886	4926087,54	4374731,84
887	4926089,07	4374749,40
888	4926102,27	4374789,65
889	4926109,83	4374812,71
890	4926115,01	4374828,52
891	4926103,54	4374839,09
892	4926108,29	4374854,08
893	4926115,67	4374861,76
894	4926128,80	4374858,66
895	4926143,99	4374885,60
896	4926158,42	4374904,50
897	4926171,71	4374915,67
898	4926187,84	4374925,32
899	4926207,62	4374935,49
900	4926259,71	4374958,08
901	4926270,74	4374971,44
902	4926329,48	4375001,43
903	4926334,83	4374989,49
904	4926336,93	4374990,51

905	4926339,53	4374984,52
906	4926337,44	4374983,64
907	4926341,05	4374975,55
908	4926414,49	4375008,37
909	4926472,10	4375032,71
910	4926469,94	4375038,29
911	4926467,23	4375045,28
912	4926503,42	4375060,64
913	4926521,73	4375068,25
914	4926592,63	4375098,20
915	4926641,97	4375119,44
916	4926785,41	4375180,91
917	4926805,61	4375195,11
918	4926826,72	4375223,26
919	4926839,48	4375260,46
920	4926857,35	4375329,30
921	4926864,40	4375373,59
922	4926849,66	4375393,78
923	4926857,10	4375422,84
924	4926874,05	4375433,67
925	4926878,61	4375451,61
926	4926933,06	4375666,67
927	4926940,90	4375665,01
928	4926942,30	4375671,69
929	4926948,34	4375670,45
930	4926947,02	4375663,71
931	4926961,55	4375660,61
932	4926965,39	4375678,05
933	4926972,88	4375731,71
934	4926978,30	4375759,92
935	4926986,25	4375780,53
936	4926999,59	4375843,75
937	4927001,43	4375852,69
938	4927006,54	4375882,18
939	4927007,27	4375891,68
940	4927011,65	4375911,68
941	4927029,73	4375993,08
942	4927034,11	4376010,56
943	4927055,08	4376051,52
944	4927090,56	4376076,62
945	4927102,90	4376089,19
946	4927185,09	4376022,31
947	4927194,37	4376013,92
948	4927200,10	4376008,31
949	4927200,81	4376006,73
950	4927218,42	4375989,55

951	4927265,80	4375942,31
952	4927292,86	4375914,76
953	4927305,47	4375901,78
954	4927310,43	4375900,79
955	4927328,89	4375883,09
956	4927333,61	4375889,39
957	4927319,01	4375898,98
958	4927295,05	4375920,82
959	4927277,43	4375940,62
960	4927262,99	4375960,30
961	4927246,37	4375979,59
962	4927241,85	4375984,31
963	4927263,70	4376006,86
964	4927269,14	4376001,46
965	4927511,07	4375771,19
966	4927607,85	4375653,54
967	4927650,23	4375571,07
968	4927680,15	4375444,93
969	4927732,96	4375412,60
970	4927744,68	4375384,46
971	4927780,99	4375241,71
972	4927790,41	4375202,23
973	4927796,97	4375194,17
974	4927805,58	4375185,43
975	4927844,91	4375156,77
976	4927849,88	4375162,96
977	4927854,35	4375170,57
978	4927856,58	4375172,88
979	4927805,36	4375204,16
980	4927792,38	4375258,75
981	4927789,53	4375259,38
982	4927783,27	4375283,09
983	4927785,71	4375284,62
984	4927759,14	4375387,77
985	4927744,08	4375428,13
986	4927694,98	4375460,59
987	4927683,80	4375471,14
988	4927678,21	4375518,12
989	4927664,48	4375575,99
990	4927624,15	4375664,11
991	4927557,75	4375762,06
992	4927490,13	4375823,93
993	4927482,66	4375822,03
994	4927447,43	4375853,97
995	4927453,23	4375860,66
996	4927424,51	4375886,42

997	4927327,19	4375980,71
998	4927337,24	4375994,15
999	4927300,11	4376026,82
1000	4927309,65	4376046,04
1001	4927303,54	4376055,60
1002	4927286,86	4376040,92
1003	4927276,73	4376030,51
1004	4927270,29	4376036,41
1005	4927252,31	4376018,18
1006	4927260,15	4376010,39
1007	4927239,82	4375989,57
1008	4927232,05	4375997,66
1009	4927225,81	4375991,35
1010	4927197,41	4376020,70
1011	4927099,32	4376101,19
1012	4927043,41	4376061,64
1013	4927015,07	4376020,95
1014	4927011,67	4375999,67
1015	4926986,65	4375855,25
1016	4926984,92	4375846,84
1017	4926971,57	4375783,63
1018	4926970,13	4375776,88
1019	4926968,08	4375767,27
1020	4926963,00	4375737,54
1021	4926955,97	4375707,25
1022	4926950,35	4375680,65
1023	4926949,31	4375675,37
1024	4926943,33	4375676,60
1025	4926944,51	4375682,24
1026	4926923,61	4375688,00
1027	4926921,28	4375677,99
1028	4926864,07	4375455,30
1029	4926860,15	4375439,90
1030	4926853,29	4375429,77
1031	4926846,87	4375428,27
1032	4926838,36	4375383,76
1033	4926835,06	4375310,20
1034	4926824,96	4375264,23
1035	4926827,89	4375261,17
1036	4926817,77	4375239,00
1037	4926816,95	4375235,87
1038	4926821,68	4375228,98
1039	4926817,58	4375223,39
1040	4926817,43	4375223,15
1041	4926813,01	4375216,44
1042	4926809,12	4375211,87

1043	4926806,31	4375208,05
1044	4926799,08	4375200,85
1045	4926792,64	4375196,77
1046	4926785,38	4375194,35
1047	4926779,91	4375190,91
1048	4926738,48	4375173,63
1049	4926733,03	4375171,14
1050	4926733,47	4375166,65
1051	4926728,60	4375164,53
1052	4926724,88	4375163,21
1053	4926704,19	4375156,97
1054	4926681,40	4375146,89
1055	4926673,52	4375142,76
1056	4926666,86	4375140,46
1057	4926655,08	4375135,25
1058	4926652,62	4375138,42
1059	4926587,81	4375110,25
1060	4926520,04	4375077,92
1061	4926508,61	4375072,95
1062	4926501,10	4375069,68
1063	4926476,69	4375059,06
1064	4926455,04	4375048,53
1065	4926460,73	4375035,21
1066	4926358,77	4374992,61
1067	4926344,15	4374986,47
1068	4926341,44	4374992,71
1069	4926353,26	4374998,48
1070	4926337,96	4375014,80
1071	4926257,24	4374975,81
1072	4926250,89	4374964,96
1073	4926203,34	4374944,33
1074	4926166,98	4374925,87
1075	4926160,55	4374922,58
1076	4926158,25	4374920,84
1077	4926138,38	4374892,38
1078	4926125,38	4374869,75
1079	4926111,22	4374877,55
1080	4926095,95	4374844,53
1081	4926093,88	4374837,06
1082	4926098,82	4374827,29
1083	4926095,61	4374817,48
1084	4926089,82	4374799,82
1085	4926087,85	4374792,77
1086	4926086,66	4374789,67
1087	4926074,96	4374751,48
1088	4926072,73	4374734,75

1089	4926077,39	4374730,25
1090	4926077,00	4374726,01
1091	4926073,47	4374713,71
1092	4926067,71	4374711,65
1093	4926051,86	4374656,31
1094	4926049,76	4374649,29
1095	4926042,99	4374647,37
1096	4926043,00	4374641,73
1097	4926025,34	4374626,30
1098	4926023,72	4374627,94
1099	4926019,86	4374632,91
1100	4926014,85	4374636,36
1101	4926010,18	4374635,96
1102	4926005,08	4374641,37
1103	4926008,47	4374643,95
1104	4925992,95	4374667,37
1105	4926000,73	4374691,51
1106	4926001,84	4374694,55
1107	4925980,42	4374717,06
1108	4925961,26	4374735,73
1109	4925950,01	4374747,44
1110	4925940,33	4374760,16
1111	4925929,54	4374770,99
1112	4925933,32	4374788,11
1113	4925913,09	4374803,35
1114	4925880,69	4374831,11
1115	4925862,51	4374838,77
1116	4925793,40	4374886,31
1117	4925790,75	4374893,01
1118	4925770,57	4374903,88
1119	4925753,22	4374917,59
1120	4925742,85	4374911,21
1121	4925709,51	4374930,82
1122	4925671,34	4374954,45
1123	4925662,24	4374960,51
1124	4925624,78	4374984,09
1125	4925601,75	4374995,52
1126	4925436,67	4375054,11
1127	4925421,75	4375058,60
1128	4925380,97	4375073,89
1129	4925346,54	4375084,70
1130	4925341,84	4375082,87
1131	4925334,78	4375084,23
1132	4925330,23	4375081,32
1133	4925322,24	4375084,68
1134	4925312,17	4375089,69

1135	4925288,20	4375102,54
1136	4925283,88	4375104,59
1137	4925154,60	4375178,48
1138	4925075,79	4375226,04
1139	4925071,22	4375220,08
1140	4925053,65	4375230,05
1141	4925057,53	4375237,35
1142	4925018,69	4375258,24
1143	4925014,31	4375252,51
1144	4924973,96	4375274,64
1145	4924978,71	4375287,14
1146	4924971,81	4375291,51
1147	4924956,69	4375270,82
1148	4924961,19	4375268,38
1149	4924954,68	4375260,13
1150	4924951,00	4375263,04
1151	4924945,36	4375255,34
1152	4924940,91	4375258,85
1153	4924927,58	4375278,05
1154	4924930,41	4375289,06
1155	4924925,06	4375310,70
1156	4924915,43	4375352,39
1157	4924881,38	4375564,19
1158	4924863,30	4375681,88
1159	4924885,04	4375690,60
1160	4924881,64	4375710,15
1161	4924874,45	4375710,49
1162	4924845,29	4375905,43
1163	4924851,34	4375912,56
1164	4924847,20	4375935,23
1165	4924830,23	4375964,62
1166	4924810,87	4375987,39
1167	4924805,52	4375981,17
1168	4924722,32	4376075,44
1169	4924698,58	4376107,35
1170	4924649,67	4376164,39
1171	4924624,51	4376186,78
1172	4924611,73	4376200,35
1173	4924602,07	4376209,42
1174	4924558,42	4376252,15
1175	4924513,18	4376296,16
1176	4924495,19	4376314,46
1177	4924476,87	4376336,97
1178	4924463,86	4376347,42
1179	4924435,51	4376372,62
1180	4924403,71	4376396,37

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

76

1181	4924381,48	4376411,36
1182	4924370,41	4376393,69
1183	4924354,99	4376404,39
1184	4924342,68	4376412,96
1185	4924330,29	4376421,66
1186	4924318,05	4376430,09
1187	4924305,83	4376438,53
1188	4924293,39	4376447,18
1189	4924281,14	4376455,84
1190	4924268,86	4376464,45
1191	4924256,54	4376473,01
1192	4924244,23	4376481,58
1193	4924231,93	4376490,16
1194	4924219,57	4376498,66
1195	4924207,19	4376507,13
1196	4924194,82	4376515,85
1197	4924182,51	4376524,18
1198	4924166,72	4376535,02
1199	4924173,22	4376545,11
1200	4924085,10	4376616,58
1201	4924070,01	4376627,65
1202	4924033,98	4376653,65
1203	4924029,59	4376647,78
1204	4924013,69	4376659,07
1205	4924010,74	4376663,69
1206	4924002,26	4376673,67
1207	4923986,67	4376685,01
1208	4923977,11	4376682,74
1209	4923968,79	4376668,86
1210	4923950,72	4376682,02
1211	4923916,93	4376707,10
1212	4923870,08	4376738,85
1213	4923800,28	4376786,01
1214	4923771,26	4376806,90
1215	4923720,91	4376836,00
1216	4923693,88	4376834,93
1217	4923644,79	4376824,62
1218	4923617,44	4376819,24
1219	4923590,03	4376815,34
1220	4923585,98	4376815,58
1221	4923586,00	4376823,22
1222	4923590,03	4376822,82
1223	4923590,05	4376838,29
1224	4923568,02	4376840,92
1225	4923563,25	4376844,03
1226	4923560,81	4376847,15

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		77

1227	4923546,74	4376860,54
1228	4923534,26	4376872,86
1229	4923523,36	4376884,73
1230	4923506,54	4376901,80
1231	4923499,95	4376906,53
1232	4923495,47	4376911,15
1233	4923489,77	4376918,83
1234	4923492,76	4376922,00
1235	4923449,00	4376969,90
1236	4923396,04	4377028,55
1237	4923386,19	4377041,28
1238	4923394,05	4377050,11
1239	4923381,82	4377064,61
1240	4923376,76	4377063,73
1241	4923365,73	4377061,00
1242	4923343,16	4377088,24
1243	4923333,61	4377080,67
1244	4923315,70	4377102,41
1245	4923276,88	4377147,40
1246	4923259,56	4377159,32
1247	4923201,98	4377225,60
1248	4923172,40	4377259,55
1249	4923159,90	4377273,88
1250	4923143,94	4377294,36
1251	4923137,85	4377303,34
1252	4923130,52	4377316,14
1253	4923128,26	4377320,62
1254	4923120,06	4377340,52
1255	4923112,24	4377360,52
1256	4923096,51	4377400,61
1257	4923095,75	4377402,64
1258	4923103,06	4377405,71
1259	4923103,76	4377404,03
1260	4923121,04	4377412,14
1261	4923117,39	4377415,37
1262	4923113,98	4377419,76
1263	4923101,37	4377451,89
1264	4923096,79	4377462,96
1265	4923091,57	4377476,48
1266	4923084,93	4377489,26
1267	4923072,54	4377517,55
1268	4923065,01	4377532,72
1269	4923051,98	4377573,13
1270	4923056,85	4377579,52
1271	4923051,09	4377592,11
1272	4923044,11	4377607,69

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		78

1273	4923033,69	4377617,02
1274	4923014,31	4377613,47
1275	4922994,80	4377665,05
1276	4923000,46	4377670,84
1277	4923006,55	4377677,06
1278	4923003,03	4377684,99
1279	4922997,12	4377700,00
1280	4922972,96	4377764,64
1281	4922960,68	4377793,99
1282	4922955,06	4377810,08
1283	4922961,99	4377812,60
1284	4922956,87	4377825,46
1285	4922945,73	4377849,83
1286	4922930,07	4377882,71
1287	4922924,11	4377897,93
1288	4922907,07	4377893,22
1289	4922899,79	4377909,89
1290	4922891,43	4377923,69
1291	4922883,41	4377932,26
1292	4922875,82	4377937,40
1293	4922866,58	4377941,38
1294	4922842,58	4377946,82
1295	4922827,81	4377947,19
1296	4922826,66	4377953,79
1297	4922826,73	4377958,66
1298	4922826,81	4377964,17
1299	4922816,79	4377964,42
1300	4922774,25	4377962,73
1301	4922769,96	4377962,97
1302	4922716,51	4377983,25
1303	4922679,41	4377981,36
1304	4922657,99	4377992,51
1305	4922634,68	4378016,44
1306	4922613,60	4378038,98
1307	4922604,70	4378030,72
1308	4922599,66	4378025,93
1309	4922571,96	4378054,27
1310	4922539,67	4378084,90
1311	4922518,43	4378107,32
1312	4922503,33	4378136,86
1313	4922484,28	4378168,11
1314	4922478,53	4378173,81
1315	4922477,11	4378175,75
1316	4922474,50	4378183,23
1317	4922476,29	4378204,38
1318	4922450,13	4378272,46

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

79

1319	4922428,98	4378316,55
1320	4922415,27	4378351,13
1321	4922406,18	4378373,44
1322	4922382,55	4378425,77
1323	4922395,82	4378432,32
1324	4922391,38	4378442,74
1325	4922388,18	4378454,15
1326	4922381,64	4378467,66
1327	4922360,91	4378495,87
1328	4922363,17	4378509,09
1329	4922307,78	4378579,86
1330	4922273,86	4378623,08
1331	4922259,02	4378648,32
1332	4922227,80	4378688,77
1333	4922207,85	4378714,43
1334	4922192,24	4378734,33
1335	4922192,77	4378736,05
1336	4922166,36	4378765,02
1337	4922143,69	4378789,59
1338	4922149,13	4378798,52
1339	4922132,24	4378825,90
1340	4922132,38	4378842,31
1341	4922132,48	4378852,29
1342	4922132,95	4378889,90
1343	4922134,95	4378896,06
1344	4922135,71	4378908,73
1345	4922137,73	4378939,10
1346	4922142,43	4378972,64
1347	4922147,19	4379002,37
1348	4922150,35	4379019,58
1349	4922154,98	4379047,51
1350	4922155,35	4379056,78
1351	4922147,64	4379054,99
1352	4922149,54	4379067,63
1353	4922155,71	4379065,91
1354	4922156,09	4379075,25
1355	4922157,40	4379093,58
1356	4922160,78	4379104,46
1357	4922172,50	4379175,55
1358	4922201,71	4379346,90
1359	4922218,60	4379446,04
1360	4922230,80	4379507,85
1361	4922232,32	4379514,13
1362	4922243,65	4379581,74
1363	4922248,33	4379616,51
1364	4922253,09	4379623,42

1365	4922256,29	4379639,22
1366	4922254,95	4379654,55
1367	4922254,25	4379663,65
1368	4922255,22	4379675,11
1369	4922259,71	4379680,82
1370	4922259,32	4379691,48
1371	4922249,30	4379736,90
1372	4922232,26	4379768,61
1373	4922229,86	4379767,31
1374	4922226,63	4379773,05
1375	4922219,44	4379783,93
1376	4922209,42	4379801,70
1377	4922199,06	4379818,45
1378	4922189,20	4379833,82
1379	4922166,59	4379867,04
1380	4922156,51	4379883,14
1381	4922150,57	4379880,16
1382	4922113,29	4379918,03
1383	4922048,62	4379956,89
1384	4922017,08	4379975,93
1385	4921995,33	4379989,01
1386	4921985,89	4379995,98
1387	4921977,88	4380004,06
1388	4921964,88	4380019,65
1389	4921957,14	4380041,54
1390	4921953,74	4380076,48
1391	4921948,43	4380080,36
1392	4921947,20	4380107,51
1393	4921943,85	4380126,57
1394	4921943,83	4380129,39
1395	4921934,74	4380169,32
1396	4921935,23	4380177,12
1397	4921920,77	4380186,64
1398	4921907,40	4380189,55
1399	4921889,20	4380213,60
1400	4921885,25	4380218,84
1401	4921883,97	4380217,95
1402	4921867,93	4380238,37
1403	4921790,26	4380337,30
1404	4921783,55	4380345,84
1405	4921782,85	4380347,64
1406	4921791,02	4380353,59
1407	4921797,60	4380346,49
1408	4921813,66	4380362,97
1409	4921822,43	4380363,58
1410	4921831,45	4380364,06

1411	4921840,20	4380364,39
1412	4921852,15	4380376,59
1413	4921856,80	4380431,80
1414	4921865,19	4380441,91
1415	4921915,93	4380447,27
1416	4921977,31	4380448,99
1417	4922016,40	4380453,54
1418	4922034,08	4380454,64
1419	4922057,86	4380482,53
1420	4922057,97	4380513,59
1421	4922040,17	4380552,21
1422	4922025,79	4380585,76
1423	4922009,60	4380622,80
1424	4922020,20	4380628,88
1425	4921960,29	4380778,86
1426	4921905,47	4380918,45
1427	4921906,36	4380924,35
1428	4921842,73	4381080,35
1429	4921808,50	4381158,13
1430	4921801,19	4381155,83
1431	4921783,75	4381194,25
1432	4921793,19	4381204,76
1433	4921760,04	4381291,54
1434	4921740,03	4381338,95
1435	4921727,51	4381371,10
1436	4921723,30	4381375,33
1437	4921724,32	4381378,22
1438	4921715,61	4381401,35
1439	4921725,03	4381411,45
1440	4921752,35	4381423,91
1441	4921782,02	4381437,96
1442	4921865,50	4381476,04
1443	4921952,09	4381515,89
1444	4921985,33	4381527,49
1445	4922011,22	4381536,74
1446	4922054,84	4381552,24
1447	4922073,40	4381550,81
1448	4922071,99	4381556,19
1449	4922077,02	4381557,09
1450	4922078,60	4381550,36
1451	4922080,24	4381550,21
1452	4922084,28	4381551,61
1453	4922095,45	4381555,49
1454	4922093,20	4381573,40
1455	4922090,74	4381585,69
1456	4922088,70	4381603,47

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

82

1457	4922078,88	4381603,84
1458	4922078,29	4381613,25
1459	4922082,38	4381629,03
1460	4922073,95	4381702,08
1461	4922080,28	4381704,45
1462	4922071,22	4381760,14
1463	4922067,22	4381798,37
1464	4922045,75	4381968,57
1465	4922031,45	4382135,19
1466	4922008,11	4382134,98
1467	4922005,64	4382173,51
1468	4921996,03	4382218,23
1469	4921991,94	4382258,46
1470	4922009,18	4382415,70
1471	4922028,21	4382509,65
1472	4922056,08	4382609,77
1473	4922088,46	4382704,20
1474	4922091,98	4382715,56
1475	4922119,59	4382800,95
1476	4922124,07	4382812,00
1477	4922144,39	4382854,95
1478	4922167,73	4382896,36
1479	4922198,92	4382945,72
1480	4922202,43	4382979,02
1481	4922191,77	4382995,56
1482	4922211,73	4383028,81
1483	4922287,92	4383152,44
1484	4922411,23	4383346,10
1485	4922568,19	4383468,13
1486	4922594,46	4383471,46
1487	4922738,05	4383535,15
1488	4922950,36	4383567,09
1489	4923037,15	4383567,29
1490	4923082,03	4383585,65
1491	4923127,05	4383644,11
1492	4923129,86	4383670,97
1493	4923183,02	4383743,37
1494	4923209,01	4383788,72
1495	4923190,48	4383820,58
1496	4923190,66	4383867,79
1497	4923182,35	4383875,89
1498	4923182,35	4383910,50
1499	4923177,83	4383967,57
1500	4923179,51	4384034,77
1501	4923180,33	4384065,46
1502	4923255,59	4384063,73

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

83

1503	4923279,20	4384049,30
1504	4923335,81	4384047,47
1505	4923389,36	4384045,23
1506	4923482,32	4384033,23
1507	4923512,76	4383993,48
1508	4923550,87	4383868,37
1509	4923579,17	4383820,03
1510	4923586,76	4383790,33
1511	4923602,42	4383769,81
1512	4923624,21	4383750,51
1513	4923637,59	4383751,10
1514	4923661,24	4383775,28
1515	4923650,99	4383786,46
1516	4923654,62	4383797,14
1517	4923657,01	4383798,05
1518	4923663,70	4383796,39
1519	4923669,24	4383792,10
1520	4923670,25	4383785,26
1521	4923700,23	4383789,54
1522	4923763,99	4383826,56
1523	4923827,79	4383857,78
1524	4923858,62	4383866,22
1525	4923981,05	4383833,90
1526	4923977,10	4383818,92
1527	4924005,84	4383790,40
1528	4924180,60	4383756,92
1529	4924208,98	4383621,39
1530	4924232,27	4383594,00
1531	4924254,50	4383578,74
1532	4924264,58	4383584,08
1533	4924286,51	4383568,16
1534	4924305,49	4383552,47
1535	4924324,35	4383528,32
1536	4924345,61	4383500,46
1537	4924359,53	4383481,89
1538	4924384,87	4383439,48
1539	4924366,92	4383424,00
1540	4924354,01	4383410,94
1541	4924327,51	4383394,13
1542	4924294,20	4383378,68
1543	4924263,60	4383360,46
1544	4924240,76	4383350,28
1545	4924226,05	4383342,11
1546	4924177,12	4383316,83
1547	4924151,51	4383297,48
1548	4924136,29	4383290,93

1549	4924098,16	4383273,55
1550	4924112,79	4383242,24
1551	4924116,20	4383191,53
1552	4924115,16	4383153,49
1553	4924115,78	4383125,06
1554	4924119,76	4383110,33
1555	4924120,97	4383077,18
1556	4924121,49	4383049,85
1557	4924126,79	4382972,50
1558	4924129,00	4382911,22
1559	4924131,26	4382849,35
1560	4924126,88	4382820,86
1561	4924125,02	4382788,52
1562	4924122,29	4382768,20
1563	4924121,67	4382759,98
1564	4924119,68	4382751,30
1565	4924115,62	4382734,76
1566	4924125,73	4382718,55
1567	4924162,85	4382702,25
1568	4924187,79	4382686,31
1569	4924192,17	4382682,70
1570	4924201,16	4382690,90
1571	4924210,15	4382694,78
1572	4924216,96	4382695,95
1573	4924219,02	4382702,32
1574	4924250,28	4382737,60
1575	4924356,02	4382862,41
1576	4924392,62	4382904,38
1577	4924425,70	4382934,86
1578	4924536,65	4383028,09
1579	4924557,63	4383045,73
1580	4924574,36	4383053,18
1581	4924587,95	4383050,04
1582	4924610,42	4383033,92
1583	4924626,55	4383020,34
1584	4924644,77	4383011,39
1585	4924670,43	4382989,73
1586	4924677,84	4382998,46
1587	4924701,62	4382978,72
1588	4924754,14	4382935,77
1589	4924781,38	4382912,38
1590	4924789,79	4382905,79
1591	4924790,56	4382896,93
1592	4924878,65	4382824,85
1593	4924929,49	4382783,38
1594	4925016,49	4382712,39

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

85

1595	4925088,97	4382653,25
1596	4925130,81	4382604,56
1597	4925143,39	4382592,77
1598	4925099,32	4382542,36
1599	4925035,71	4382468,61
1600	4925061,05	4382447,60
1601	4925088,04	4382422,27
1602	4925093,87	4382423,66
1603	4925131,39	4382389,06
1604	4925145,79	4382375,99
1605	4925150,58	4382371,65
1606	4925154,10	4382368,65
1607	4925155,91	4382366,30
1608	4925163,05	4382357,71
1609	4925154,65	4382345,41
1610	4925146,20	4382334,22
1611	4925128,97	4382312,12
1612	4925120,33	4382301,08
1613	4925115,07	4382294,36
1614	4925100,43	4382281,25
1615	4925087,94	4382261,42
1616	4925080,05	4382253,08
1617	4925071,30	4382243,17
1618	4925079,94	4382238,00
1619	4925109,08	4382209,58
1620	4925149,74	4382174,39
1621	4925158,87	4382171,35
1622	4925196,61	4382139,66
1623	4925236,02	4382105,63
1624	4925253,69	4382109,29
1625	4925321,55	4382042,86
1626	4925330,48	4382042,07
1627	4925353,91	4382022,29
1628	4925402,98	4381980,81
1629	4925411,07	4381973,02
1630	4925433,25	4381954,36
1631	4925438,46	4381954,01
1632	4925479,36	4381917,84
1633	4925482,17	4381900,81
1634	4925479,49	4381897,79
1635	4925526,72	4381852,37
1636	4925538,29	4381855,66
1637	4925539,67	4381854,59
1638	4925590,66	4381810,83
1639	4925605,52	4381816,91
1640	4925695,00	4381841,50

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

86

1641	4925738,45	4381895,20
1642	4925753,98	4381924,88
1643	4925745,69	4381936,17
1644	4925740,91	4381942,80
1645	4925777,09	4381969,44
1646	4925784,73	4381959,04
1647	4925789,67	4381962,66
1648	4925789,39	4381970,40
1649	4925805,70	4381984,01
1650	4925795,63	4381997,91
1651	4925793,00	4381995,96
1652	4925791,90	4381997,45
1653	4925780,76	4381987,45
1654	4925776,47	4381984,97
1655	4925769,39	4381979,93
1656	4925774,13	4381973,47
1657	4925737,98	4381946,86
1658	4925732,89	4381953,92
1659	4925705,77	4381934,45
1660	4925670,19	4381896,64
1661	4925656,05	4381864,29
1662	4925615,92	4381842,45
1663	4925612,77	4381839,49
1664	4925608,84	4381838,59
1665	4925604,73	4381836,36
1666	4925597,24	4381833,90
1667	4925547,58	4381875,98
1668	4925539,14	4381883,97
1669	4925534,25	4381882,58
1670	4925487,62	4381927,42
1671	4925404,47	4381996,35
1672	4925358,36	4382032,55
1673	4925300,73	4382083,33
1674	4925266,70	4382113,57
1675	4925264,61	4382110,65
1676	4925262,20	4382112,37
1677	4925264,46	4382115,56
1678	4925258,35	4382120,99
1679	4925167,32	4382174,93
1680	4925119,86	4382219,55
1681	4925089,08	4382245,09
1682	4925177,37	4382353,43
1683	4925160,99	4382378,19
1684	4925125,88	4382423,78
1685	4925078,92	4382467,86
1686	4925072,83	4382472,91

1687	4925099,12	4382510,32
1688	4925114,59	4382528,32
1689	4925128,31	4382545,25
1690	4925165,36	4382588,44
1691	4925164,96	4382592,14
1692	4925167,64	4382595,36
1693	4925164,89	4382597,57
1694	4925158,20	4382604,01
1695	4925144,07	4382617,32
1696	4925128,80	4382631,43
1697	4925121,46	4382639,04
1698	4925120,28	4382640,04
1699	4925082,95	4382673,16
1700	4925052,48	4382698,96
1701	4925021,09	4382724,72
1702	4924975,81	4382762,36
1703	4924956,90	4382779,39
1704	4924927,82	4382804,50
1705	4924912,44	4382817,35
1706	4924881,39	4382842,90
1707	4924865,82	4382855,97
1708	4924851,22	4382868,69
1709	4924806,00	4382908,57
1710	4924772,90	4382931,87
1711	4924743,26	4382957,34
1712	4924735,40	4382965,24
1713	4924728,38	4382971,14
1714	4924715,10	4382981,58
1715	4924708,72	4382986,45
1716	4924684,57	4383008,58
1717	4924660,16	4383013,35
1718	4924635,18	4383034,07
1719	4924610,53	4383054,52
1720	4924579,74	4383080,07
1721	4924574,23	4383084,65
1722	4924477,77	4383003,23
1723	4924455,81	4382984,31
1724	4924412,57	4382948,01
1725	4924378,97	4382918,21
1726	4924341,63	4382875,42
1727	4924236,50	4382751,29
1728	4924201,88	4382709,35
1729	4924175,62	4382726,13
1730	4924149,97	4382736,03
1731	4924132,12	4382743,49
1732	4924134,95	4382765,41

1733	4924135,63	4382782,16
1734	4924140,19	4382813,81
1735	4924138,16	4382823,50
1736	4924138,58	4382841,27
1737	4924139,34	4382844,00
1738	4924141,85	4382847,29
1739	4924142,81	4382870,01
1740	4924143,40	4382877,42
1741	4924142,36	4382910,66
1742	4924137,77	4382945,90
1743	4924136,90	4382969,60
1744	4924134,42	4382992,09
1745	4924133,11	4383009,90
1746	4924132,82	4383031,48
1747	4924142,41	4383098,36
1748	4924134,98	4383102,18
1749	4924131,23	4383104,12
1750	4924129,63	4383116,05
1751	4924124,97	4383131,85
1752	4924123,41	4383165,45
1753	4924122,29	4383181,37
1754	4924124,19	4383196,24
1755	4924123,42	4383241,44
1756	4924123,19	4383254,81
1757	4924120,60	4383267,91
1758	4924172,09	4383292,10
1759	4924175,72	4383297,91
1760	4924249,59	4383338,60
1761	4924313,99	4383368,80
1762	4924336,09	4383380,24
1763	4924364,78	4383401,18
1764	4924391,83	4383426,60
1765	4924410,92	4383440,82
1766	4924385,70	4383474,70
1767	4924378,03	4383488,21
1768	4924328,54	4383551,76
1769	4924298,22	4383581,46
1770	4924292,34	4383585,49
1771	4924256,85	4383636,62
1772	4924248,02	4383649,85
1773	4924246,77	4383651,73
1774	4924233,35	4383677,11
1775	4924215,75	4383720,78
1776	4924191,77	4383780,30
1777	4924167,91	4383785,43
1778	4924086,64	4383802,86

1779	4924019,42	4383817,28
1780	4924007,19	4383827,10
1781	4924014,05	4383853,11
1782	4923858,49	4383894,18
1783	4923820,86	4383883,88
1784	4923818,51	4383879,13
1785	4923762,80	4383868,93
1786	4923754,77	4383865,09
1787	4923746,72	4383860,70
1788	4923733,83	4383853,30
1789	4923738,95	4383843,24
1790	4923691,22	4383815,53
1791	4923667,16	4383811,83
1792	4923661,84	4383808,59
1793	4923648,50	4383801,56
1794	4923640,01	4383798,14
1795	4923611,00	4383797,07
1796	4923604,57	4383827,63
1797	4923593,88	4383850,23
1798	4923586,28	4383857,54
1799	4923582,95	4383861,81
1800	4923580,80	4383865,29
1801	4923578,81	4383869,28
1802	4923576,33	4383874,79
1803	4923573,67	4383882,39
1804	4923573,75	4383901,45
1805	4923569,47	4383937,15
1806	4923572,09	4383938,24
1807	4923577,42	4383940,36
1808	4923580,38	4383940,32
1809	4923592,97	4383936,94
1810	4923598,09	4383941,45
1811	4923597,47	4383943,26
1812	4923600,60	4383944,44
1813	4923606,44	4383958,35
1814	4923602,79	4383960,10
1815	4923596,74	4383945,59
1816	4923593,02	4383941,41
1817	4923585,21	4383942,49
1818	4923581,71	4383943,53
1819	4923579,37	4383944,73
1820	4923568,93	4383941,16
1821	4923566,65	4383957,86
1822	4923545,56	4383980,19
1823	4923542,71	4383989,16
1824	4923493,79	4384053,12

1825	4923411,69	4384059,97
1826	4923390,40	4384060,16
1827	4923302,99	4384063,65
1828	4923283,52	4384064,40
1829	4923260,01	4384078,84
1830	4923180,84	4384080,39
1831	4923181,54	4384108,11
1832	4923168,71	4384191,06
1833	4923151,56	4384204,61
1834	4923150,36	4384217,74
1835	4923152,32	4384228,31
1836	4923149,58	4384262,94
1837	4923138,53	4384306,61
1838	4923138,77	4384331,91
1839	4923163,35	4384387,01
1840	4923176,99	4384417,52
1841	4923179,02	4384432,20
1842	4923192,81	4384475,80
1843	4923189,04	4384504,60
1844	4923190,94	4384519,14
1845	4923187,02	4384552,51
1846	4923183,90	4384562,58
1847	4923175,39	4384571,84
1848	4923167,98	4384588,08
1849	4923199,51	4384600,14
1850	4923198,31	4384605,94
1851	4923214,82	4384613,50
1852	4923220,24	4384602,36
1853	4923244,19	4384611,96
1854	4923328,08	4384708,95
1855	4923336,46	4384710,68
1856	4923457,17	4384742,82
1857	4923472,82	4384794,61
1858	4923484,68	4384816,41
1859	4923497,28	4384837,71
1860	4923505,27	4384856,51
1861	4923511,82	4384863,73
1862	4923535,41	4384896,43
1863	4923533,41	4384901,87
1864	4923551,15	4384927,92
1865	4923566,59	4384946,63
1866	4923575,36	4384959,29
1867	4923580,52	4384968,73
1868	4923583,98	4384971,84
1869	4923587,22	4384973,44
1870	4923608,02	4384958,98

1871	4923693,09	4384898,37
1872	4923811,57	4384813,35
1873	4923892,18	4384756,31
1874	4923909,81	4384743,97
1875	4923915,08	4384739,55
1876	4923936,40	4384746,18
1877	4923952,62	4384750,85
1878	4923967,70	4384752,81
1879	4923984,60	4384755,00
1880	4923994,70	4384754,48
1881	4924021,07	4384776,48
1882	4924036,62	4384788,01
1883	4924033,75	4384821,99
1884	4924032,62	4384836,63
1885	4924034,09	4384839,74
1886	4924027,78	4384904,28
1887	4924028,88	4384915,36
1888	4924019,44	4384996,11
1889	4924018,12	4385020,88
1890	4924016,35	4385056,65
1891	4924037,96	4385146,92
1892	4924041,74	4385243,10
1893	4924035,26	4385278,81
1894	4924061,28	4385287,14
1895	4924079,18	4385290,78
1896	4924094,20	4385293,07
1897	4924111,51	4385295,28
1898	4924135,21	4385297,94
1899	4924160,54	4385301,56
1900	4924181,66	4385303,13
1901	4924190,43	4385304,80
1902	4924202,38	4385306,36
1903	4924209,47	4385306,93
1904	4924243,25	4385310,75
1905	4924258,06	4385313,07
1906	4924272,98	4385314,59
1907	4924290,08	4385317,35
1908	4924294,43	4385316,23
1909	4924339,52	4385322,21
1910	4924363,03	4385325,79
1911	4924394,42	4385329,38
1912	4924408,96	4385331,88
1913	4924405,06	4385371,25
1914	4924418,93	4385401,05
1915	4924478,34	4385427,14
1916	4924454,49	4385634,92

1917	4924391,52	4385647,80
1918	4924382,97	4385777,66
1919	4924385,63	4385852,54
1920	4924378,62	4385888,97
1921	4924361,34	4385945,19
1922	4924350,07	4385980,50
1923	4924332,52	4385979,76
1924	4924327,45	4385996,24
1925	4924319,00	4386024,99
1926	4924304,24	4386090,17
1927	4924296,64	4386128,15
1928	4924293,25	4386156,98
1929	4924290,56	4386183,25
1930	4924288,58	4386193,34
1931	4924286,65	4386204,47
1932	4924283,98	4386210,37
1933	4924274,94	4386290,02
1934	4924273,81	4386308,80
1935	4924272,12	4386319,67
1936	4924269,99	4386335,19
1937	4924268,04	4386350,06
1938	4924266,10	4386364,94
1939	4924265,10	4386379,90
1940	4924265,35	4386405,41
1941	4924260,67	4386447,11
1942	4924257,06	4386486,00
1943	4924255,61	4386489,32
1944	4924250,73	4386534,05
1945	4924243,00	4386608,62
1946	4924242,01	4386642,85
1947	4924231,09	4386666,74
1948	4924227,49	4386692,97
1949	4924233,24	4386695,52
1950	4924237,18	4386696,77
1951	4924235,95	4386700,64
1952	4924232,16	4386718,01
1953	4924245,88	4386720,16
1954	4924260,99	4386720,77
1955	4924260,78	4386731,37
1956	4924256,78	4386731,29
1957	4924256,91	4386724,61
1958	4924245,49	4386724,14
1959	4924232,19	4386722,06
1960	4924232,00	4386723,28
1961	4924228,14	4386721,96
1962	4924223,32	4386733,87

1963	4924216,81	4386828,39
1964	4924216,04	4386848,77
1965	4924204,32	4386936,81
1966	4924199,29	4386979,28
1967	4924190,81	4387098,19
1968	4924185,21	4387257,66
1969	4924203,10	4387257,97
1970	4924202,39	4387301,45
1971	4924198,52	4387371,43
1972	4924195,40	4387442,28
1973	4924184,42	4387594,04
1974	4924176,59	4387715,79
1975	4924170,26	4387813,36
1976	4924169,26	4387827,37
1977	4924162,89	4387925,73
1978	4924162,46	4387932,10
1979	4924156,05	4388030,98
1980	4924149,72	4388117,84
1981	4924148,19	4388137,51
1982	4924152,56	4388147,80
1983	4924139,89	4388352,12
1984	4924139,48	4388361,33
1985	4924130,65	4388505,33
1986	4924126,95	4388566,50
1987	4924126,03	4388575,80
1988	4924120,43	4388669,79
1	4924098,33	4388715,04

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта 695 224 кв.м.

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны планируемого линейного объекта приведен в таблице №2 (Система координат - СК-63).

Таблица №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	4923174,77	4384075,18
2	4923258,50	4384072,74
3	4923281,79	4384058,52
4	4923390,17	4384055,66
5	4923487,83	4384042,44
6	4923562,38	4383943,54
7	4923571,25	4383874,42
8	4923590,66	4383831,93
9	4923599,56	4383795,01
10	4923609,36	4383784,71

11	4923613,27	4383788,44
12	4923616,57	4383790,53
13	4923620,41	4383791,20
14	4923624,22	4383790,34
15	4923627,41	4383788,10
16	4923630,64	4383784,71
17	4923639,38	4383793,03
18	4923663,01	4383807,10
19	4923695,21	4383807,44
20	4923756,24	4383842,87
21	4923822,25	4383875,17
22	4923859,73	4383885,44
23	4924003,34	4383847,52
24	4923997,62	4383826,07
25	4924021,19	4383802,66
26	4924183,07	4383775,29
27	4924200,65	4383727,45
28	4924218,41	4383639,44
29	4924246,30	4383607,78
30	4924294,33	4383574,80
31	4924323,77	4383545,96
32	4924372,57	4383483,29
33	4924380,19	4383469,86
34	4924400,94	4383442,00
35	4924386,37	4383431,15
36	4924360,87	4383406,89
37	4924333,08	4383386,60
38	4924311,59	4383375,48
39	4924247,62	4383343,92
40	4924176,46	4383306,26
41	4924169,00	4383300,22
42	4924110,44	4383272,71
43	4924121,81	4383248,88
44	4924122,64	4383129,56
45	4924128,42	4383112,74
46	4924129,54	4383104,67
47	4924130,06	4383093,86
48	4924131,31	4383065,48
49	4924131,65	4383050,39
50	4924131,35	4383033,64
51	4924132,14	4383006,94
52	4924133,75	4382977,95
53	4924134,58	4382957,91
54	4924136,54	4382913,10
55	4924137,11	4382895,89
56	4924137,98	4382885,20

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

95

57	4924139,93	4382869,13
58	4924138,42	4382829,51
59	4924137,35	4382811,93
60	4924133,94	4382787,07
61	4924129,38	4382759,78
62	4924125,27	4382737,66
63	4924132,43	4382736,28
64	4924173,04	4382718,59
65	4924200,20	4382701,24
66	4924203,43	4382698,58
67	4924205,39	4382700,94
68	4924232,30	4382733,47
69	4924255,28	4382761,26
70	4924273,81	4382783,62
71	4924289,54	4382801,64
72	4924336,19	4382859,51
73	4924370,91	4382898,40
74	4924384,85	4382912,63
75	4924450,00	4382968,01
76	4924523,67	4383030,97
77	4924580,87	4383080,05
78	4924589,05	4383070,41
79	4924672,38	4383002,11
80	4924682,43	4383000,39
81	4924733,18	4382958,68
82	4924767,00	4382930,03
83	4924791,30	4382910,59
84	4924825,86	4382879,52
85	4924882,81	4382830,67
86	4924927,57	4382794,75
87	4924953,75	4382771,04
88	4925008,67	4382724,69
89	4925028,24	4382708,19
90	4925051,86	4382697,43
91	4925107,72	4382648,17
92	4925122,07	4382634,03
93	4925144,79	4382615,46
94	4925164,63	4382598,08
95	4925153,81	4382585,72
96	4925127,11	4382551,27
97	4925081,65	4382499,87
98	4925060,00	4382474,70
99	4925075,50	4382461,38
100	4925121,38	4382417,70
101	4925162,52	4382369,49
102	4925167,08	4382354,04

103	4925172,81	4382349,41
104	4925153,68	4382325,72
105	4925105,54	4382270,66
106	4925081,42	4382241,59
107	4925115,77	4382213,09
108	4925147,79	4382182,99
109	4925192,83	4382150,77
110	4925257,74	4382112,32
111	4925355,37	4382025,91
112	4925400,63	4381989,69
113	4925483,50	4381920,99
114	4925528,62	4381877,60
115	4925539,07	4381880,57
116	4925557,49	4381862,63
117	4925595,40	4381832,32
118	4925604,80	4381835,93
119	4925641,06	4381836,29
120	4925681,74	4381860,32
121	4925727,58	4381909,87
122	4925732,57	4381921,17
123	4925722,22	4381935,26
124	4925727,83	4381939,39
125	4925799,67	4381992,27
126	4925802,64	4381988,24
127	4925730,79	4381935,36
128	4925729,21	4381934,20
129	4925738,31	4381921,80
130	4925731,82	4381907,08
131	4925684,92	4381856,38
132	4925642,45	4381831,30
133	4925605,75	4381830,94
134	4925594,52	4381826,62
135	4925554,18	4381858,88
136	4925537,66	4381874,97
137	4925527,23	4381872,00
138	4925480,16	4381917,26
139	4925397,47	4381985,81
140	4925352,15	4382022,08
141	4925254,78	4382108,26
142	4925190,10	4382146,58
143	4925144,60	4382179,12
144	4925112,46	4382209,34
145	4925074,38	4382240,94
146	4925101,74	4382273,90
147	4925149,85	4382328,93
148	4925165,78	4382348,66

149	4925162,72	4382351,13
150	4925158,03	4382367,05
151	4925117,74	4382414,26
152	4925072,14	4382457,67
153	4925052,95	4382474,17
154	4925077,88	4382503,15
155	4925123,26	4382554,46
156	4925149,95	4382588,90
157	4925157,58	4382597,61
158	4925141,56	4382611,64
159	4925118,72	4382630,30
160	4925104,31	4382644,51
161	4925049,11	4382693,18
162	4925025,54	4382703,92
163	4925005,44	4382720,87
164	4924950,46	4382767,27
165	4924924,33	4382790,94
166	4924879,61	4382826,82
167	4924822,56	4382875,76
168	4924788,06	4382906,78
169	4924763,82	4382926,17
170	4924729,97	4382954,84
171	4924680,28	4382995,69
172	4924670,23	4382997,40
173	4924585,53	4383066,83
174	4924580,31	4383072,98
175	4924526,92	4383027,17
176	4924453,24	4382964,20
177	4924388,26	4382908,97
178	4924374,57	4382894,98
179	4924340,00	4382856,27
180	4924293,37	4382798,43
181	4924277,62	4382780,38
182	4924259,13	4382758,07
183	4924236,16	4382730,28
184	4924209,24	4382697,76
185	4924204,10	4382691,54
186	4924197,25	4382697,19
187	4924170,68	4382714,17
188	4924130,94	4382731,48
189	4924119,45	4382733,69
190	4924124,46	4382760,65
191	4924129,00	4382787,82
192	4924132,37	4382812,42
193	4924133,42	4382829,76
194	4924134,91	4382868,92

195	4924133,00	4382884,70
196	4924132,12	4382895,60
197	4924131,54	4382912,91
198	4924129,58	4382957,69
199	4924128,76	4382977,71
200	4924127,14	4383006,73
201	4924126,35	4383033,61
202	4924126,65	4383050,38
203	4924126,31	4383065,31
204	4924125,07	4383093,63
205	4924124,56	4383104,20
206	4924123,53	4383111,57
207	4924117,65	4383128,71
208	4924116,81	4383247,73
209	4924103,76	4383275,10
210	4924166,32	4383304,48
211	4924173,69	4383310,45
212	4924245,34	4383348,37
213	4924309,33	4383379,95
214	4924330,44	4383390,87
215	4924357,66	4383410,74
216	4924383,14	4383434,98
217	4924393,94	4383443,02
218	4924376,00	4383467,13
219	4924368,40	4383480,51
220	4924320,03	4383542,63
221	4924291,14	4383570,92
222	4924242,96	4383604,01
223	4924213,78	4383637,14
224	4924195,82	4383726,08
225	4924179,37	4383770,84
226	4924018,79	4383798,00
227	4923992,04	4383824,56
228	4923997,22	4383843,97
229	4923859,76	4383880,26
230	4923824,02	4383870,48
231	4923758,60	4383838,46
232	4923696,58	4383802,45
233	4923664,41	4383802,12
234	4923642,42	4383789,02
235	4923634,08	4383781,09
236	4923644,65	4383769,99
237	4923646,74	4383766,69
238	4923647,40	4383762,85
239	4923646,55	4383759,04
240	4923644,30	4383755,85

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

99

241	4923635,61	4383747,58
242	4923632,31	4383745,49
243	4923628,47	4383744,82
244	4923624,66	4383745,68
245	4923621,47	4383747,92
246	4923604,23	4383766,03
247	4923602,15	4383769,33
248	4923601,48	4383773,17
249	4923602,33	4383776,98
250	4923604,58	4383780,17
251	4923606,46	4383781,96
252	4923595,92	4383793,03
253	4923586,87	4383830,62
254	4923567,36	4383873,31
255	4923558,55	4383941,98
256	4923485,64	4384038,70
257	4923389,85	4384051,67
258	4923280,62	4384054,55
259	4923257,32	4384068,77
260	4923174,66	4384071,20
261	4923173,96	4384044,52
262	4923171,98	4383967,37
263	4923176,66	4383908,50
264	4923176,74	4383873,42
265	4923184,62	4383865,48
266	4923184,62	4383819,08
267	4923201,35	4383790,35
268	4923177,08	4383747,90
269	4923123,43	4383674,86
270	4923120,13	4383645,05
271	4923079,13	4383589,23
272	4923037,29	4383570,83
273	4922949,93	4383572,92
274	4922736,26	4383540,60
275	4922592,83	4383477,08
276	4922565,73	4383473,57
277	4922406,82	4383350,02
278	4922339,23	4383245,99
279	4922326,87	4383224,20
280	4922321,77	4383224,16
281	4922309,57	4383202,25
282	4922282,70	4383160,19
283	4922183,92	4382997,85
284	4922179,25	4382992,80
285	4922195,79	4382977,49
286	4922184,70	4382928,67

287	4922171,26	4382904,95
288	4922164,64	4382908,70
289	4922160,64	4382901,65
290	4922122,67	4382812,75
291	4922117,96	4382799,21
292	4922102,01	4382804,75
293	4922094,24	4382782,42
294	4922109,99	4382776,94
295	4922074,05	4382673,66
296	4922025,89	4382510,34
297	4922003,44	4382415,06
298	4921985,22	4382252,36
299	4921993,86	4382217,20
300	4921995,85	4382160,50
301	4922003,88	4382160,77
302	4922004,95	4382129,35
303	4922025,21	4382130,04
304	4922026,12	4382103,26
305	4922033,79	4381967,42
306	4922051,49	4381840,50
307	4922047,69	4381826,06
308	4922059,34	4381784,23
309	4922070,88	4381701,50
310	4922080,18	4381635,51
311	4922073,80	4381619,70
312	4922076,38	4381602,20
313	4922085,57	4381603,56
314	4922089,26	4381578,44
315	4922092,34	4381561,07
316	4922055,41	4381554,54
317	4922021,40	4381542,33
318	4921980,10	4381527,32
319	4921774,25	4381457,65
320	4921754,17	4381449,72
321	4921746,33	4381431,65
322	4921707,72	4381416,39
323	4921714,74	4381398,56
324	4921709,17	4381396,37
325	4921732,74	4381337,29
326	4921749,52	4381287,90
327	4921784,02	4381194,15
328	4921809,61	4381135,61
329	4921836,60	4381070,67
330	4922000,38	4380662,70
331	4922008,00	4380629,31
332	4922028,72	4380579,11

333	4922057,44	4380514,64
334	4922045,80	4380478,49
335	4922013,01	4380453,93
336	4921976,57	4380456,87
337	4921873,90	4380453,47
338	4921841,28	4380451,42
339	4921844,49	4380402,21
340	4921839,23	4380367,75
341	4921815,35	4380371,34
342	4921777,66	4380343,86
343	4921790,46	4380326,31
344	4921859,26	4380240,72
345	4921878,63	4380219,03
346	4921882,81	4380213,05
347	4921887,10	4380216,05
348	4921904,04	4380191,80
349	4921906,31	4380185,77
350	4921921,17	4380187,05
351	4921931,59	4380178,28
352	4921941,86	4380133,76
353	4921948,63	4380069,80
354	4921956,12	4380026,47
355	4921962,35	4380015,11
356	4921982,98	4379991,32
357	4922104,99	4379913,93
358	4922152,72	4379860,00
359	4922169,88	4379832,80
360	4922181,45	4379840,09
361	4922250,66	4379731,55
362	4922251,84	4379689,31
363	4922244,15	4379628,53
364	4922237,11	4379623,06
365	4922235,75	4379612,28
366	4922216,04	4379492,68
367	4922205,32	4379437,88
368	4922200,09	4379394,64
369	4922144,28	4379032,63
370	4922142,37	4379008,34
371	4922138,29	4378983,31
372	4922128,34	4378946,75
373	4922125,01	4378920,74
374	4922124,16	4378901,84
375	4922114,69	4378868,39
376	4922114,63	4378836,13
377	4922153,67	4378768,31
378	4922185,75	4378726,06

379	4922192,42	4378731,15
380	4922202,68	4378717,71
381	4922231,37	4378676,79
382	4922268,98	4378630,26
383	4922264,48	4378626,64
384	4922268,64	4378621,42
385	4922290,60	4378592,86
386	4922299,99	4378588,23
387	4922362,67	4378507,73
388	4922361,22	4378495,99
389	4922370,02	4378484,74
390	4922387,93	4378452,49
391	4922395,02	4378435,60
392	4922380,13	4378429,35
393	4922387,58	4378411,79
394	4922385,40	4378410,86
395	4922400,90	4378374,83
396	4922408,98	4378350,59
397	4922446,85	4378271,77
398	4922455,89	4378246,64
399	4922469,81	4378216,33
400	4922473,55	4378201,13
401	4922470,31	4378183,53
402	4922497,14	4378144,16
403	4922510,79	4378104,67
404	4922533,41	4378084,08
405	4922564,80	4378058,37
406	4922586,49	4378037,34
407	4922602,03	4378021,21
408	4922613,00	4378031,76
409	4922651,96	4377990,82
410	4922745,86	4377962,60
411	4922823,65	4377961,88
412	4922823,41	4377943,50
413	4922830,80	4377943,39
414	4922857,77	4377940,28
415	4922871,62	4377934,30
416	4922881,65	4377933,06
417	4922890,03	4377925,16
418	4922903,83	4377893,66
419	4922906,32	4377887,71
420	4922923,82	4377894,95
421	4922927,18	4377886,75
422	4922928,57	4377876,09
423	4922939,69	4377851,38
424	4922950,30	4377821,14

425	4922955,51	4377808,56
426	4923004,31	4377679,41
427	4922987,71	4377673,14
428	4922992,74	4377659,82
429	4923006,16	4377629,30
430	4923014,46	4377606,51
431	4923029,76	4377612,06
432	4923033,90	4377600,64
433	4923048,06	4377569,90
434	4923066,38	4377516,82
435	4923076,47	4377498,08
436	4923091,51	4377456,91
437	4923100,20	4377442,30
438	4923113,56	4377410,12
439	4923092,71	4377401,37
440	4923107,33	4377366,93
441	4923118,51	4377338,14
442	4923125,57	4377322,96
443	4923131,38	4377310,41
444	4923139,64	4377299,27
445	4923154,70	4377276,77
446	4923161,20	4377264,87
447	4923265,11	4377142,71
448	4923316,37	4377069,67
449	4923324,72	4377060,49
450	4923346,40	4377080,19
451	4923359,49	4377065,80
452	4923371,94	4377050,73
453	4923377,68	4377051,72
454	4923502,38	4376903,32
455	4923553,26	4376845,55
456	4923567,27	4376837,37
457	4923586,03	4376837,33
458	4923585,96	4376808,95
459	4923602,86	4376808,97
460	4923643,67	4376819,38
461	4923721,27	4376833,02
462	4923866,34	4376732,37
463	4923914,82	4376693,00
464	4923961,35	4376660,73
465	4923970,85	4376665,21
466	4923972,94	4376663,76
467	4923986,52	4376683,35
468	4924002,50	4376672,27
469	4924014,91	4376657,12
470	4924029,38	4376647,05

471	4924032,50	4376651,54
472	4924069,68	4376625,68
473	4924077,99	4376622,07
474	4924102,31	4376601,46
475	4924100,06	4376598,83
476	4924103,22	4376596,13
477	4924119,34	4376581,54
478	4924173,21	4376545,41
479	4924163,69	4376531,19
480	4924184,90	4376517,01
481	4924204,80	4376503,05
482	4924222,76	4376491,34
483	4924243,56	4376476,14
484	4924275,24	4376455,24
485	4924326,10	4376419,51
486	4924335,26	4376413,99
487	4924333,64	4376411,29
488	4924337,11	4376409,22
489	4924371,32	4376386,24
490	4924385,30	4376407,06
491	4924407,44	4376392,19
492	4924442,96	4376365,28
493	4924456,66	4376349,31
494	4924469,71	4376336,54
495	4924491,00	4376317,17
496	4924517,51	4376287,52
497	4924596,64	4376202,41
498	4924634,31	4376164,37
499	4924636,83	4376166,87
500	4924665,81	4376137,38
501	4924705,21	4376095,45
502	4924701,12	4376091,59
503	4924706,26	4376086,15
504	4924725,54	4376060,27
505	4924804,22	4375974,47
506	4924811,99	4375981,64
507	4924827,77	4375964,54
508	4924847,37	4375932,57
509	4924849,46	4375913,59
510	4924843,47	4375909,18
511	4924843,87	4375905,58
512	4924849,41	4375874,30
513	4924861,35	4375801,06
514	4924871,43	4375731,04
515	4924877,60	4375697,55
516	4924878,82	4375690,00

517	4924861,58	4375687,23
518	4924878,90	4375579,58
519	4924871,03	4375578,31
520	4924874,18	4375558,75
521	4924884,35	4375493,44
522	4924890,44	4375449,07
523	4924893,81	4375447,70
524	4924897,82	4375418,47
525	4924912,44	4375326,64
526	4924918,30	4375301,28
527	4924922,84	4375291,63
528	4924918,23	4375284,99
529	4924925,21	4375270,14
530	4924936,96	4375254,51
531	4924945,16	4375248,06
532	4924969,79	4375279,26
533	4924986,28	4375266,16
534	4925029,98	4375242,74
535	4925136,45	4375182,54
536	4925176,88	4375162,24
537	4925174,05	4375156,60
538	4925180,81	4375153,21
539	4925274,04	4375101,86
540	4925315,14	4375081,71
541	4925337,55	4375072,65
542	4925348,31	4375076,36
543	4925365,53	4375071,67
544	4925381,05	4375064,59
545	4925402,41	4375056,99
546	4925403,87	4375049,21
547	4925426,60	4375041,08
548	4925449,42	4375035,22
549	4925514,58	4375013,82
550	4925517,05	4375021,32
551	4925539,07	4375014,09
552	4925580,58	4374999,08
553	4925607,34	4374987,53
554	4925637,06	4374973,88
555	4925673,71	4374951,54
556	4925669,49	4374944,61
557	4925674,67	4374941,46
558	4925712,46	4374918,15
559	4925740,63	4374899,87
560	4925749,77	4374913,95
561	4925808,81	4374875,61
562	4925920,62	4374797,45

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

563	4925932,14	4374787,75
564	4925928,73	4374768,55
565	4925931,59	4374766,14
566	4925947,09	4374748,30
567	4925978,41	4374714,42
568	4925982,31	4374715,27
569	4926001,54	4374694,03
570	4925991,89	4374664,08
571	4925998,78	4374650,61
572	4925999,98	4374650,03
573	4926001,09	4374649,30
574	4926002,09	4374648,43
575	4926002,97	4374647,43
576	4926010,29	4374637,92
577	4926011,49	4374635,91
578	4926012,19	4374633,68
579	4926012,36	4374631,34
580	4926011,97	4374629,03
581	4926013,24	4374630,15
582	4926020,38	4374621,97
583	4926057,23	4374654,15
584	4926063,95	4374682,36
585	4926076,81	4374726,03
586	4926080,33	4374754,34
587	4926104,69	4374828,65
588	4926099,65	4374838,61
589	4926102,40	4374853,75
590	4926111,54	4374874,28
591	4926127,38	4374867,23
592	4926128,32	4374869,34
593	4926141,76	4374893,71
594	4926152,57	4374908,29
595	4926161,45	4374918,34
596	4926180,24	4374929,94
597	4926204,53	4374942,52
598	4926229,51	4374953,35
599	4926246,90	4374960,49
600	4926255,34	4374964,51
601	4926258,72	4374974,09
602	4926284,30	4374986,46
603	4926308,05	4374999,19
604	4926333,79	4375010,30
605	4926346,40	4374981,27
606	4926380,87	4374996,34
607	4926395,48	4375004,10
608	4926422,57	4375015,71

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

107

609	4926441,49	4375023,45
610	4926464,01	4375032,83
611	4926456,82	4375050,06
612	4926480,22	4375060,02
613	4926496,09	4375067,60
614	4926511,12	4375074,06
615	4926536,76	4375085,67
616	4926554,32	4375094,22
617	4926556,26	4375090,20
618	4926567,44	4375095,54
619	4926589,57	4375105,35
620	4926782,64	4375185,99
621	4926801,19	4375200,06
622	4926820,21	4375222,66
623	4926841,72	4375305,50
624	4926849,13	4375367,72
625	4926844,67	4375401,69
626	4926854,41	4375434,84
627	4926862,97	4375439,52
628	4926868,00	4375456,63
629	4926882,43	4375521,59
630	4926886,56	4375538,01
631	4926891,15	4375536,86
632	4926923,44	4375665,19
633	4926926,53	4375680,06
634	4926955,79	4375674,02
635	4926960,33	4375696,79
636	4926971,04	4375753,33
637	4926998,70	4375883,91
638	4927003,58	4375911,89
639	4927008,21	4375927,74
640	4927015,06	4375974,34
641	4927023,30	4376023,36
642	4927044,79	4376058,73
643	4927076,56	4376082,61
644	4927084,03	4376081,55
645	4927087,40	4376084,08
646	4927099,67	4376094,58
647	4927106,96	4376092,01
648	4927197,69	4376015,33
649	4927232,09	4375981,64
650	4927274,35	4376024,93
651	4927304,71	4375995,66
652	4927315,70	4375977,11
653	4927356,62	4375937,59
654	4927385,72	4375905,96

655	4927517,68	4375781,37
656	4927552,76	4375750,35
657	4927632,24	4375634,89
658	4927659,56	4375574,43
659	4927685,92	4375453,35
660	4927706,25	4375446,88
661	4927740,59	4375423,27
662	4927754,73	4375380,57
663	4927764,36	4375349,64
664	4927787,49	4375255,43
665	4927793,57	4375253,62
666	4927805,38	4375204,11
667	4927850,01	4375168,48
668	4927846,90	4375164,58
669	4927800,91	4375201,27
670	4927789,37	4375249,65
671	4927783,31	4375251,45
672	4927759,54	4375348,30
673	4927749,97	4375379,04
674	4927736,37	4375420,10
675	4927704,03	4375442,34
676	4927681,65	4375449,46
677	4927654,79	4375572,85
678	4927627,87	4375632,42
679	4927548,99	4375747,01
680	4927514,31	4375777,68
681	4927382,16	4375902,45
682	4927353,04	4375934,10
683	4927311,74	4375973,98
684	4927300,75	4375992,53
685	4927274,46	4376017,88
686	4927232,21	4375974,61
687	4927217,90	4375988,94
688	4927194,32	4376011,63
689	4927104,43	4376087,60
690	4927100,73	4376088,91
691	4927090,53	4376080,17
692	4927085,38	4376076,30
693	4927077,91	4376077,37
694	4927048,64	4376055,43
695	4927028,07	4376021,58
696	4927019,99	4375973,56
697	4927013,10	4375926,67
698	4927008,46	4375910,75
699	4927003,61	4375882,96
700	4926975,94	4375752,35

701	4926965,23	4375695,84
702	4926959,71	4375668,11
703	4926930,41	4375674,15
704	4926928,31	4375664,07
705	4926894,78	4375530,79
706	4926890,19	4375531,94
707	4926887,30	4375520,44
708	4926872,84	4375455,38
709	4926867,19	4375436,12
710	4926858,62	4375431,44
711	4926849,76	4375401,30
712	4926854,17	4375367,75
713	4926846,60	4375304,38
714	4926824,80	4375220,45
715	4926804,65	4375196,41
716	4926785,15	4375181,62
717	4926591,54	4375100,75
718	4926569,46	4375090,97
719	4926553,92	4375083,54
720	4926552,00	4375087,53
721	4926538,89	4375081,15
722	4926513,14	4375069,49
723	4926498,16	4375063,04
724	4926482,28	4375055,46
725	4926463,35	4375047,41
726	4926470,55	4375030,14
727	4926443,40	4375018,83
728	4926424,50	4375011,10
729	4926397,65	4374999,59
730	4926384,09	4374992,29
731	4926343,82	4374974,68
732	4926331,19	4375003,73
733	4926310,23	4374994,68
734	4926286,57	4374982,00
735	4926262,75	4374970,48
736	4926259,36	4374960,89
737	4926248,93	4374955,92
738	4926231,46	4374948,75
739	4926206,67	4374938,00
740	4926182,74	4374925,60
741	4926164,71	4374914,48
742	4926156,46	4374905,14
743	4926145,98	4374891,01
744	4926132,80	4374867,11
745	4926129,91	4374860,63
746	4926114,08	4374867,67

747	4926107,34	4374852,54
748	4926104,87	4374839,36
749	4926110,09	4374829,06
750	4926085,23	4374753,25
751	4926081,72	4374725,01
752	4926068,78	4374681,07
753	4926061,72	4374651,44
754	4926019,90	4374614,91
755	4926012,78	4374623,07
756	4926003,95	4374615,28
757	4926001,27	4374618,35
758	4925988,66	4374608,65
759	4925985,17	4374606,91
760	4925981,27	4374606,65
761	4925977,58	4374607,90
762	4925974,64	4374610,47
763	4925967,32	4374619,97
764	4925965,58	4374623,47
765	4925965,32	4374627,36
766	4925966,57	4374631,06
767	4925969,14	4374634,00
768	4925988,95	4374649,25
769	4925990,08	4374650,01
770	4925991,31	4374650,60
771	4925992,61	4374651,03
772	4925993,95	4374651,27
773	4925987,57	4374663,74
774	4925997,03	4374693,06
775	4925980,90	4374710,87
776	4925977,03	4374710,02
777	4925944,11	4374745,63
778	4925928,78	4374763,28
779	4925924,38	4374766,98
780	4925927,80	4374786,18
781	4925918,18	4374794,27
782	4925806,57	4374872,29
783	4925750,95	4374908,42
784	4925741,80	4374894,33
785	4925710,32	4374914,77
786	4925672,58	4374938,05
787	4925663,99	4374943,28
788	4925668,21	4374950,21
789	4925635,18	4374970,35
790	4925605,71	4374983,87
791	4925579,10	4374995,36
792	4925537,76	4375010,31

793	4925519,60	4375016,27
794	4925517,13	4375008,77
795	4925448,29	4375031,38
796	4925425,43	4375037,26
797	4925400,36	4375046,22
798	4925398,90	4375053,99
799	4925379,55	4375060,88
800	4925364,16	4375067,89
801	4925348,45	4375072,18
802	4925337,44	4375068,39
803	4925313,51	4375078,05
804	4925272,20	4375098,31
805	4925178,94	4375149,67
806	4925168,69	4375154,83
807	4925171,51	4375160,46
808	4925134,56	4375179,01
809	4925028,05	4375239,23
810	4924984,08	4375262,81
811	4924970,44	4375273,63
812	4924945,82	4375242,45
813	4924934,08	4375251,69
814	4924921,77	4375268,07
815	4924913,62	4375285,37
816	4924918,24	4375292,01
817	4924914,49	4375299,96
818	4924908,51	4375325,87
819	4924893,86	4375417,89
820	4924890,16	4375444,87
821	4924886,79	4375446,24
822	4924880,39	4375492,86
823	4924870,23	4375558,13
824	4924866,45	4375581,62
825	4924874,31	4375582,89
826	4924856,99	4375690,54
827	4924874,23	4375693,31
828	4924873,66	4375696,87
829	4924867,48	4375730,39
830	4924857,39	4375800,46
831	4924845,47	4375873,63
832	4924839,90	4375905,01
833	4924839,24	4375911,04
834	4924845,24	4375915,44
835	4924843,50	4375931,25
836	4924824,56	4375962,11
837	4924811,76	4375975,99
838	4924803,98	4375968,81

839	4924722,45	4376057,72
840	4924703,19	4376083,57
841	4924695,47	4376091,74
842	4924699,56	4376095,61
843	4924662,93	4376134,61
844	4924636,79	4376161,20
845	4924634,28	4376158,71
846	4924593,76	4376199,64
847	4924514,55	4376284,82
848	4924488,15	4376314,35
849	4924466,96	4376333,63
850	4924453,74	4376346,57
851	4924440,20	4376362,35
852	4924405,12	4376388,94
853	4924386,39	4376401,51
854	4924372,41	4376380,69
855	4924334,96	4376405,84
856	4924328,16	4376409,92
857	4924329,78	4376412,63
858	4924323,92	4376416,15
859	4924272,99	4376451,93
860	4924241,28	4376472,85
861	4924220,49	4376488,05
862	4924202,56	4376499,74
863	4924182,64	4376513,71
864	4924158,15	4376530,09
865	4924167,66	4376544,32
866	4924116,87	4376578,38
867	4924100,58	4376593,13
868	4924094,42	4376598,39
869	4924096,66	4376601,01
870	4924075,86	4376618,63
871	4924067,72	4376622,17
872	4924033,50	4376645,97
873	4924030,38	4376641,48
874	4924012,17	4376654,15
875	4923999,76	4376669,30
876	4923987,53	4376677,78
877	4923973,95	4376658,20
878	4923970,47	4376660,61
879	4923960,97	4376656,13
880	4923912,42	4376689,80
881	4923863,94	4376729,17
882	4923720,34	4376828,80
883	4923644,51	4376815,46
884	4923603,36	4376804,97

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

113

931	4922819,36	4377939,56
932	4922819,60	4377957,91
933	4922745,25	4377958,60
934	4922649,80	4377987,30
935	4922612,87	4378026,09
936	4922601,92	4378015,56
937	4922583,66	4378034,51
938	4922562,14	4378055,38
939	4922530,80	4378081,05
940	4922507,34	4378102,40
941	4922493,54	4378142,35
942	4922466,08	4378182,64
943	4922469,46	4378201,01
944	4922466,01	4378215,01
945	4922452,18	4378245,13
946	4922443,16	4378270,23
947	4922405,26	4378349,08
948	4922397,16	4378373,40
949	4922380,14	4378412,97
950	4922382,33	4378413,90
951	4922374,88	4378431,49
952	4922389,78	4378437,74
953	4922384,33	4378450,74
954	4922366,67	4378482,52
955	4922357,04	4378494,84
956	4922358,50	4378506,58
957	4922297,40	4378585,05
958	4922288,00	4378589,69
959	4922265,49	4378618,96
960	4922258,88	4378627,27
961	4922263,35	4378630,86
962	4922228,17	4378674,38
963	4922199,45	4378715,35
964	4922191,67	4378725,54
965	4922184,98	4378720,45
966	4922150,34	4378766,08
967	4922110,63	4378835,06
968	4922110,69	4378868,95
969	4922120,18	4378902,47
970	4922121,02	4378921,09
971	4922124,40	4378947,53
972	4922134,38	4378984,16
973	4922138,39	4379008,82
974	4922140,30	4379033,09
975	4922196,12	4379395,19
976	4922201,36	4379438,50

977	4922212,10	4379493,39
978	4922231,79	4379612,86
979	4922233,34	4379625,20
980	4922240,39	4379630,68
981	4922247,84	4379689,51
982	4922246,69	4379730,33
983	4922180,22	4379834,58
984	4922168,63	4379827,28
985	4922149,51	4379857,59
986	4922102,37	4379910,86
987	4921980,35	4379988,26
988	4921959,05	4380012,81
989	4921952,29	4380025,13
990	4921944,66	4380069,24
991	4921937,90	4380133,09
992	4921927,99	4380176,08
993	4921919,86	4380182,92
994	4921903,63	4380181,53
995	4921900,47	4380189,92
996	4921886,11	4380210,48
997	4921881,82	4380207,48
998	4921875,49	4380216,54
999	4921856,21	4380238,14
1000	4921787,28	4380323,88
1001	4921772,07	4380344,74
1002	4921814,32	4380375,54
1003	4921835,88	4380372,30
1004	4921840,47	4380402,38
1005	4921837,03	4380455,16
1006	4921873,70	4380457,47
1007	4921976,66	4380460,87
1008	4922011,82	4380458,04
1009	4922042,38	4380480,93
1010	4922053,17	4380514,41
1011	4922025,04	4380577,53
1012	4922004,17	4380628,10
1013	4921996,55	4380661,50
1014	4921832,89	4381069,16
1015	4921805,93	4381134,04
1016	4921780,31	4381192,66
1017	4921745,75	4381286,56
1018	4921728,99	4381335,91
1019	4921703,97	4381398,61
1020	4921709,55	4381400,82
1021	4921702,54	4381418,65
1022	4921743,32	4381434,76

1023	4921751,16	4381452,83
1024	4921772,87	4381461,41
1025	4921978,77	4381531,10
1026	4922020,04	4381546,09
1027	4922054,38	4381558,42
1028	4922087,70	4381564,32
1029	4922085,31	4381577,80
1030	4922082,19	4381599,02
1031	4922073,00	4381597,66
1032	4922069,69	4381620,19
1033	4922076,07	4381636,02
1034	4922066,92	4381700,94
1035	4922055,41	4381783,41
1036	4922043,55	4381826,04
1037	4922047,42	4381840,74
1038	4922029,81	4381967,03
1039	4922022,13	4382103,08
1040	4922021,35	4382125,91
1041	4922001,09	4382125,22
1042	4922000,02	4382156,64
1043	4921991,99	4382156,37
1044	4921989,87	4382216,64
1045	4921981,17	4382252,09
1046	4921999,49	4382415,74
1047	4922022,02	4382511,36
1048	4922070,24	4382674,88
1049	4922104,89	4382774,47
1050	4922089,15	4382779,95
1051	4922099,55	4382809,85
1052	4922115,49	4382804,30
1053	4922118,94	4382814,20
1054	4922157,05	4382903,43
1055	4922163,13	4382914,15
1056	4922169,75	4382910,40
1057	4922180,93	4382930,13
1058	4922191,38	4382976,12
1059	4922173,59	4382992,58
1060	4922180,71	4383000,27
1061	4922279,30	4383162,31
1062	4922306,13	4383204,31
1063	4922319,41	4383228,14
1064	4922324,53	4383228,18
1065	4922335,81	4383248,07
1066	4922403,83	4383352,77
1067	4922564,14	4383477,40
1068	4922591,75	4383480,98

1069	4922735,13	4383544,47
1070	4922949,67	4383576,93
1071	4923036,50	4383574,85
1072	4923076,54	4383592,46
1073	4923116,28	4383646,55
1074	4923119,57	4383676,37
1075	4923173,72	4383750,09
1076	4923196,74	4383790,33
1077	4923180,62	4383818,00
1078	4923180,62	4383863,83
1079	4923172,74	4383871,77
1080	4923172,66	4383908,34
1081	4923167,98	4383967,26
1082	4923169,96	4384044,62
1083	4923171,62	4384107,47
1084	4923162,48	4384167,50
1085	4923145,08	4384202,93
1086	4923144,54	4384224,29
1087	4923127,29	4384309,46
1088	4923124,89	4384329,88
1089	4923166,48	4384426,38
1090	4923175,51	4384518,35
1091	4923176,48	4384559,75
1092	4923160,49	4384588,95
1093	4923223,98	4384623,67
1094	4923221,99	4384627,31
1095	4923213,18	4384651,58
1096	4923258,45	4384710,95
1097	4923321,31	4384724,28
1098	4923376,72	4384737,88
1099	4923446,66	4384756,58
1100	4923463,63	4384786,11
1101	4923499,28	4384854,07
1102	4923518,54	4384880,02
1103	4923515,34	4384902,02
1104	4923549,92	4384947,92
1105	4923554,59	4384954,86
1106	4923563,75	4384956,66
1107	4923582,48	4384983,24
1108	4923713,27	4384891,10
1109	4923800,45	4384827,03
1110	4923909,11	4384750,06
1111	4923983,35	4384765,51
1112	4924001,66	4384781,38
1113	4924017,12	4384794,73
1114	4924013,45	4384814,02

1115	4924011,49	4384829,79
1116	4924029,07	4384843,07
1117	4924022,91	4384894,22
1118	4924010,58	4385012,34
1119	4924013,23	4385034,37
1120	4924008,73	4385037,73
1121	4924022,46	4385152,01
1122	4924025,72	4385243,81
1123	4924016,64	4385291,69
1124	4924070,07	4385301,64
1125	4924108,37	4385305,27
1126	4924150,10	4385311,94
1127	4924183,56	4385315,06
1128	4924185,81	4385311,89
1129	4924221,22	4385315,48
1130	4924292,37	4385325,02
1131	4924295,83	4385320,52
1132	4924392,69	4385333,27
1133	4924388,05	4385368,96
1134	4924401,44	4385424,46
1135	4924369,04	4385721,34
1136	4924366,96	4385777,65
1137	4924369,57	4385851,31
1138	4924363,39	4385885,36
1139	4924348,92	4385941,15
1140	4924339,83	4385971,76
1141	4924329,05	4385974,30
1142	4924317,88	4386012,18
1143	4924300,31	4386081,29
1144	4924292,42	4386131,09
1145	4924286,39	4386186,30
1146	4924278,34	4386218,50
1147	4924270,39	4386298,08
1148	4924268,12	4386317,43
1149	4924263,11	4386319,61
1150	4924248,54	4386446,64
1151	4924244,52	4386487,95
1152	4924242,57	4386536,29
1153	4924235,62	4386612,48
1154	4924225,27	4386638,21
1155	4924218,22	4386684,71
1156	4924216,24	4386714,77
1157	4924219,79	4386718,85
1158	4924213,14	4386822,24
1159	4924211,92	4386834,48
1160	4924200,77	4386839,70

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

119

1161	4924192,33	4386936,03
1162	4924183,42	4386977,00
1163	4924174,83	4387097,40
1164	4924172,23	4387206,94
1165	4924170,69	4387239,65
1166	4924170,13	4387273,44
1167	4924192,49	4387273,80
1168	4924191,91	4387324,27
1169	4924190,89	4387351,87
1170	4924195,55	4387352,04
1171	4924195,14	4387362,49
1172	4924190,94	4387441,33
1173	4924187,15	4387495,94
1174	4924186,55	4387514,32
1175	4924162,84	4387513,55
1176	4924161,01	4387569,93
1177	4924143,16	4387822,68
1178	4924136,73	4387931,86
1179	4924133,35	4387983,03
1180	4924103,42	4388454,48
1181	4924100,03	4388482,93
1182	4924089,01	4388650,87
1183	4924088,76	4388685,62
1184	4924087,57	4388707,12
1185	4924081,69	4388706,79
1186	4924005,76	4388685,06
1187	4923990,43	4388679,47
1188	4923977,21	4388675,86
1189	4923965,39	4388676,38
1190	4923894,73	4388657,10
1191	4923859,45	4388649,20
1192	4923782,25	4388627,50
1193	4923745,07	4388618,19
1194	4923687,01	4388599,62
1195	4923668,99	4388593,27
1196	4923653,05	4388638,49
1197	4923647,37	4388717,40
1198	4923645,80	4388807,26
1199	4923718,22	4388808,50
1200	4923758,82	4388807,15
1201	4923879,18	4388798,87
1202	4923884,53	4388798,95
1203	4923883,70	4388853,33
1204	4923883,05	4388880,56
1205	4923913,46	4388881,29
1206	4923912,11	4388937,76

1207	4923911,20	4388996,64
1208	4923911,45	4389046,70
1209	4923839,70	4389047,03
1210	4923839,75	4389088,72
1211	4923837,69	4389144,63
1212	4923835,08	4389215,52
1213	4923840,70	4389241,63
1214	4923843,29	4389271,49
1215	4923821,76	4389405,65
1216	4923843,88	4389409,19
1217	4923935,27	4389394,16
1218	4924305,05	4389533,87
1219	4924322,63	4389540,75
1220	4924337,19	4389546,30
1221	4924358,16	4389554,36
1222	4924431,80	4389581,57
1223	4924436,93	4389583,56
1224	4924451,85	4389589,30
1225	4924456,22	4389590,86
1226	4924466,09	4389594,19
1227	4924485,79	4389600,20
1228	4924499,39	4389604,52
1229	4924502,99	4389605,66
1230	4924517,10	4389610,36
1231	4924533,12	4389616,62
1232	4924564,61	4389627,28
1233	4924573,51	4389630,64
1234	4924583,62	4389634,55
1235	4924587,91	4389636,53
1236	4924592,00	4389639,33
1237	4924596,60	4389642,48
1238	4924606,28	4389649,31
1239	4924610,64	4389652,34
1240	4924614,06	4389654,16
1241	4924618,76	4389655,95
1242	4924623,55	4389657,46
1243	4924627,84	4389658,03
1244	4924647,06	4389660,59
1245	4924676,86	4389657,36
1246	4924776,70	4389643,17
1247	4924792,70	4389759,24
1248	4924801,91	4389844,57
1249	4924961,20	4389826,79
1250	4924963,15	4389826,57
1251	4925025,12	4389819,65
1252	4925193,80	4389801,95

1253	4925265,54	4389794,46
1254	4925265,95	4389798,37
1255	4925287,75	4389796,09
1256	4925327,23	4389795,54
1257	4925378,07	4389789,18
1258	4925426,10	4389784,47
1259	4925474,82	4389770,84
1260	4925482,80	4389762,69
1261	4925516,57	4389738,77
1262	4925540,81	4389725,21
1263	4925757,42	4389621,80
1264	4925787,08	4389599,80
1265	4925861,69	4389563,03
1266	4926003,44	4389430,83
1267	4926014,34	4389421,92
1268	4926059,79	4389397,39
1269	4926168,47	4389466,15
1270	4926192,04	4389477,73
1271	4926208,95	4389481,35
1272	4926231,05	4389484,79
1273	4926274,99	4389490,69
1274	4926316,80	4389499,86
1275	4926347,14	4389523,98
1276	4926371,55	4389544,60
1277	4926401,53	4389592,70
1278	4926424,15	4389605,10
1279	4926451,57	4389614,45
1280	4926463,26	4389620,79
1281	4926494,57	4389645,88
1282	4926511,79	4389658,70
1283	4926525,55	4389667,20
1284	4926583,85	4389694,94
1285	4926603,56	4389707,98
1286	4926631,49	4389728,01
1287	4926638,03	4389733,09
1288	4926670,15	4389729,07
1289	4926838,47	4389860,57
1290	4927009,23	4389990,99
1291	4927018,17	4390002,14
1292	4927038,68	4390029,94
1293	4927070,54	4390074,12
1294	4927144,67	4390176,89
1295	4927186,95	4390234,89
1296	4927209,82	4390266,58
1297	4927229,52	4390264,56
1298	4927269,82	4390320,32

1299	4927291,23	4390349,93
1300	4927283,10	4390368,08
1301	4927291,60	4390379,78
1302	4927296,08	4390381,76
1303	4927297,70	4390378,11
1304	4927294,20	4390376,56
1305	4927287,69	4390367,60
1306	4927295,82	4390349,46
1307	4927274,23	4390319,59
1308	4927286,62	4390310,65
1309	4927402,06	4390145,37
1310	4927459,47	4390135,03
1311	4927654,64	4390127,89
1312	4927737,36	4390123,86
1313	4927777,16	4390115,80
1314	4927826,69	4390086,95
1315	4927994,42	4390087,34
1316	4928057,21	4390073,79
1317	4928098,74	4390087,14
1318	4928172,83	4390110,92
1319	4928174,06	4390107,11
1320	4928165,03	4390104,21
1321	4928168,66	4390093,80
1322	4928188,21	4390076,73
1323	4928194,12	4390083,54
1324	4928207,48	4390101,60
1325	4928210,70	4390099,22
1326	4928197,24	4390081,03
1327	4928188,60	4390071,08
1328	4928165,24	4390091,48
1329	4928161,22	4390102,99
1330	4928099,96	4390083,33
1331	4928057,42	4390069,66
1332	4927994,00	4390083,34
1333	4927825,61	4390082,95
1334	4927775,72	4390112,01
1335	4927736,86	4390119,88
1336	4927654,47	4390123,89
1337	4927459,05	4390131,05
1338	4927399,73	4390141,73
1339	4927283,72	4390307,80
1340	4927271,89	4390316,35
1341	4927231,41	4390260,35
1342	4927222,84	4390261,22
1343	4927221,09	4390244,10
1344	4927217,11	4390244,51

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		123

1345	4927218,86	4390261,63
1346	4927211,72	4390262,36
1347	4927190,19	4390232,55
1348	4927147,91	4390174,54
1349	4927073,78	4390071,78
1350	4927041,91	4390027,58
1351	4927021,34	4389999,70
1352	4927012,05	4389988,11
1353	4926840,91	4389857,40
1354	4926671,30	4389724,90
1355	4926639,18	4389728,92
1356	4926633,89	4389724,81
1357	4926605,83	4389704,68
1358	4926585,82	4389691,45
1359	4926527,47	4389663,68
1360	4926514,04	4389655,38
1361	4926497,02	4389642,72
1362	4926465,48	4389617,45
1363	4926453,18	4389610,77
1364	4926425,76	4389601,42
1365	4926404,37	4389589,70
1366	4926374,61	4389541,95
1367	4926349,67	4389520,89
1368	4926318,56	4389496,16
1369	4926275,68	4389486,74
1370	4926231,63	4389480,83
1371	4926209,67	4389477,41
1372	4926193,36	4389473,92
1373	4926170,43	4389462,66
1374	4926059,95	4389392,76
1375	4926012,10	4389418,58
1376	4926000,81	4389427,81
1377	4925859,40	4389559,71
1378	4925784,98	4389596,37
1379	4925755,34	4389618,35
1380	4925538,97	4389721,66
1381	4925514,43	4389735,38
1382	4925480,20	4389759,63
1383	4925472,71	4389767,28
1384	4925425,36	4389780,52
1385	4925377,63	4389785,21
1386	4925326,95	4389791,54
1387	4925287,52	4389792,09
1388	4925269,51	4389793,97
1389	4925269,10	4389790,06
1390	4925193,39	4389797,97

1391	4925024,69	4389815,67
1392	4924964,96	4389822,34
1393	4924962,71	4389822,59
1394	4924805,45	4389840,15
1395	4924796,67	4389758,75
1396	4924780,11	4389638,65
1397	4924676,37	4389653,39
1398	4924647,11	4389656,56
1399	4924624,45	4389653,54
1400	4924614,83	4389650,13
1401	4924589,81	4389633,07
1402	4924571,70	4389625,75
1403	4924519,31	4389606,92
1404	4924468,04	4389590,72
1405	4924358,34	4389550,27
1406	4924306,52	4389530,03
1407	4923935,68	4389390,04
1408	4923843,87	4389405,13
1409	4923826,34	4389402,33
1410	4923847,31	4389271,64
1411	4923844,66	4389241,03
1412	4923839,10	4389215,17
1413	4923843,75	4389088,79
1414	4923843,70	4389051,02
1415	4923915,45	4389050,68
1416	4923915,20	4388996,68
1417	4923916,11	4388937,84
1418	4923917,56	4388877,39
1419	4923887,15	4388876,66
1420	4923887,70	4388853,41
1421	4923888,59	4388795,01
1422	4923879,08	4388794,86
1423	4923758,61	4388803,15
1424	4923718,18	4388804,50
1425	4923649,87	4388803,33
1426	4923651,37	4388717,57
1427	4923657,00	4388639,32
1428	4923671,43	4388598,37
1429	4923685,74	4388603,42
1430	4923743,97	4388622,04
1431	4923781,22	4388631,37
1432	4923858,47	4388653,08
1433	4923893,77	4388660,98
1434	4923964,94	4388680,40
1435	4923976,76	4388679,89
1436	4923989,22	4388683,29

1437	4924004,53	4388688,87
1438	4924081,02	4388710,76
1439	4924091,34	4388711,33
1440	4924092,76	4388685,74
1441	4924093,01	4388651,02
1442	4924104,01	4388483,29
1443	4924107,40	4388454,84
1444	4924137,34	4387983,29
1445	4924140,72	4387932,11
1446	4924147,16	4387822,94
1447	4924165,00	4387570,13
1448	4924166,71	4387517,68
1449	4924190,42	4387518,45
1450	4924191,15	4387496,14
1451	4924194,93	4387441,58
1452	4924199,14	4387362,68
1453	4924199,70	4387348,20
1454	4924195,03	4387348,02
1455	4924195,91	4387324,36
1456	4924196,53	4387269,87
1457	4924174,20	4387269,50
1458	4924174,69	4387239,77
1459	4924176,23	4387207,08
1460	4924178,83	4387097,59
1461	4924187,39	4386977,57
1462	4924196,29	4386936,63
1463	4924204,55	4386842,35
1464	4924215,67	4386837,14
1465	4924217,13	4386822,56
1466	4924223,89	4386717,47
1467	4924220,34	4386713,39
1468	4924222,20	4386685,14
1469	4924229,15	4386639,28
1470	4924239,55	4386613,43
1471	4924246,56	4386536,56
1472	4924248,51	4386488,22
1473	4924252,52	4386447,06
1474	4924266,82	4386322,36
1475	4924271,83	4386320,18
1476	4924274,36	4386298,51
1477	4924282,30	4386219,19
1478	4924290,33	4386187,01
1479	4924296,39	4386131,62
1480	4924304,23	4386082,10
1481	4924321,74	4386013,24
1482	4924332,23	4385977,66

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

1483	4924343,00	4385975,12
1484	4924352,77	4385942,22
1485	4924367,30	4385886,22
1486	4924373,59	4385851,60
1487	4924370,96	4385777,65
1488	4924373,03	4385721,63
1489	4924405,49	4385424,20
1490	4924392,11	4385368,74
1491	4924397,17	4385329,83
1492	4924294,06	4385316,26
1493	4924290,61	4385320,75
1494	4924221,69	4385311,51
1495	4924183,90	4385307,68
1496	4924181,64	4385310,86
1497	4924150,60	4385307,97
1498	4924108,88	4385301,30
1499	4924070,63	4385297,68
1500	4924021,32	4385288,49
1501	4924029,74	4385244,12
1502	4924026,45	4385151,70
1503	4924012,98	4385039,55
1504	4924017,47	4385036,18
1505	4924014,61	4385012,31
1506	4924026,89	4384894,67
1507	4924033,32	4384841,26
1508	4924015,75	4384827,99
1509	4924017,40	4384814,64
1510	4924021,48	4384793,21
1511	4924004,27	4384778,36
1512	4923985,19	4384761,81
1513	4923908,22	4384745,79
1514	4923798,11	4384823,79
1515	4923710,94	4384887,86
1516	4923583,45	4384977,67
1517	4923566,10	4384953,05
1518	4923556,98	4384951,26
1519	4923553,18	4384945,60
1520	4923519,54	4384900,95
1521	4923522,73	4384878,97
1522	4923502,68	4384851,94
1523	4923467,13	4384784,18
1524	4923449,30	4384753,15
1525	4923377,72	4384734,01
1526	4923322,20	4384720,38
1527	4923260,73	4384707,35
1528	4923217,68	4384650,89

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		127

1529	4923225,64	4384628,96
1530	4923229,41	4384622,08
1531	4923165,92	4384587,37
1532	4923180,51	4384560,73
1533	4923179,51	4384518,10
1534	4923170,40	4384425,37
1535	4923128,99	4384329,28
1536	4923131,24	4384310,09
1537	4923148,53	4384224,74
1538	4923149,05	4384203,91
1539	4923166,34	4384168,71
1540	4923175,62	4384107,72
1541	4923174,77	4384075,20
1	4923174,77	4384075,18

Площадь охранной зоны планируемого линейного объекта 151 479 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 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.

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.

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

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 (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.

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

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.

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.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							131
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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° .

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 8-9 м 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 0,5 м, угол пересечения 90° , отклонение $\pm 10^\circ$, кабели связи по обе стороны от пересекаемой трубы на длину 2 м заключить в металлический футляр.

При выполнении пересечения кабелей связи и проектируемого газопровода методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не

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

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.

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.

									Лист
									133
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ			

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 - 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;

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

– 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;

– (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

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		135

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 Гераклеюском полуострове. 1855 гг. (участки) (Гагаринский район, микрорайон «Правая Гераклея» (участок 1), поселки «Боевик» и «Маяк-2» (участок 2);
- «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

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

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).

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

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							137
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 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

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							138
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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 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.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							139
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.

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.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							140
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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:

- осуществление расстановки работающих машин и механизмов с учетом взаимного звукоограждения, рельефа и наличия естественных преград;
- использование малошумной 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.

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

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.

Основным условием, исключаящим 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

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

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.). Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам. Площади временного отвода для линейных сооружений определены в соответствии с рабочими чертежами.

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 складывается 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 удобрения, посев трав, вспашка

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

плодородных почв и другие сельскохозяйственные работы) производят силами землепользователей.

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;
- в возможном загрязнении грунтов маслами, топливом, обгирочным материалом, обрывками тросов, обработанными 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 жи-

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

вотного 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:

- 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.

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

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 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 дендро-

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							146
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

план 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 зеленых 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.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		147

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).

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.

							48.2.2021-ДПТ	Лист
								148
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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 Всероссийская 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.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		149

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;
- 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;

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

- 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 строительно-монтажных работ необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должны обеспечиваться в соответствии с «Правилами пожарной безопасности при производстве строительно-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
							152
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОЦИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Сидельникова В.А.
Дата 07.04 2021 г.
Подпись Сидельникова



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 июля 2021 года

№ 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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, Положением о Департаменте архитектуры и градостроительства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 29.12.2016 № 1300-ПП, в целях уточнения проектных решений на основании обращения ГКУ ГС «ЕДКС» от 29.06.2021 № 3033/01-02-04-16/01/21

1. Утвердить схему границ территории для подготовки 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», согласно приложению № 1.

2. Утвердить 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» согласно приложению № 2.

3. Рекомендовать ГКУ ГС «ЕДКС» выступить заказчиком по разработке 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».

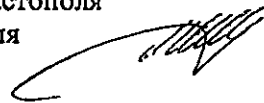
							48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			153

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

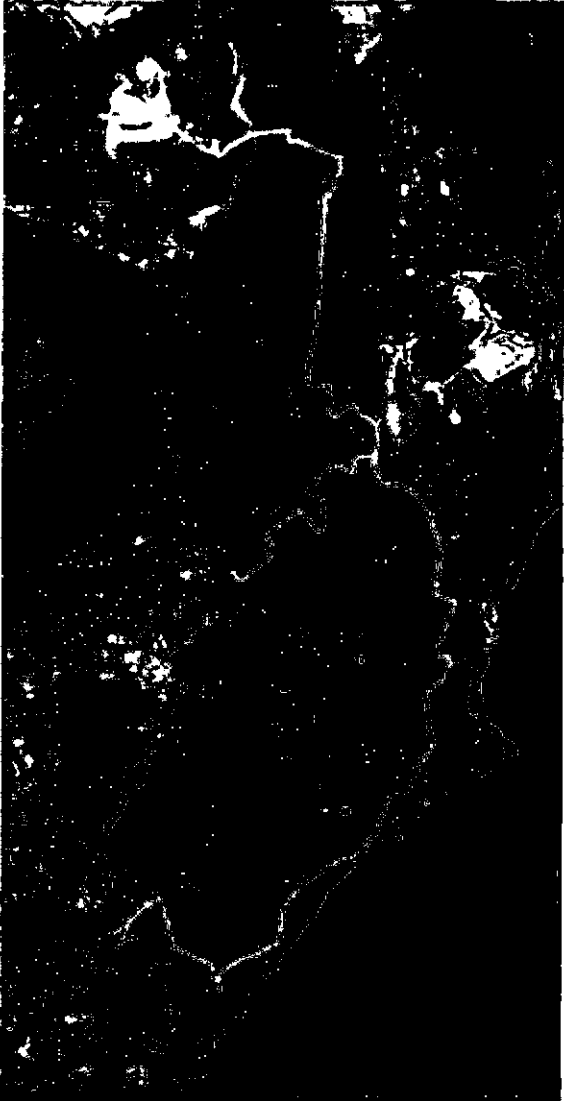
Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
ф.и.о. Солдатов Ю. А.
Дата 08 04 2021 г.
Подпись С. Жуков

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		154

Архитектура и градостроительство
 города Севастополя


Приложение № 1
 к распоряжению Департамента
 архитектуры и градостроительства
 города Севастополя № 4/2
 от 28.04.2021 г.

СХЕМА
 границ территории 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»




ф.и.о. Кония Верна 28.04.21 г.
 Долж. Севастополь
 Подпись: Севастополь

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
 1: = 34,5 км

СОГЛАСОВАНО:

М.А. Жукалов 2021 г.
 Л.А. Акимова 2021 г.

И.Е. Скоробогатая 2021 г.
 В.А. Соболев 2021 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Соболев В.А.
Дата 08.07.2021
Подпись СВ

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Департамента архитектуры
и градостроительства
города Севастополя
от 08.07.2021 № 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>08.07.2021</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

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							156
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Арх. Инв. Дата Подпись	КОПИЯ ВЕРНА Соловьев В.А. Ох СВ	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 «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» 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
---------------------------------	--	--

<p>Архитек уры и градостроительства города Севастополя Ф.И.О. <i>Савилов В.А.</i> Дата - <i>08 04 2018</i> Подпись <i>С.В.</i></p>	<p>Департамент Архитек уры и градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА</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>
--	---	---

		<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>
--	--	---

КОПИЯ ЧЕРТА
 СОСТАВ БИ
 28 24
 СД
 21

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

Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА <i>Соболь В.А.</i> Ф.И.О. _____ Дата <u>08</u> <u>07</u> <u>10</u> <u>дл.</u> Подпись <i>Соболь</i>		территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 274). 37. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/10). 38. Региональные нормативы градостроительного проектирования города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 20.04.2017 № 317-ПП; 39. Иные нормативные документы, необходимые для разработке ДПТ.
6.	Цели подготовки ДПТ	1. Установление границ территорий общего пользования. 2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов. 3. Определение характеристик и очередности планируемого развития территории. 4. Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. 5. Установление зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков.
7	Требования к выполнению инженерных изысканий	
7.1	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий (справочный материал)	Разработчик по заданию Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя в составе инженерных изысканий выполняет сбор и обработку архивных материалов, данных прошлых лет, сбор информации о состоянии окружающей среды, экологических ограничений природопользования.
7.2	Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования	Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами: - «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр); - постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; - постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения

						Лист
48.2.2021-ДПТ						160
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

<p>Арм. СК Ф.И.О. Имя Подпись</p> <p>08</p>	<p>КОМУ ВЕРНА Севастополь СВР</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"> - распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500; - 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.; - СП 47.13330.2016 п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3; п. 5.6. - СП 11-103-97 «Инженерно гидрометеорологические изыскания для строительства»; - СП 33-103-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»; - СП 131.13330.2018 «Строительная климатология», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).
<p>73</p>	<p>Состав работ</p>	<p>1. Инженерно-геодезические изыскания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топографическую съемку выполнить М 1:500, в местной системе координат СК - 42, принятой для г. Севастополя. <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>

		и коммунальными службами города Севастополя.
7.4	Дополнительные требования	Разработчик составляет Программу работ на выполнение инженерных изысканий для разработки документации по планировке территории и подает на утверждение в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.
7.5	Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции	По результатам выполненных инженерных изысканий исполнитель предоставляет технический отчет, который должен быть выполнен в объеме, соответствующем Программе работ утвержденной Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополя и требованиям нормативной документации в области проектирования и строительства РФ. Состав текстовых и графических приложений Технического отчета должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя» и включать, в том числе, разделы: 1. Раздел: «Инженерно-геодезические изыскания», состоящий из: - топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-42; - топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-63; - топографической съемки М 1:2000 в системе координат СК -42. - Текстовые приложения предоставляемые в форматах: *.doc, *.excel; - Графические приложения предоставляются в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г. 2. Разделы «Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания» состоящие из: - текстовых материалов, предоставляемых в форматах: *.doc, *.excel; - графических приложений, предоставляемых в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г., PDF. Весь отчет с подписями ответственных исполнителей и печатями сдается в едином файле формата PDF. Состав и структура электронной версии технической

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
Ф.И.О. КОПИЯ ВЕРНА
Свердлов В.Т.
Дата 05 04 2016 г.
Подпись СВВ

		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"> - действующие на территории города Севастополя государственные и федеральные целевые программы; - Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114; - проект планировки улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии); - проект межевания улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии); - проект правил землепользования и застройки территории города Севастополя (при наличии); - 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); - список объектов культурного наследия, в том числе выявленных и заявленных к постановке под охрану (источник запрашиваемой информации - Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя); - границы зон с особыми условиями использования территории и регламенты их использования (при наличии); - картографическая подоснова территории в масштабе 1:500, 1:2 000; - перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства); - границы озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, и т.п.) (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства, Севпарки); - ранее разработанная и утвержденная документацию по планировке территории на данную территорию; - ранее разработанные концептуальные

Исполнитель
Сидоров В.А.
08 07
С.А.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		163

		архитектурные решения, предложенные для проектируемой территории (источник запрашиваемой информации – Союз архитекторов города Севастополя). Иные материалы, необходимые для проектирования. Разработчик должен сдать технический отчет о сборе и систематизации исходных данных в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. Сбор исходных данных Разработчик организует самостоятельно.
Требования к результатам работ (документации)		
9.	Проект планировки территории.	
9.1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Раздел I Графическая часть	Раздел должен быть представлен в виде чертежа (чертежей) в масштабе 1:500, 1:1000 на листах формата А2, А3, А4, выполненного на цифровом топографическом плане. Раздел включает в себя: 1. Чертеж красных линий. На чертеже красных линий отображаются: а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий; г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии; д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры. 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются: а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Сидель В.В.
Дата 08.07.20 20 21 г.
Подпись С.В.

	<p>08 С.В.И.И.А С.В.И.И.А С.В.И.И.А</p>	<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>
<p>9.2</p>	<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>

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
ф.и.о. *Соболев В.И.*
Дата *05 07* 20 *дл*
Подпись *С.В.В.*

округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;
- 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;
- 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;
- 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:
- требований к цветовому решению внешнего

										Лист
										166
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

<p>Архитект. Инж. С.И. Черна С.И. Черна</p>	<p>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;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>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>	<p>облика таких объектов;</p> <p>- 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;</p> <p>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;</p> <p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>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>
<p>9.3</p>	<p>Материалы по обоснованию проекта</p>	<p>Раздел должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом</p>

<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p>Ф.И.О. <i>Сидельников В.А.</i></p> <p>Дата <i>07.07.20</i></p> <p>Подпись <i>С.А.</i></p>	<p>планировки территории. Раздел 3. Графическая часть</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>
---	---	--

	<p>КОМУ: <i>Селиванов</i></p> <p>ОХ</p> <p><i>С.О.</i></p> <p><i>21</i></p>	<p>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;</p> <p>е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>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:</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) категории улиц и дорог;</p> <p>д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и</p>
--	---	---

<p>Архитектура и градостроительство города и района</p> <p>Ф.И.О. <u>Соловьев В.А.</u></p> <p>Дата <u>05.04</u> 20<u>21</u> г.</p> <p>Подпись <u>[Подпись]</u></p>	<p>Департамент</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА</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>
--	---------------------------------------	--

	<p><i>Собис 107</i> <i>08</i> <i>09</i> <i>С/П/2</i></p>	<p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий; 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: 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) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; 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>
--	--	--

Архитектурный департамент
 градостроительства
 города Севастополя
 КОПИЯ ВЕРНА
 Ф.И.О. _____
 Дата 08 07 2021 г.
 Подпись _____

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) границы зон с особыми условиями использования территорий:
 установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
 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;
 д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.

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).

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:

- 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) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в

									Лист
48.2.2021-ДПТ									172
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Департамент
 Архитектуры и градостроительства
 города Севастополя
КОМИЯ ВЕРНА
 Ф.И.О. *Сидорова В.А.*
 Дата *04* *04* 20 *21* г.
 Подпись *Сидорова*

объектов;
 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;
 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;
 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:
 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;
 б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
 в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
 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».

											Лист
											174
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ					

		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;

Секция 10.1
07
С.А.С.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ	Лист
							175

	<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Ф.И.О. <i>Савилов В.Т.</i></p> <p>Дата - <i>07.07.</i> 20<i>14</i></p> <p>Подпись <i>Савилов</i></p>	<ul style="list-style-type: none">- номера характерных точек образуемых земельных участков;- кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;- площадь образуемых земельных участков;- способы образования земельных участков;- сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;- 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);- 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);- 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);- 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
--	---	---

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		176

А. М. М. М. М. М. М.
 КОПИЯ
 08/21
 12/21

		необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; 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; 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.
10.3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	Раздел содержит чертежи (М 1:500 М 1:1000), выполненные на цифровом топографическом плане, на которых отображаются: а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания; б) границы существующих земельных участков; в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации; г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации; д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя КОДИЯ ВЕРНА № док. 08/07 Дата 20 24 Подпись С.В.		е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; 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; з) местоположение существующих объектов капитального строительства; и) границы особо охраняемых природных территорий; 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; л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
10.4	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	Раздел содержит: 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; б) обоснование способа образования земельного участка; в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка; г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.
11.	Основные этапы проектирования	Проект выполнить в два этапа: 1 этап: - выполнить сбор, систематизацию и картирование исходных данных; - выполнить анализ существующего состояния территории. 2 этап: - выполнить проект планировки и проект межевания;

		- направить информацию, предусмотренную п. 15 настоящего задания в формате файлов (таблиц) mid./mif, shape, dxf.
12	Требования к оформлению и комплектации работы	<p>1. Разработчик сдает материалы комплектом, состоящим из электронного носителя с электронным видом проекта и его копий на твердом носителе (бумаге) в трех экземплярах. Формат записи диска (электронного носителя) должен позволять заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на стандартном (для данного времени) компьютерном оборудовании. При использовании Разработчиком дополнительных программ или форматов данных должно быть обеспечено автоматическое преобразование и копирование данных с электронного носителя на компьютер Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя;</p> <p>2. Результаты работы состоят из текстовой части, графической части и цифровой векторной базы данных;</p> <p>3. Требования к содержанию текстовой части отражены в разделах 9.2, 10.2 данного технического задания. Содержание может быть уточнено по согласованию с Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополя. Текстовые материалы выполняются в формате doc. или pdf. и оформляются в виде книги (брошюры).</p> <p>4. Графическая часть представляется в электронном и печатном виде. Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории города Севастополя. Количество экземпляров – 3 (три).</p> <p>5. Графическая часть в цифровом векторном виде состоит из следующих тематических слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

Содержание
С.А.В.

<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя ф.и.о. <u>Седов В.И.</u> Дата <u>08 07</u> 20<u>21</u> Подпись <u>СРВ</u></p>		<p>- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>6. База данных в цифровом векторном виде передается в формате файлов (таблиц) mid/mif., shape, dxf.</p> <p>7. Каждый объект, включенный в Базу данных, должен иметь уникальный идентификатор, корректное графическое описание и связь с атрибутивной информацией, характеризующей объект с достаточной для данной работы степенью подробности и точности. Проект должен содержать согласованные с заказчиком справочники и классификаторы в электронном виде. Объекты, включаемые в проект, должны классифицироваться согласно этим справочникам.</p> <p>9. Приложения к постановлению Правительства Севастополя об утверждении проекта ДПТ содержат чертежи утверждаемой части ДПТ на внесмасштабных схемах, выполненных на топографической основе в формате А 3 (А 4).</p>
<p>13.</p>	<p>Согласование документации по планировке территории</p>	<p>Разработчику необходимо согласовать ДПТ со следующими организациями:</p> <p>I. Организации коммунального комплекса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГУПС «Водоканал»; 2. Филиал ПАО «ЭК«Севастопольэнерго»; 3. Филиал ПАО «Севастопольгаз»; 4. ГУПС «СЕВТЕЛЕКОМ»; 5. ГУПС «Севтеплосеть»; 6. ГБУ «Севастопольский Автодор». <p>II. Органы государственной власти.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя; 2. Департамент городского хозяйства города Севастополя; 3. Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя; 4. Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя; 5. Департамент капитального строительства города Севастополя.
<p>14.</p>	<p>Публичные слушания или общественные</p>	<p>Публичные слушания или общественные обсуждения проводит Департамент архитектуры и</p>

	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

ГОУИЗ ВЕРНА
Соболь В.А.
08 04 21

Скоробогатая П.Е.
Соболь В.А. 

							48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			181

27

Министерство природных ресурсов и экологии
 Российской Федерации
 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 Ф.И.О. КОШИЦА ВЕРНА
 Дата: 08 04 2021
 Подпись: [подпись]

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	zprav_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
							182
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

Сделано в БД
 07 ст
 С.Р.

Муниципальное
Архитектурно-планировочное управление
г. Саратова

29

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.И.О. Савилов В.В. Зона размещения линейного объекта (zona_razm_line_ppt)

Дата 08.04.2021

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

Код объекта	Наименование
8	Административно-делового назначения
	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	Культового 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

КОДЫ КОМПОНЕНТОВ
 КОДА ОКН
 КОДА ОКН
 КОДА ОКН

31

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_gazm_oks)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	0	Символьное	
tip_zone_oks_osn*	Тип объекта основной	0	Целочисленное	Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства»

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

186

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
tip_zone_oks_vspom*	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)

Соболь *СРД* Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства» (sprav_tip_zone_oks)

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

Управление строительства
 КОИЦА БЕРНА

33

И.п.о.
 Дата
 Подпись

Код объекта	Наименование
5	Жилой застройки специального вида
6	Общественно-делового назначения
7	Общественно-жилого назначения
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	Культового 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

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

*Сводная таблица
сх сч
С.А.*

л!
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
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

35

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.И.О. *Сидорова В.А.*

Дата *09.04* *naim_rpt*

Подпись *С.В.*

<i>naim_rpt</i>	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
<i>tip_eps*</i>	Тип элемента планировочной структуры	О	Целочисленн ое	Справочник «Тип элемента планировочной структуры»
<i>naim_eps</i>	Наименование элемента планировочной структуры	Н	Символьное	
<i>status_eps**</i>	Статус, элемента планировочной структуры	О	Справочник	Справочник «Статус объекта»
<i>note</i>	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

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

Справочник «Статус объекта» (sprav_status_eps_utm)

Код объекта	Наименование
1	Существующий <i>Содерж. В.А. 08 04</i>
2	Планируемый <i>С.Ф.Д.</i>

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»

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
pravoust_docum	Документ, которым была установлена граница	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

* - 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	Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя Существующий
2	Ф.и.о. КОЦИЯ ВЕРНА Планируемый
3	Имя: <i>СВ</i> - <i>СВ</i> - <i>СВ</i> Отменяемый
Поиск	

6. Красные линии линейных объектов (krasnie_linii_linejnih_obj)

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»
pravoust_docum	Документ, которым была установлена граница	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

* - 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)
paим_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)
paим_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)
nam_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	Статус
1. Ф.И.О. <i>Сидорова О.А.</i>	<i>ОЗОН ВЕРНА</i>	Существующий
2. Подпись <i>Сидорова</i>		Планируемый

10. Изменяемые земельные участки (izmenyaemye_zu_ppt)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
nam_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
kad_nom	Кадастровый/условный 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 (izumacmie_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 овный 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	

09/07/07
 Сербия ВД
 СД

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							195
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Центр аmenti
Архитек урн и градостроительства
городского округа

41

КОШЕЛЬ ВЕРНА
И.И.О. Сидорев В.А.

Дата 08 04 2011

Подпись С.А.

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 (sanitarno_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)

.. Сводный В.И.
.. об сч .д.
.. СДЗ

										Лист
										197
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

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

Г. парламент
 Архитектуры и градостроительства
 городского самоуправления
 КОМ. ВЕРНА
 Р.Д. Савица 15.11.2021
 Дата 08.01.2021 г.
 Подпись СР

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							198
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.

Соболь В.А. 17
СР 14
СР 12

Скоробогатая П.Е.
Соболь В.А.

										Лист
										199
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	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»**

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

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

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 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»

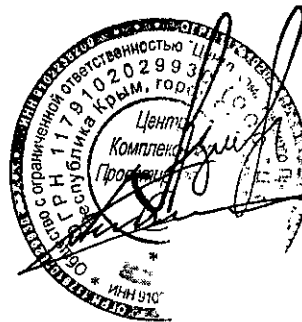
**Проект межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 1

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Ведерников

Н.А. Шарый

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

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

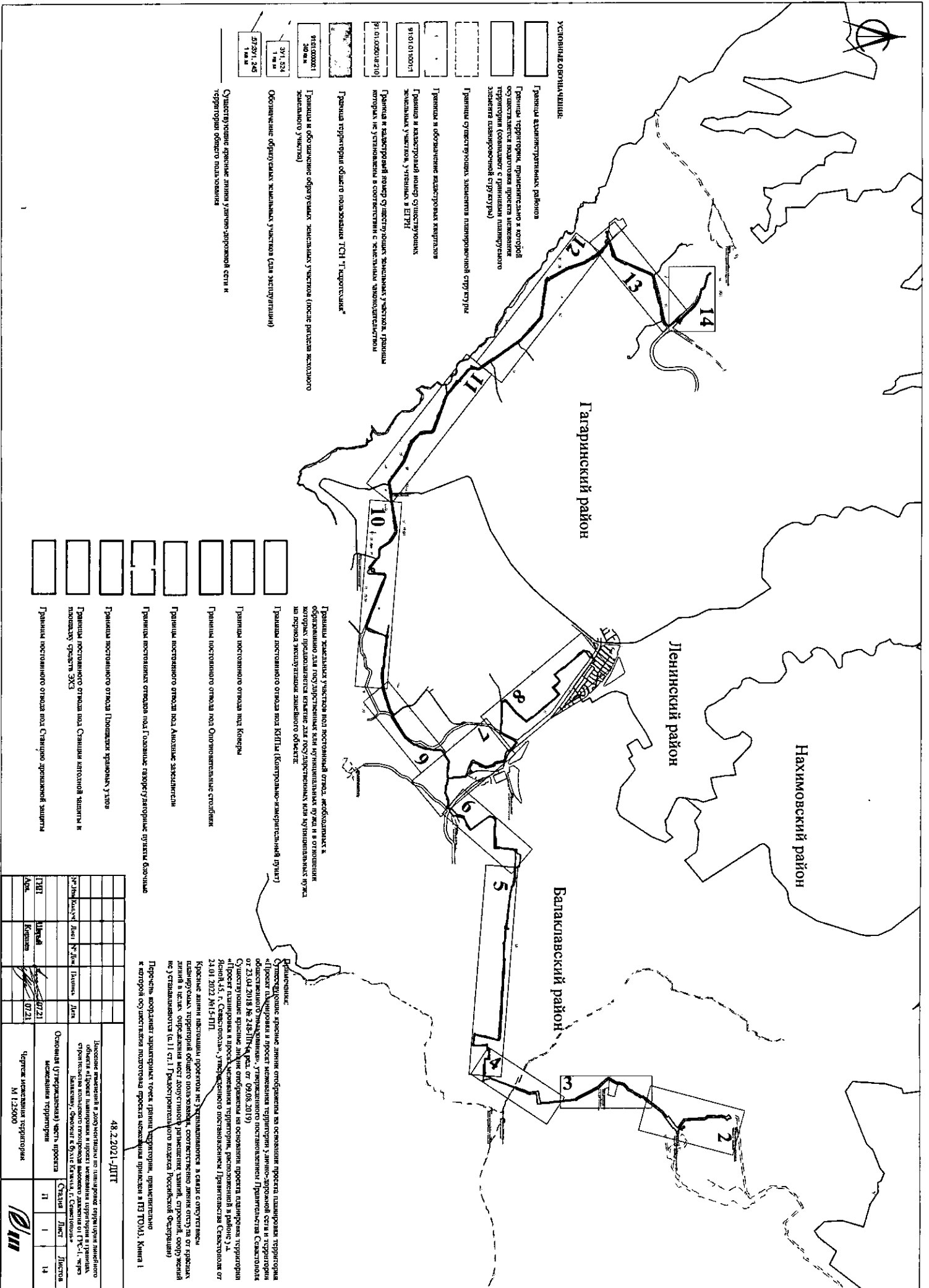
№ п/п	Наименование чертежей	Кол-во	Гриф	Масштаб
1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
<i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i>				
1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, 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	-
2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
<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	-
3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
<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	-
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
<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	-

						Лист
						2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

48.2.2021-ДПТ

**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. РАЗДЕЛ 1**

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



Условные обозначения:

- Граница административных районов
- Границы тротуаров, прилегающие к которым относятся пешеходные переходы и места пешеходного перехода (составляет с границами пешеходного перехода пешеходный маршрут)
- Границы существующих элементов пешеходной инфраструктуры
- Границы в обозначении выделенных карманов
- Границы в выделенной полосе существующих жилых участков, учтенных в ЕГРН
- Границы в выделенной полосе существующих жилых участков, границы которых не установлены в соответствии с жилищным законодательством
- Границы территории объекта по названию "ТСН "Городские"
- Границы в обозначении объектов земельных участков (после расчленения земельного участка)
- Обозначение объектов земельных участков (для эксплуатации)
- Существующие элементы линии улично-дорожной сети и территории объектов недвижимости

Границы земельных участков под постоянный отвод, необходимых к образованию для государственных или муниципальных нужд и в отношении которых производится запись для государственных или муниципальных нужд на период эксплуатации земельного объекта.

- Границы постоянного отвода под КИПЦ (Контрольно-информационный пункт)
- Границы постоянного отвода под Коферы
- Границы постоянного отвода под Олонецкие столбики
- Границы постоянного отвода под Анжамские закладки
- Границы постоянных отводов под Газовые газорегулирующие пункты бытовые
- Границы постоянного отвода (Площадка хранения утири)
- Границы постоянного отвода под Станция капитальной насосы к площадке средств ЭХЗ
- Границы постоянного отвода под Станцию дренажной защиты

Примечания:

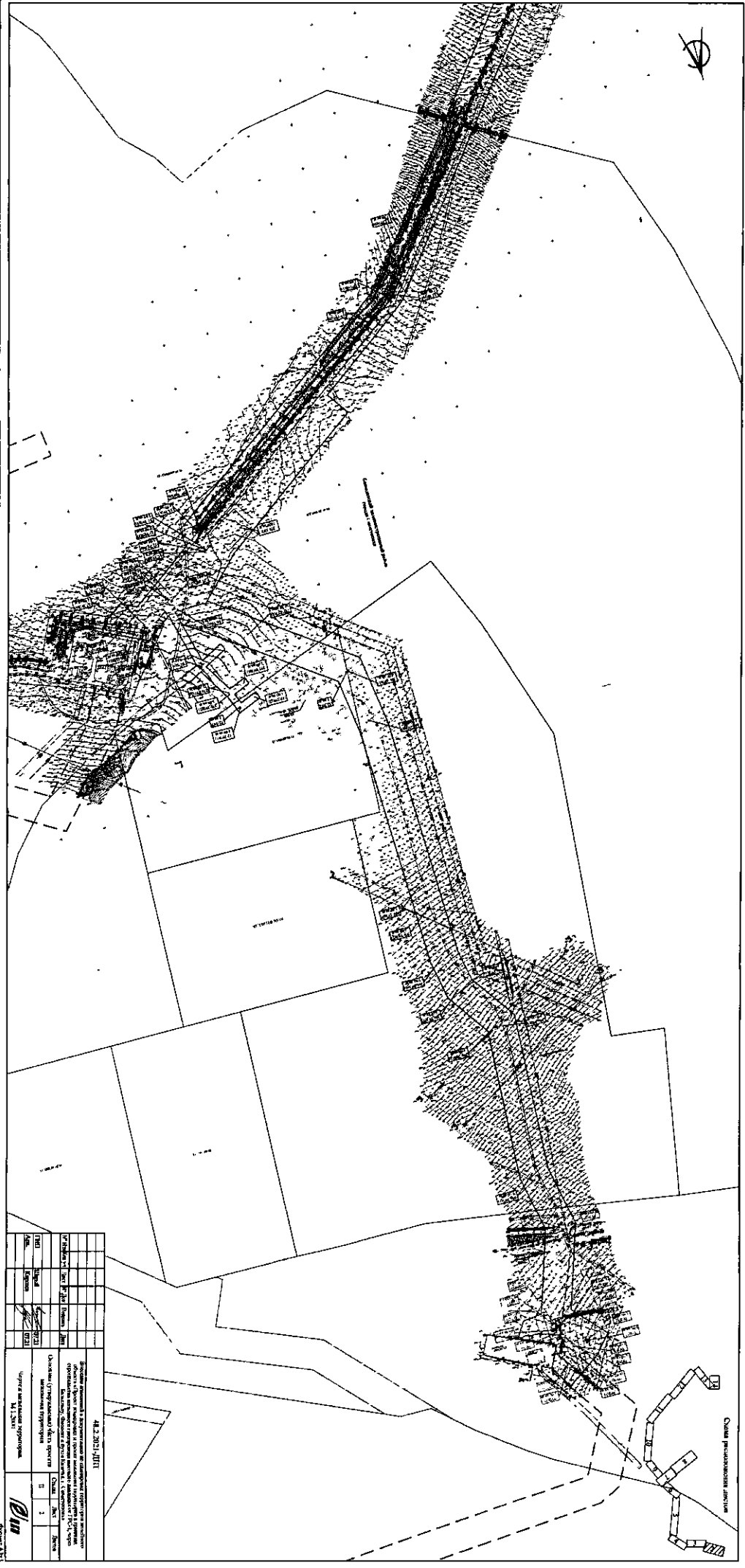
Строительные красные линии отбрасываются на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного назначения», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП (ред. от 09.08.2019).

Существующие красные линии отбрасываются на основании проекта планировки территории «Проект планировки и проекта межевания территории, расположенной в районе д. Янкоп.45, г. Севастополь», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 24.01.2022 №15-ПП.

Красные линии существующих объектов не устанавливаются в связи с отсутствием планировки территории объекта по названию, соответствующим линиям отступа от красных линий в виде определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются (п.11 ст.11 Федерального закона «Российской Федерации»)

Пересечь координатных точек границ тротуаров, привязанных к опорной сети, установленных подтопкой проекта межевания приведен в ПЗ ТОМ, Книга 1

48.2.2021-ПДТ		Листов	
Исполнитель: [Подпись]		Страна	Лист
[Подпись]		№	14
[Подпись]		Чертеж межевания территории	
[Подпись]		М 1:25000	
[Подпись]		[Логотип]	

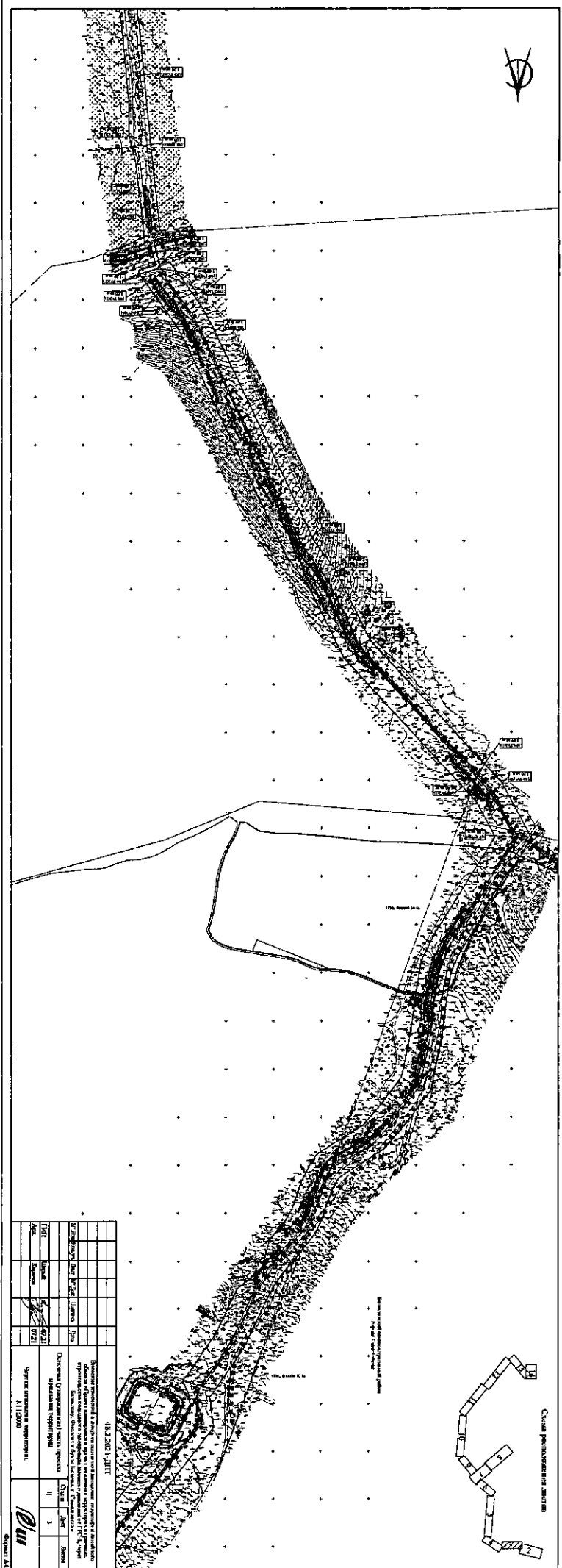


Проект № 10/11/2011
 1:500
 План территории с застройкой и инженерными сетями
 с учетом изменений, внесенных в соответствии с требованиями
 Заказчика (проектировщик) от 10.10.2011 г.
 Утвержден: 10.10.2011 г.

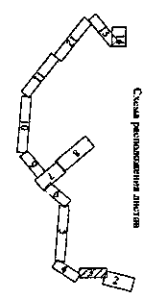
№	Дата	Исполнитель	Проверенный
1	10.10.2011	И.И.И.	И.И.И.
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

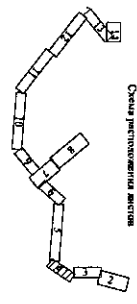
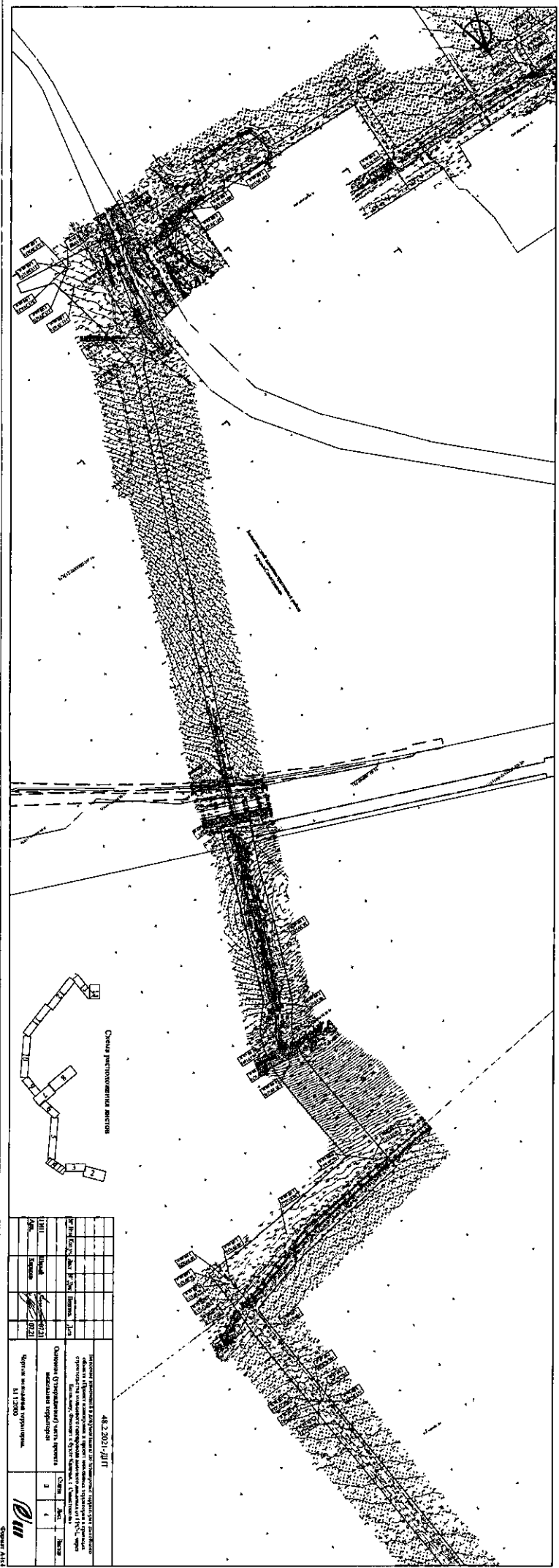
ООО "Проектная фирма"
 111111, Москва, ул. М. 10



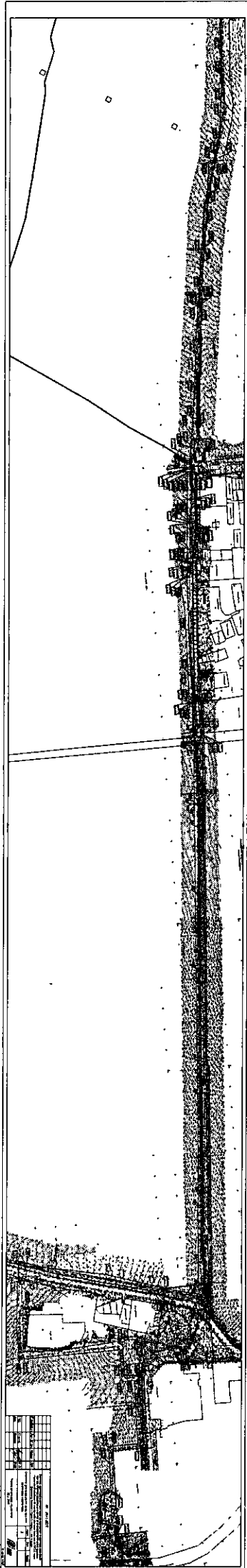


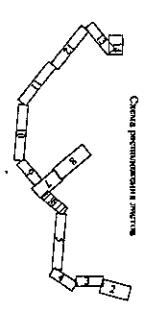
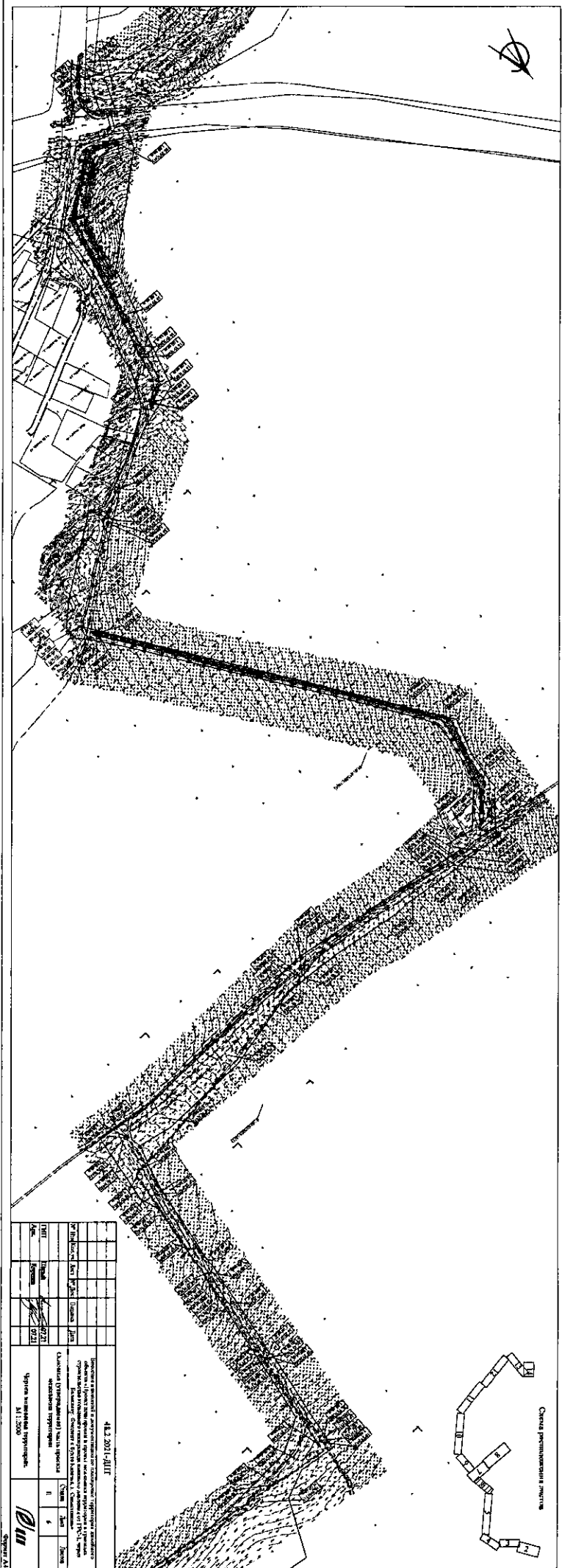
Проект: Система канализации и водоснабжения Объект: Здание № 1 Масштаб: 1:1000	
Состав: 1. План 2. Поперечный разрез 3. Продольный разрез	Дата: 2013 г. Изд.: 1
Автор: И.И. Иванов Проверил: С.С. Сидоров Утвердил: А.А. Петров	Институт: НИИ «Водострой» Адрес: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 20
Издание: 1 Дата: 2013 г.	
Проект: Система канализации и водоснабжения Объект: Здание № 1 Масштаб: 1:1000	





4.8.2.2021 - 2011	
Исполнитель: Проектно-исполнительное предприятие «Иркутск-Трансстрой»	Исполнитель: Проектно-исполнительное предприятие «Иркутск-Трансстрой»
Генеральный директор: [Signature]	Генеральный директор: [Signature]
Инженер-проектировщик: [Signature]	Инженер-проектировщик: [Signature]
Специальность: Проектирование	Специальность: Проектирование
М.П. 11.12.2010	М.П. 11.12.2010





44.2.2011-1111

Информация о проекте и о работе по созданию и утверждению документации по проектированию и строительству объектов капитального строительства, осуществляемой проектной организацией в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 184-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями от 29.12.2007, 29.12.2008, 29.12.2009, 29.12.2010, 29.12.2011, 29.12.2012, 29.12.2013, 29.12.2014, 29.12.2015, 29.12.2016, 29.12.2017, 29.12.2018, 29.12.2019, 29.12.2020, 29.12.2021, 29.12.2022, 29.12.2023, 29.12.2024, 29.12.2025, 29.12.2026, 29.12.2027, 29.12.2028, 29.12.2029, 29.12.2030).

№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный
1/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
2/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
3/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
4/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
5/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
6/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
7/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
8/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
9/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
10/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
11/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
12/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
13/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
14/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
15/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
16/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
17/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
18/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
19/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
20/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
21/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
22/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
23/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
24/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
25/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
26/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
27/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
28/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
29/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
30/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров
31/11	2011	И.И. Иванов	С.С. Сидоров	А.А. Александров

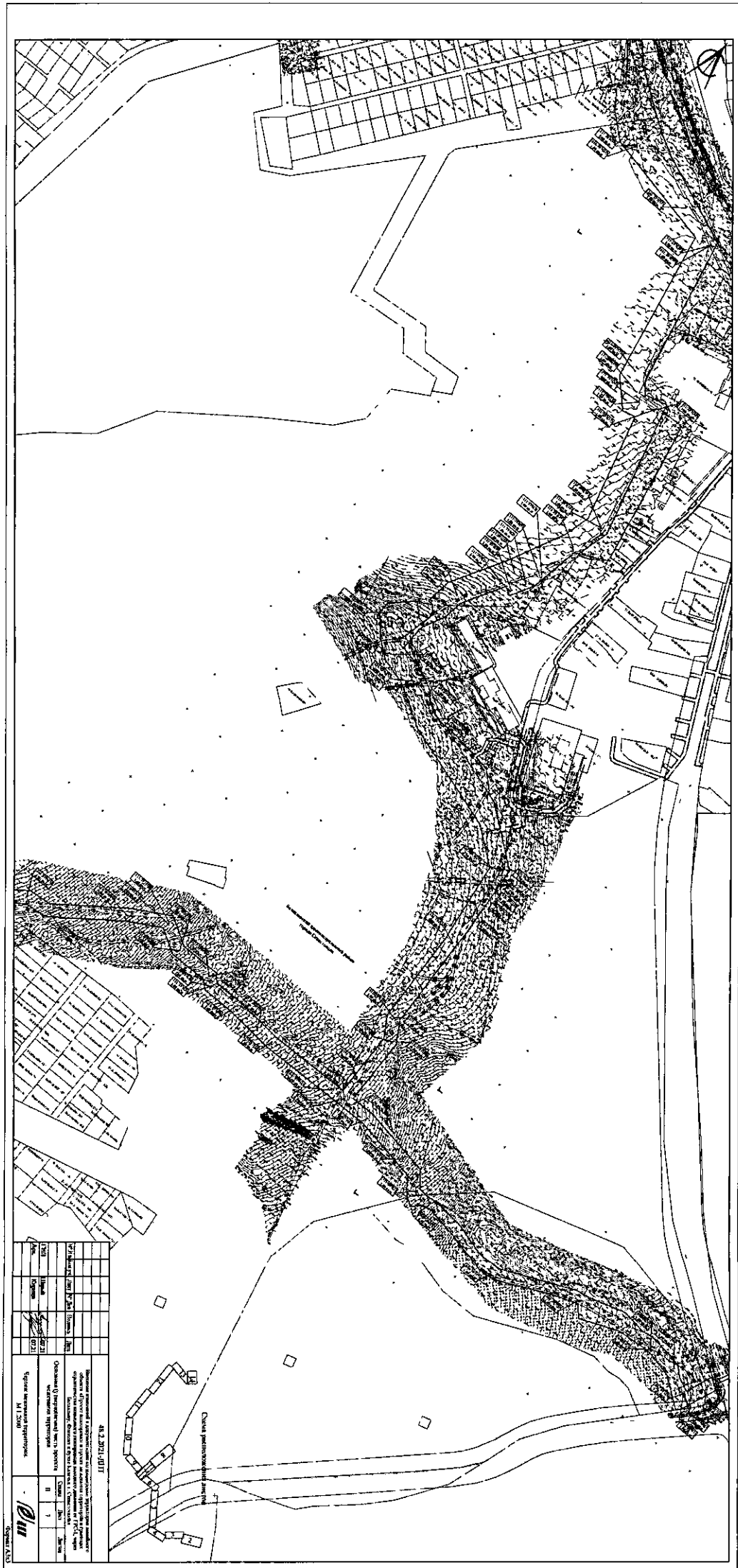
Исполнитель: И.И. Иванов

Проверенный: С.С. Сидоров

Утвержденный: А.А. Александров

М.П. 2011

Согласно А.И.



Акт № 2/011-0117

Содержание технического задания на проектирование: разработка проекта планировки территории и проекта застройки территории с элементами благоустройства территории для размещения объектов складского назначения и объектов общественного назначения в границах территории, расположенной по адресу: Московская область, г. Истринский район, с/поселок городского типа «Истринский», территория «Складское назначения».

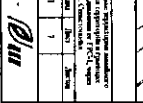
№ п/п		Наименование объектов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

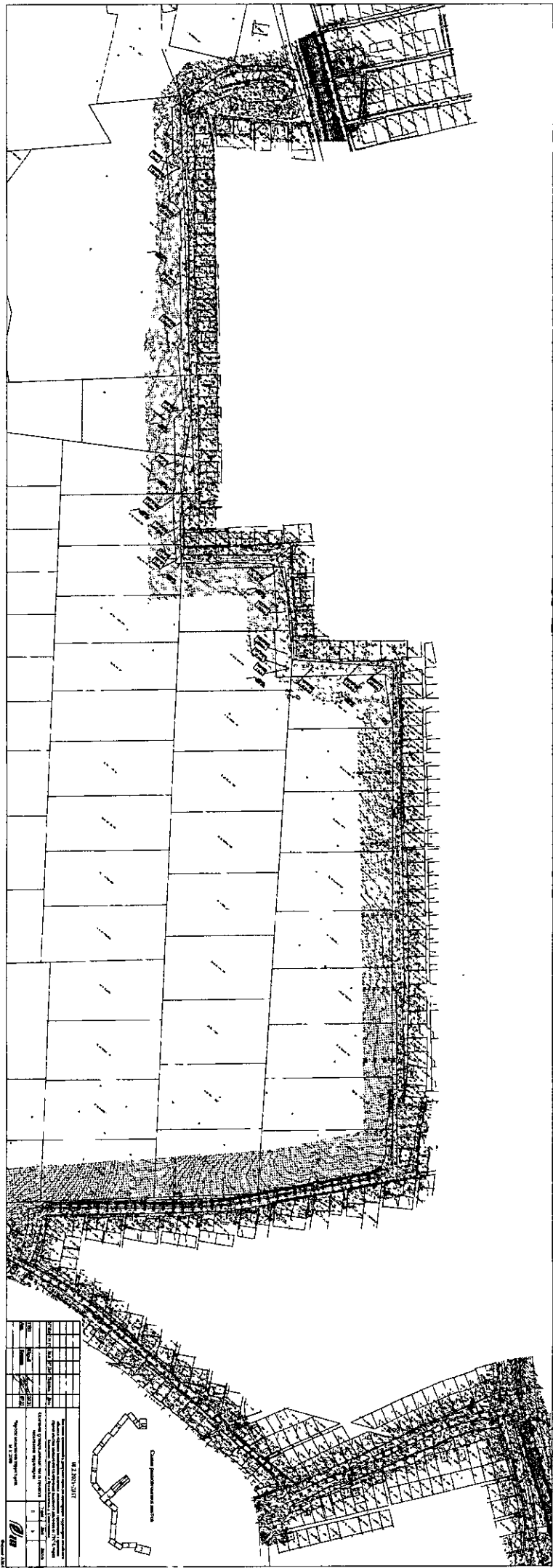
Исполнитель: ООО «ИСТРА-ДЕВЕЛОПМЕНТ»

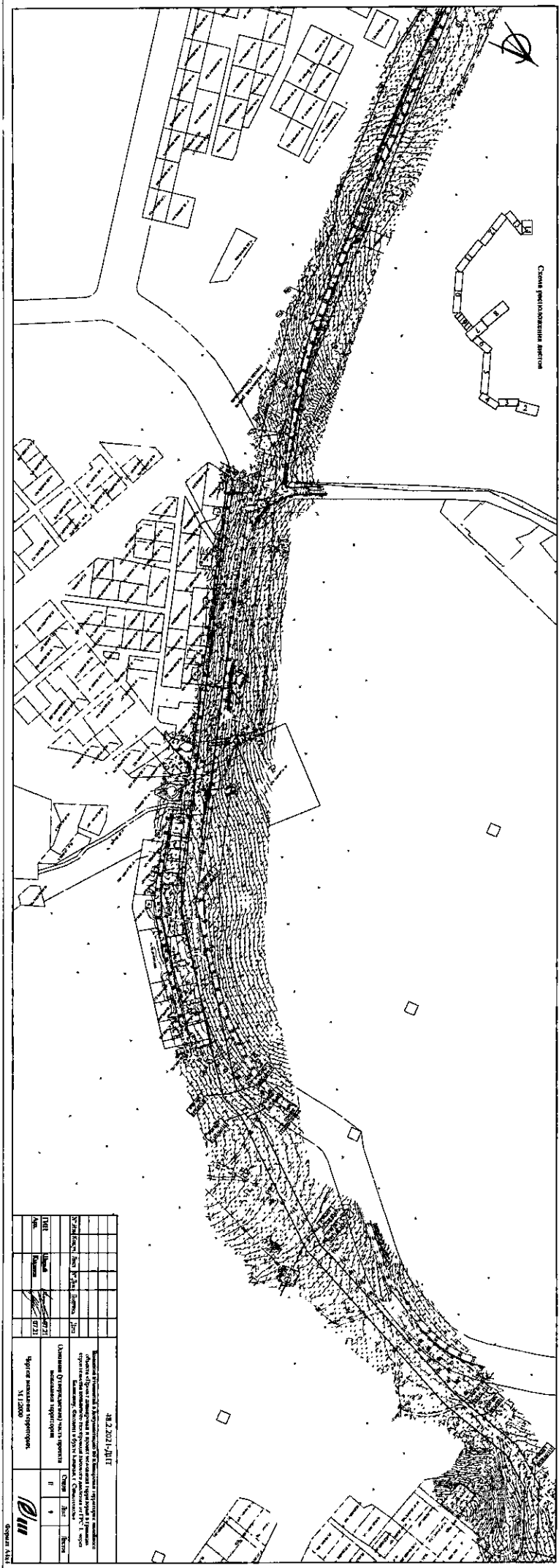
Подпись: [Подпись]

М.П. [Подпись]

М.П. [Подпись]

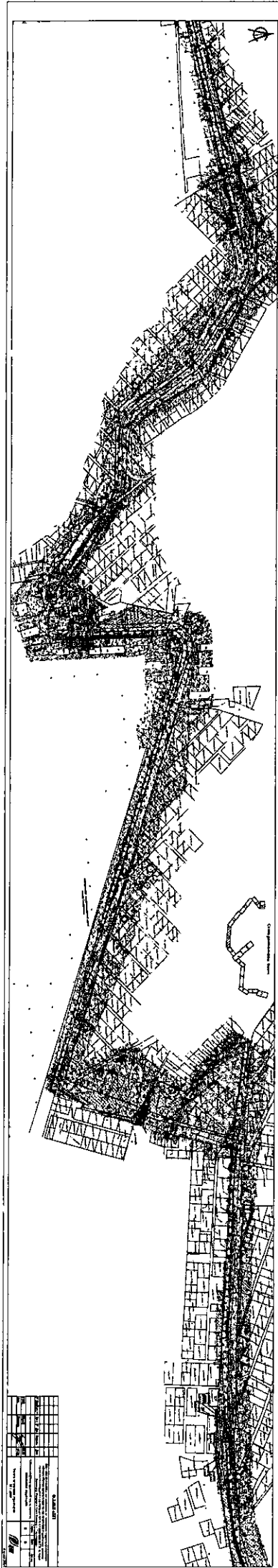


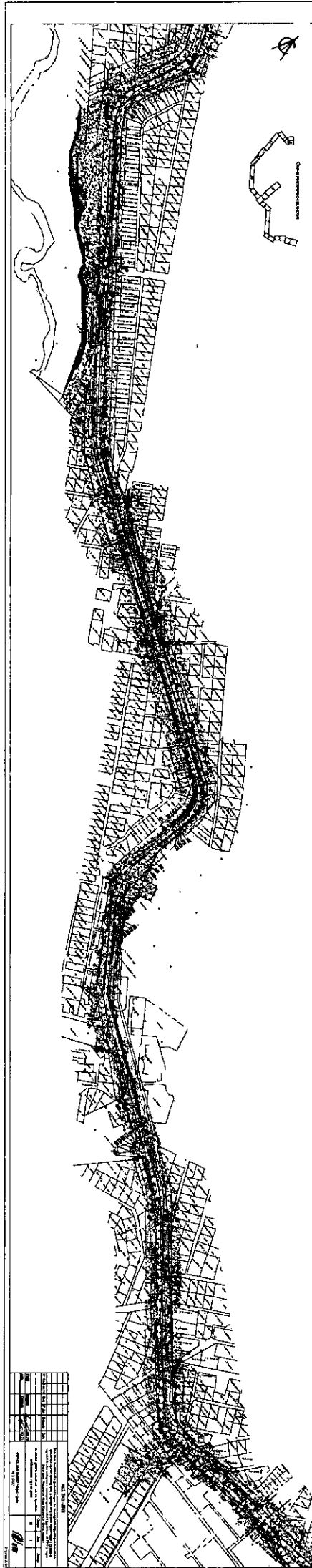




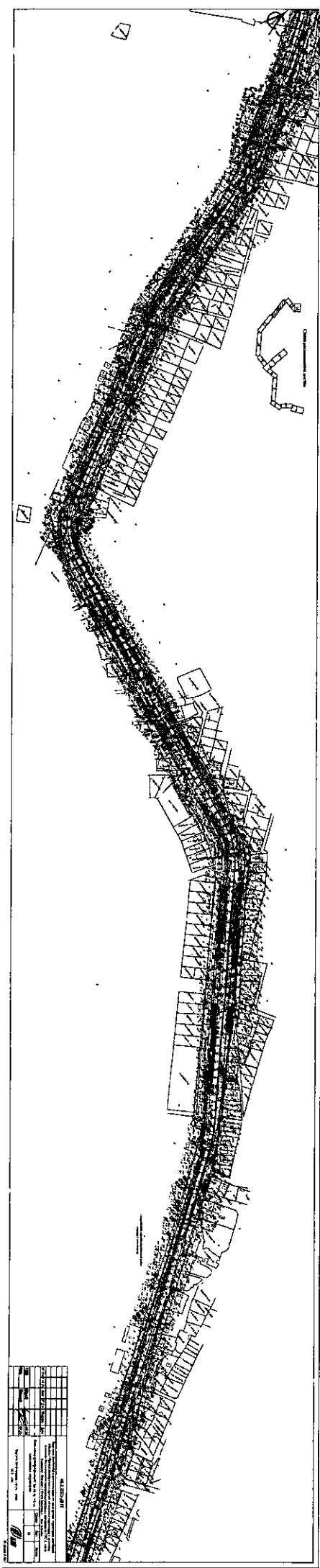
Средний переулочный маршрут

№ 2.20214.ИЛ.И		Исполнитель: ООО «Инженерная компания «Геоинформ»	
Объект: Проект благоустройства и реконструкции территории в районе строительства нового жилого комплекса «Солнечный» в районе строительства нового жилого комплекса «Солнечный» в районе строительства нового жилого комплекса «Солнечный» в районе			
ИЛ	ИЛ	ИЛ	ИЛ
ИЛ	ИЛ	ИЛ	ИЛ
Исполнитель: ООО «Инженерная компания «Геоинформ»		ИЛ	ИЛ
ИЛ		ИЛ	ИЛ
ИЛ		ИЛ	ИЛ

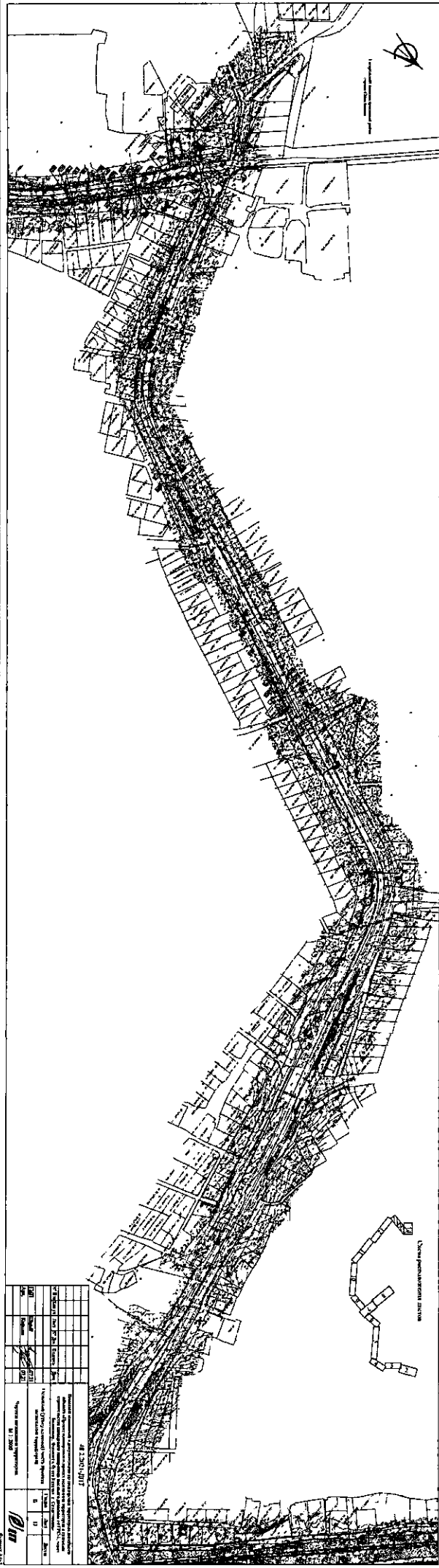




NO.	DESCRIPTION	SCALE	DATE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



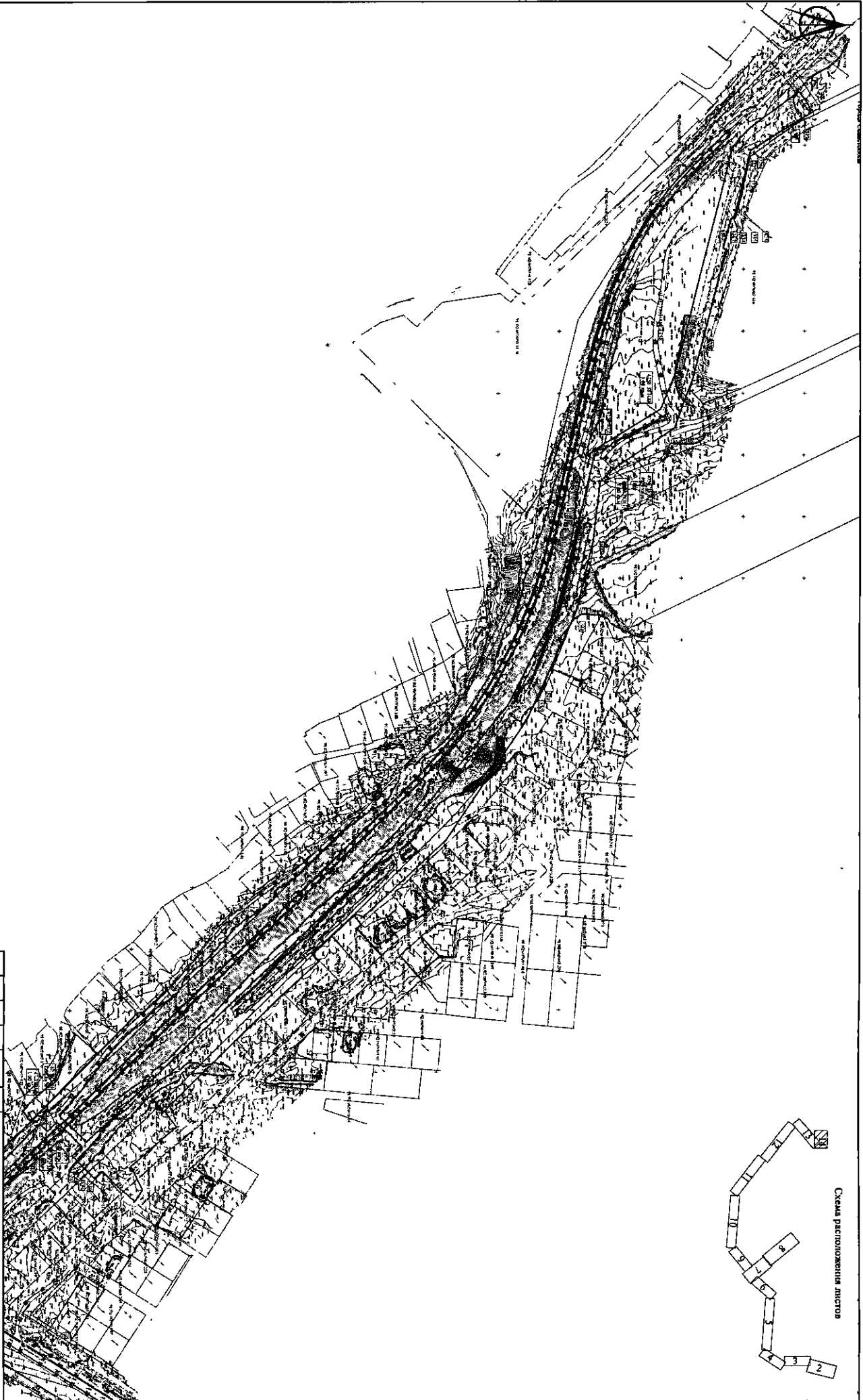
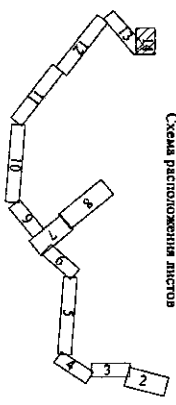
<p>Scale: 1:1000 Date: 1/15/1915 Drawing No. 1000</p>	
<p>Prepared by: [Name] Checked by: [Name]</p>	
<p>Approved by: [Name]</p>	
<p>Project: [Name]</p>	
<p>Sheet No. 1 of 1</p>	
<p>Scale: 1:1000</p>	
<p>Date: 1/15/1915</p>	
<p>Drawing No. 1000</p>	
<p>Prepared by: [Name]</p>	
<p>Checked by: [Name]</p>	
<p>Approved by: [Name]</p>	
<p>Project: [Name]</p>	
<p>Sheet No. 1 of 1</p>	
<p>Scale: 1:1000</p>	
<p>Date: 1/15/1915</p>	
<p>Drawing No. 1000</p>	



CASE NO. 10
 WILSON TRACT, 1/2 SECTION 10, T. 10 N., R. 10 W., S. 1000' x 1000' (APPROXIMATE)
 SUBDIVISION OF 100 LOTS INTO 100 LOTS (APPROXIMATE)
 PREPARED BY: [Signature]
 DATE: [Date]

NO.	DESCRIPTION	ACRES	REMARKS
1	Lot 1	0.01	
2	Lot 2	0.01	
3	Lot 3	0.01	
4	Lot 4	0.01	
5	Lot 5	0.01	
6	Lot 6	0.01	
7	Lot 7	0.01	
8	Lot 8	0.01	
9	Lot 9	0.01	
10	Lot 10	0.01	
11	Lot 11	0.01	
12	Lot 12	0.01	
13	Lot 13	0.01	
14	Lot 14	0.01	
15	Lot 15	0.01	
16	Lot 16	0.01	
17	Lot 17	0.01	
18	Lot 18	0.01	
19	Lot 19	0.01	
20	Lot 20	0.01	
21	Lot 21	0.01	
22	Lot 22	0.01	
23	Lot 23	0.01	
24	Lot 24	0.01	
25	Lot 25	0.01	
26	Lot 26	0.01	
27	Lot 27	0.01	
28	Lot 28	0.01	
29	Lot 29	0.01	
30	Lot 30	0.01	
31	Lot 31	0.01	
32	Lot 32	0.01	
33	Lot 33	0.01	
34	Lot 34	0.01	
35	Lot 35	0.01	
36	Lot 36	0.01	
37	Lot 37	0.01	
38	Lot 38	0.01	
39	Lot 39	0.01	
40	Lot 40	0.01	
41	Lot 41	0.01	
42	Lot 42	0.01	
43	Lot 43	0.01	
44	Lot 44	0.01	
45	Lot 45	0.01	
46	Lot 46	0.01	
47	Lot 47	0.01	
48	Lot 48	0.01	
49	Lot 49	0.01	
50	Lot 50	0.01	
51	Lot 51	0.01	
52	Lot 52	0.01	
53	Lot 53	0.01	
54	Lot 54	0.01	
55	Lot 55	0.01	
56	Lot 56	0.01	
57	Lot 57	0.01	
58	Lot 58	0.01	
59	Lot 59	0.01	
60	Lot 60	0.01	
61	Lot 61	0.01	
62	Lot 62	0.01	
63	Lot 63	0.01	
64	Lot 64	0.01	
65	Lot 65	0.01	
66	Lot 66	0.01	
67	Lot 67	0.01	
68	Lot 68	0.01	
69	Lot 69	0.01	
70	Lot 70	0.01	
71	Lot 71	0.01	
72	Lot 72	0.01	
73	Lot 73	0.01	
74	Lot 74	0.01	
75	Lot 75	0.01	
76	Lot 76	0.01	
77	Lot 77	0.01	
78	Lot 78	0.01	
79	Lot 79	0.01	
80	Lot 80	0.01	
81	Lot 81	0.01	
82	Lot 82	0.01	
83	Lot 83	0.01	
84	Lot 84	0.01	
85	Lot 85	0.01	
86	Lot 86	0.01	
87	Lot 87	0.01	
88	Lot 88	0.01	
89	Lot 89	0.01	
90	Lot 90	0.01	
91	Lot 91	0.01	
92	Lot 92	0.01	
93	Lot 93	0.01	
94	Lot 94	0.01	
95	Lot 95	0.01	
96	Lot 96	0.01	
97	Lot 97	0.01	
98	Lot 98	0.01	
99	Lot 99	0.01	
100	Lot 100	0.01	

Blair
 1000 N. 10th St., Suite 100, Lincoln, NE 68502
 (402) 441-1111
 www.blair.com



48.2.2021-ДПТ

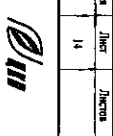
Исходные материалы в соответствии с документацией по планировке территории ландшафтно-объекта «Проект ландшафта и проект межевания территории в границах строительства жилого комплекса «Бриллианты» в м.п.с.п.с. «Славянка» Ленинского района г.Брянск Брянская область

Основная (утвержденная) часть проекта межевания территории

Чертеж земельного сертификата № 12/000

№ документа	Лист	№ документа	Лист	Дата

Т.И.И.	Ш.И.И.	07.21
А.И.И.	К.И.И.	07.21



**ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ (ТЕКСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ). РАЗДЕЛ 2**

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проект межевания территории разработан (внесение изменений) на линейный объект «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), разработан в рамках реализации мероприятий по проектированию Объекта, техническим заказчиком (застройщиком) по которому является ГКУ ГС «ЕДКС», генеральный подрядчик - ГУП РК «Черноморнефтегаз», субподрядчик – ООО «ЦКП».

Проектируемый Объект в административном отношении находится на территории: Российская Федерация, город Севастополь.

В проекте межевания территории определены границы образуемых земельных участков, указаны условные номера образуемых земельных участков и кадастровые номера существующих земельных участков, внесенных в Единый государственный реестр недвижимости (далее по тексту- ЕГРН). В графической части проекта межевания также отображены:

— границы существующих элементов планировочной структуры, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории (реквизиты утвержденных документаций указаны в Томе 1. Проекта планировки территории);

— существующие красные линии 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); «Проект планировки и проект межевания территории, расположенной в районе ул. Ясной,45, г. Севастополь», утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 24.01.2022 №15-ПП.

Также в проекте межевания определены границы публичного сервитута (подлежащего установлению), площадью 695224 кв.м. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения (строительства) линейного объекта системы газоснабжения – кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь в рамках реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года». Срок установления публичного сервитута: 5 лет. Владелец публичного сервитута: Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства». Почтовый адрес владельца публичного сервитута: 299053, город Севастополь, улица Вакуленчука, здание 33В, офис 204. Адрес электронной почты владельца публичного сервитута : gku.ks@sev.gov.ru. Сведения о границах публичного сервитута подлежащего установлению представлены в Книге 3 Тома 3 Проекта межевания территории. Публичный сервитут с реестровым номером 91:00-6.289 (наименование: Публичный сервитут с целью строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья , г. Севастополь) будет снят с кадастрового учета в связи с тем, что ранее принятые (старые) проектные решения не соответствуют актуальным проектным решениям.

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							19
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Линейный Объект относится к распределительным газопроводам давлением 0,6 мПА. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, ...» разработка документации по планировке территории по данному объекту не требуется. Поскольку отсутствуют иные основания, для получения разрешения на строительство Объекта и его дальнейшей эксплуатации, документация по планировке территории по Объекту разработана в целях дальнейшего изъятия частей земельных участков частной формы собственности либо заключения аренды государственной (федеральной) форм собственности.

Красные линии настоящим проектом не устанавливаются в связи с отсутствием планируемых территорий общего пользования, соответственно линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются (п.11 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Площадь границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории составляет 695224 кв.м

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков (под постоянный отвод), необходимых для эксплуатации Объекта, общей площадью 6024 кв.м, а именно:

— образование земельных участков для государственных нужд для эксплуатации линейного Объекта (на условиях аренды/ постоянного (бессрочного) пользования (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации- Правительства города Севастополя), площадью 2031 кв.м. Способы образования необходимых земельных участков: образование земельного(ых) участка(ов) из земель, находящихся в государственной собственности;

— в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд для эксплуатации линейного Объекта, площадью 39 кв.м. Способы образования необходимых земельных участков: образование земельного(ых) участка(ов) путем раздела исходного земельного участка;

— образование земельных участков (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного Объекта, площадью 3954 кв.м. Способы образования необходимых земельных участков: образование земельного(ых) участка(ов) путем раздела исходного земельного участка.

Все необходимые земельные участки будут образованы в границах публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного Объекта.

Проектируемый газопровод пересекает под прямым углом закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения) без вскрытия траншеи земельный участок с кадастровым номером 91:01:000000:551(7). Ввиду большой протяженности данного земельного участка, перетрассировка газопровода невозможна.

Также проектируемый газопровод пересекает земельный участок с кадастровым номером 91:01:005016:172. Укладка газопровода в данном месте выполнена с учетом нормативного угла пересечения с коммуникациями (кабелем и водопроводом), прокладки вне площадки котельной, а также ввиду исключения вырубki зеленых насаждений. Также прокладка на данном земельном участке выполнена с учетом сложного рельефа, с исключением параллельной прокладки по склону. При выполнении производства работ по

								48.2.2021-ДПТ	Лист
									20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

строительству газопровода на данном участке въезд в садоводческое товарищество остается свободным. Грунтовая подъездная дорога к садоводческому товариществу будет временно использоваться для движения строительной техники.

По земельному участку с кадастровым номером 91:02:005008:200 проложена подъездная автодорога к площадке Головного газорегуляторного пункта блочного-2 (ГГРПБ-2). Исключить пересечение с дорогой данного земельного участка невозможно, так как точка примыкания к дороге, указанная в технических условиях, переносу не подлежит в силу нормативных расстояний в части примыкания. Также в соответствии с постановлением Правительства РФ №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» п.7г) большая часть данного земельного участка попадает в охранную зону газорегуляторного пункта, что исключает застройку на данном участке. В соответствии с распоряжением Правительства Севастополя от 23.01.2019 №02-РП земельный участок с кадастровым номером 91:02:005008:200 изъят в полном объеме (см. Приложение №5). В отношении указанного земельного участка заключен договор безвозмездного пользования от 24.06.2022 №194 между Департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя и ГКУ города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства» в целях реализации мероприятия «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» (см. Приложение №6).

Перечень координат характерных точек границ приведен в Книге 2 Тома 3, также информация представлена в Ведомости № 2. Использование предназначено в связи с размещением Головного газорегуляторного пункта блочного-2. Также контур 91:00:000000:57(8) многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:57 подлежит использованию в полном объеме на праве аренды (под Головной газорегуляторный пункт блочный-2).

Земельные участки с кадастровыми номерами 91:01:005018:210 и 91:01:005014:279 имеют статус «Ранее учтенный», дата внесения сведений в ЕГРН 17.02.2021 и 19.04.2018 соответственно, границы не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, поэтому на момент разработки проекта межевания территории не представляется возможным предусмотреть проектные решения в части изъятия частей для государственных или муниципальных нужд под постоянный отвод для эксплуатации Объекта. Но при условии внесения сведений в ЕГРН об объектах недвижимости (земельных участках, объектов капитального строительства), расположенных в проектных границах, после утверждения в установленном порядке настоящей документации по планировке территории, а также при условии того, что такие земельные участки войдут в границы земельных участков, образуемых для целей, при которых необходимо осуществить изъятие для государственных или муниципальных нужд либо установление публичного сервитута предлагается предусмотреть следующие проектные решения:

— если земельный участок относится к государственной (муниципальной) собственности и не имеет обременений, то он резервируется для целей указанных в проекте планировки и межевания;

— если земельный участок относится к частной собственности, то данный участок подлежит изъятию (выкупу) для государственных или муниципальных нужд либо установление публичного сервитута, в зависимости от целей, указанных в проекте планировки и межевания.

Согласие на занятие части земельного участка с кадастровым номером 91:01:005018:210 для проведения проектно-изыскательских и строительных работ для

											Лист
											21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

48.2.2021-ДПТ

обеспечения временного занятия части(-ей) земельного участка представлено в Приложении №4.

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования не представлены, поскольку проектом не устанавливаются территории общего пользования.

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 не представлены, поскольку подготовка проекта межевания территории не осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек не отображены в связи с отсутствием данных схем.

В рамках проекта межевания территории для существующих земельных участков (в соответствии с Ведомостью №2) предусматривается процедура раздела исходного земельного участка.

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые 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 представлены в Ведомости №2.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь приведен в Ведомости №4 (Книга 3 Том 3).

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель представлены в Ведомостях №1-№3.

Информация по образуемым/изменяемым земельным участкам приведена в Ведомостях №1-№3 и отображена в графической части проекта межевания территории.

2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Ведомости координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведены в соответствии с системой координат, используемой для ведения ЕГРН на территории: Российская Федерация, город Севастополь (СК-1963, Зона 4).

Перечень координат образуемых земельных участков приведен в Книге 2 Тома 3.

Перечень координат характерных точек границ публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного Объекта представлен в таблице 2 (Книга 3 Том 3).

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							22
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

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, представлен в таблице 1. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.

Таблица 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	4924098,33	4388715,04
2	4924075,63	4388712,26
3	4924054,74	4388704,92
4	4924001,82	4388690,30
5	4923990,68	4388686,15
6	4923976,42	4388682,90
7	4923964,89	4388681,59
8	4923893,39	4388662,52
9	4923858,08	4388654,69
10	4923780,45	4388634,26
11	4923743,15	4388624,93
12	4923682,88	4388604,68
13	4923673,31	4388601,27
14	4923662,14	4388633,63
15	4923659,42	4388634,25
16	4923657,88	4388636,38
17	4923654,57	4388676,47
18	4923657,31	4388677,25
19	4923655,01	4388709,64
20	4923649,54	4388798,02
21	4923717,22	4388803,27
22	4923735,18	4388802,47
23	4923759,44	4388801,28
24	4923879,00	4388791,86
25	4923891,64	4388792,06
26	4923891,60	4388809,25
27	4923890,81	4388876,12
28	4923917,96	4388877,70
29	4923931,58	4388874,15
30	4923929,31	4388948,00
31	4923931,80	4388991,99
32	4923930,25	4388993,75
33	4923930,67	4389025,61
34	4923932,47	4389026,99
35	4923932,55	4389055,18
36	4923849,15	4389056,49
37	4923848,59	4389065,33
38	4923848,24	4389074,79
39	4923848,10	4389092,35
40	4923847,56	4389159,08

41	4923846,94	4389203,63
42	4923846,15	4389260,48
43	4923856,08	4389298,11
44	4923849,26	4389301,74
45	4923847,57	4389325,13
46	4923838,99	4389324,15
47	4923834,27	4389354,03
48	4923845,85	4389356,31
49	4923854,94	4389359,08
50	4923898,73	4389368,85
51	4923939,61	4389378,70
52	4923953,71	4389391,62
53	4924299,95	4389522,97
54	4924365,47	4389547,94
55	4924362,44	4389551,67
56	4924406,91	4389568,10
57	4924411,09	4389556,81
58	4924427,43	4389562,88
59	4924445,42	4389570,03
60	4924466,42	4389577,79
61	4924522,30	4389595,22
62	4924595,42	4389622,27
63	4924618,68	4389638,39
64	4924627,51	4389641,84
65	4924647,26	4389644,48
66	4924674,87	4389641,48
67	4924799,67	4389623,75
68	4924821,62	4389752,42
69	4924844,54	4389827,99
70	4924852,01	4389828,29
71	4924911,91	4389822,25
72	4924972,47	4389816,23
73	4925017,73	4389811,69
74	4925129,13	4389800,63
75	4925236,05	4389789,60
76	4925332,86	4389779,86
77	4925428,38	4389769,87
78	4925427,80	4389764,28
79	4925435,04	4389763,31
80	4925438,83	4389776,75
81	4925463,45	4389769,87
82	4925460,65	4389759,87
83	4925477,99	4389746,49
84	4925507,54	4389725,58
85	4925526,11	4389714,90
86	4925749,10	4389608,02
87	4925778,51	4389586,12
88	4925853,71	4389548,83
89	4926002,63	4389410,07
90	4926049,63	4389384,81
91	4926060,60	4389379,02
92	4926070,84	4389385,49
93	4926088,41	4389396,59
94	4926088,64	4389396,84
95	4926095,42	4389403,24
96	4926100,56	4389407,00
97	4926103,11	4389408,76
98	4926113,77	4389415,73
99	4926125,72	4389422,93
100	4926135,53	4389428,03
101	4926142,98	4389431,57
102	4926147,00	4389433,59

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДІТ

Лист

24

103	4926174,20	4389450,76
104	4926197,67	4389462,87
105	4926229,13	4389468,21
106	4926257,45	4389471,93
107	4926280,67	4389475,76
108	4926322,17	4389484,67
109	4926355,63	4389510,04
110	4926382,70	4389533,12
111	4926412,90	4389580,93
112	4926416,37	4389583,15
113	4926430,04	4389590,16
114	4926457,97	4389599,70
115	4926472,58	4389607,56
116	4926497,76	4389628,01
117	4926520,78	4389645,39
118	4926533,35	4389653,13
119	4926544,14	4389658,67
120	4926591,98	4389681,09
121	4926635,02	4389710,69
122	4926642,95	4389716,52
123	4926674,94	4389712,31
124	4926811,80	4389819,43
125	4926966,98	4389938,71
126	4927020,86	4389979,81
127	4927045,88	4390012,55
128	4927100,15	4390087,64
129	4927124,47	4390070,06
130	4927241,62	4390232,16
131	4927285,41	4390275,71
132	4927389,83	4390126,22
133	4927466,69	4390113,94
134	4927734,75	4390102,97
135	4927768,64	4390096,10
136	4927818,61	4390059,95
137	4927992,53	4390066,27
138	4928058,28	4390052,08
139	4928151,60	4390082,05
140	4928187,60	4390048,82
141	4928208,40	4390066,67
142	4928234,96	4390103,99
143	4928210,17	4390119,15
144	4928185,64	4390107,66
145	4928183,55	4390113,70
146	4928181,41	4390116,03
147	4928168,11	4390147,87
148	4928150,50	4390136,70
149	4928148,21	4390115,61
150	4928056,60	4390086,20
151	4927995,46	4390099,40
152	4927828,76	4390093,34
153	4927782,19	4390127,03
154	4927738,85	4390135,80
155	4927469,80	4390146,85
156	4927409,05	4390156,32
157	4927302,06	4390309,50
158	4927347,91	4390297,64
159	4927335,07	4390273,45
160	4927342,05	4390269,75
161	4927355,53	4390295,13
162	4927386,02	4390275,87
163	4927378,04	4390256,83
164	4927385,31	4390253,74

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

25

165	4927393,11	4390272,08
166	4927404,11	4390267,36
167	4927396,39	4390248,93
168	4927403,77	4390245,84
169	4927414,63	4390271,77
170	4927393,45	4390280,64
171	4927359,29	4390302,21
172	4927363,67	4390310,47
173	4927365,35	4390313,81
174	4927368,47	4390318,63
175	4927360,68	4390324,85
176	4927357,61	4390320,01
177	4927351,29	4390305,03
178	4927292,30	4390320,28
179	4927289,98	4390320,89
180	4927311,22	4390349,29
181	4927289,14	4390396,98
182	4927279,28	4390391,79
183	4927263,56	4390370,09
184	4927271,59	4390352,17
185	4927221,25	4390282,51
186	4927201,72	4390284,51
187	4927019,39	4390032,24
188	4926997,33	4390003,37
189	4926946,92	4389964,91
190	4926791,57	4389845,51
191	4926692,86	4389768,24
192	4926693,46	4389756,50
193	4926654,82	4389736,29
194	4926640,67	4389738,12
195	4926625,85	4389744,90
196	4926615,90	4389737,60
197	4926575,52	4389709,81
198	4926529,59	4389688,30
199	4926519,16	4389675,11
200	4926506,82	4389662,03
201	4926477,41	4389653,99
202	4926454,20	4389635,15
203	4926444,72	4389630,05
204	4926417,11	4389620,61
205	4926399,91	4389611,80
206	4926388,93	4389604,77
207	4926357,47	4389554,98
208	4926334,93	4389535,76
209	4926308,07	4389515,39
210	4926274,52	4389508,19
211	4926252,62	4389504,58
212	4926224,22	4389500,85
213	4926187,09	4389494,54
214	4926157,80	4389479,43
215	4926059,16	4389417,15
216	4926022,01	4389437,12
217	4925872,69	4389576,26
218	4925795,83	4389614,37
219	4925766,25	4389636,40
220	4925541,49	4389744,12
221	4925525,33	4389753,41
222	4925497,61	4389773,04
223	4925473,80	4389791,40
224	4925469,62	4389791,96
225	4925464,61	4389773,71
226	4925439,89	4389780,62

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

26

227	4925441,41	4389786,10
228	4925429,58	4389786,74
229	4925355,88	4389795,28
230	4925329,96	4389801,91
231	4925295,56	4389801,97
232	4925279,77	4389803,74
233	4925229,88	4389808,35
234	4925124,80	4389819,92
235	4925018,49	4389830,69
236	4925010,88	4389832,13
237	4924954,43	4389837,45
238	4924866,19	4389846,76
239	4924818,55	4389848,35
240	4924785,54	4389851,68
241	4924776,30	4389761,29
242	4924762,26	4389662,39
243	4924678,97	4389674,23
244	4924646,85	4389677,71
245	4924619,19	4389674,03
246	4924603,05	4389667,71
247	4924577,55	4389647,57
248	4924511,20	4389624,35
249	4924456,38	4389605,59
250	4924413,58	4389591,27
251	4924400,06	4389586,61
252	4924405,52	4389571,86
253	4924359,78	4389554,97
254	4924359,01	4389555,91
255	4924308,39	4389536,83
256	4924121,91	4389466,19
257	4923949,71	4389400,80
258	4923889,36	4389408,95
259	4923830,47	4389423,16
260	4923819,95	4389457,52
261	4923810,02	4389456,27
262	4923820,83	4389355,01
263	4923824,74	4389352,16
264	4923830,33	4389353,26
265	4923835,00	4389323,70
266	4923818,41	4389321,80
267	4923823,08	4389295,21
268	4923823,18	4389243,20
269	4923818,03	4389216,87
270	4923820,32	4389148,64
271	4923836,88	4389148,35
272	4923837,85	4389099,60
273	4923838,41	4389045,09
274	4923910,87	4389043,88
275	4923912,27	4388958,61
276	4923912,60	4388936,97
277	4923913,41	4388889,80
278	4923883,50	4388889,92
279	4923884,71	4388812,43
280	4923646,79	4388816,27
281	4923636,86	4388806,76
282	4923639,26	4388780,04
283	4923636,91	4388779,85
284	4923639,01	4388754,69
285	4923636,51	4388754,40
286	4923638,89	4388726,94
287	4923639,69	4388720,32
288	4923647,47	4388633,35

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

289	4923656,67	4388576,43
290	4923674,18	4388584,81
291	4923709,43	4388597,18
292	4923864,68	4388627,47
293	4924019,35	4388676,55
294	4924085,13	4388692,69
295	4924094,81	4388546,46
296	4924099,88	4388470,00
297	4924103,28	4388457,27
298	4924111,08	4388334,14
299	4924116,62	4388247,25
300	4924121,75	4388166,57
301	4924123,35	4388141,45
302	4924129,68	4388042,16
303	4924136,52	4387934,75
304	4924136,97	4387927,73
305	4924143,28	4387828,56
306	4924144,08	4387816,10
307	4924150,16	4387720,93
308	4924161,61	4387540,78
309	4924163,72	4387496,79
310	4924169,04	4387430,58
311	4924173,68	4387357,34
312	4924174,91	4387323,85
313	4924175,29	4387290,52
314	4924169,52	4387290,39
315	4924171,37	4387201,90
316	4924173,97	4387097,48
317	4924174,61	4387048,86
318	4924168,52	4386973,45
319	4924184,31	4386971,11
320	4924192,34	4386935,97
321	4924192,81	4386889,21
322	4924197,17	4386843,27
323	4924202,08	4386788,28
324	4924205,30	4386750,97
325	4924206,04	4386717,36
326	4924198,93	4386717,21
327	4924201,79	4386683,52
328	4924215,19	4386686,95
329	4924222,26	4386631,16
330	4924225,75	4386617,34
331	4924239,77	4386506,23
332	4924240,06	4386503,89
333	4924248,05	4386445,14
334	4924250,96	4386421,09
335	4924251,50	4386400,00
336	4924258,45	4386353,96
337	4924263,42	4386313,87
338	4924267,50	4386293,32
339	4924272,74	4386252,93
340	4924277,28	4386212,48
341	4924280,45	4386189,10
342	4924286,44	4386166,37
343	4924286,94	4386157,02
344	4924287,55	4386146,97
345	4924294,02	4386094,59
346	4924297,48	4386083,49
347	4924299,89	4386079,07
348	4924306,26	4386052,40
349	4924310,89	4386020,17
350	4924314,63	4385985,00

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

28

351	4924322,83	4385983,61
352	4924327,38	4385979,48
353	4924335,09	4385960,54
354	4924339,89	4385940,91
355	4924347,98	4385908,50
356	4924353,42	4385864,48
357	4924359,96	4385808,72
358	4924360,89	4385771,04
359	4924365,29	4385729,53
360	4924367,97	4385675,74
361	4924381,79	4385552,91
362	4924388,73	4385488,63
363	4924387,81	4385463,69
364	4924384,22	4385425,56
365	4924379,80	4385373,70
366	4924364,28	4385347,49
367	4924358,53	4385339,94
368	4924312,93	4385333,37
369	4924256,82	4385326,39
370	4924227,22	4385322,64
371	4924197,59	4385319,01
372	4924170,91	4385314,29
373	4924098,33	4385306,75
374	4924076,57	4385315,09
375	4924052,86	4385311,91
376	4924003,40	4385306,28
377	4924003,60	4385304,21
378	4924003,94	4385300,66
379	4924004,28	4385297,12
380	4924004,63	4385293,58
381	4924004,97	4385290,03
382	4924005,31	4385286,49
383	4924005,65	4385282,95
384	4924006,00	4385279,40
385	4924006,68	4385272,32
386	4924007,03	4385268,78
387	4924007,37	4385265,23
388	4924007,71	4385261,69
389	4924008,06	4385258,15
390	4924008,40	4385254,60
391	4924009,08	4385247,52
392	4924009,43	4385243,97
393	4924009,77	4385240,43
394	4924009,63	4385238,34
395	4924009,44	4385235,49
396	4924009,25	4385232,64
397	4924009,06	4385229,80
398	4924008,87	4385226,95
399	4924008,67	4385224,10
400	4924008,48	4385221,25
401	4924008,29	4385218,41
402	4924008,10	4385215,56
403	4924007,91	4385212,71
404	4924007,72	4385209,87
405	4924007,53	4385207,02
406	4924007,34	4385204,17
407	4924007,15	4385201,33
408	4924006,97	4385198,50
409	4924005,04	4385149,54
410	4923996,61	4385037,75
411	4923996,67	4385021,64
412	4924002,21	4384978,19

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

29

413	4924006,22	4384949,76
414	4924012,42	4384893,99
415	4924019,83	4384841,09
416	4924008,98	4384827,53
417	4924013,40	4384802,39
418	4924010,58	4384798,78
419	4923977,95	4384769,25
420	4923971,12	4384766,99
421	4923964,64	4384765,42
422	4923951,89	4384762,79
423	4923925,76	4384758,42
424	4923914,98	4384758,00
425	4923910,15	4384758,07
426	4923905,33	4384758,94
427	4923893,10	4384765,45
428	4923878,43	4384775,41
429	4923815,74	4384818,95
430	4923701,52	4384902,78
431	4923649,84	4384940,01
432	4923625,98	4384957,51
433	4923603,36	4384975,15
434	4923590,22	4384987,60
435	4923575,71	4384988,20
436	4923553,42	4384965,13
437	4923500,15	4384893,20
438	4923505,95	4384876,98
439	4923486,70	4384832,84
440	4923476,39	4384811,67
441	4923455,56	4384782,38
442	4923435,77	4384771,35
443	4923435,35	4384771,19
444	4923435,05	4384771,08
445	4923414,66	4384763,54
446	4923404,30	4384762,89
447	4923328,89	4384742,81
448	4923317,70	4384733,72
449	4923278,06	4384729,63
450	4923265,20	4384728,19
451	4923204,19	4384657,06
452	4923217,16	4384623,91
453	4923210,95	4384621,44
454	4923213,06	4384617,10
455	4923196,30	4384609,43
456	4923193,38	4384614,46
457	4923147,97	4384596,41
458	4923143,66	4384592,50
459	4923167,78	4384559,79
460	4923173,90	4384536,44
461	4923175,47	4384522,85
462	4923172,18	4384484,48
463	4923153,51	4384439,92
464	4923166,14	4384428,24
465	4923155,35	4384399,10
466	4923148,95	4384385,15
467	4923141,23	4384368,32
468	4923133,32	4384353,19
469	4923126,05	4384335,29
470	4923124,24	4384323,54
471	4923124,24	4384315,72
472	4923128,05	4384301,12
473	4923134,83	4384269,45
474	4923141,34	4384230,17

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

30

475	4923139,31	4384220,84
476	4923137,11	4384216,13
477	4923129,15	4384209,04
478	4923137,53	4384196,33
479	4923154,39	4384184,06
480	4923166,40	4384107,14
481	4923163,77	4384004,81
482	4923162,59	4383967,03
483	4923167,73	4383907,94
484	4923167,70	4383869,73
485	4923175,70	4383861,43
486	4923175,22	4383816,55
487	4923191,45	4383788,51
488	4923170,36	4383751,17
489	4923127,46	4383693,11
490	4923115,51	4383676,67
491	4923112,59	4383649,91
492	4923072,26	4383597,56
493	4923034,18	4383582,34
494	4922990,63	4383582,29
495	4922949,29	4383582,33
496	4922904,48	4383575,30
497	4922829,46	4383564,01
498	4922733,58	4383549,68
499	4922650,07	4383512,61
500	4922591,17	4383486,30
501	4922562,24	4383482,45
502	4922511,86	4383445,79
503	4922464,85	4383408,50
504	4922404,37	4383360,53
505	4922400,70	4383357,12
506	4922388,72	4383339,30
507	4922381,56	4383328,47
508	4922354,48	4383287,58
509	4922333,06	4383255,25
510	4922315,89	4383229,33
511	4922315,89	4383227,56
512	4922314,32	4383224,83
513	4922313,02	4383225,00
514	4922171,60	4383007,87
515	4922163,34	4382993,61
516	4922184,38	4382973,87
517	4922169,83	4382945,00
518	4922163,34	4382933,57
519	4922158,13	4382936,53
520	4922146,63	4382916,26
521	4922100,25	4382819,23
522	4922094,74	4382803,07
523	4922087,75	4382781,83
524	4922086,18	4382756,96
525	4922085,38	4382748,01
526	4922083,14	4382748,07
527	4922079,85	4382735,03
528	4922069,26	4382702,74
529	4922054,63	4382682,03
530	4922045,24	4382650,21
531	4922025,44	4382583,05
532	4922005,58	4382515,72
533	4921994,03	4382416,90
534	4921991,60	4382386,48
535	4921979,27	4382247,03
536	4921983,91	4382210,18

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

31

537	4921989,92	4382157,51
538	4921994,25	4382119,11
539	4922014,92	4382119,35
540	4922025,77	4382002,70
541	4922027,57	4381965,07
542	4922056,65	4381714,93
543	4922065,12	4381640,24
544	4922066,87	4381619,85
545	4922073,35	4381580,25
546	4922076,10	4381562,82
547	4922071,05	4381561,92
548	4922068,61	4381577,03
549	4922048,08	4381566,16
550	4922051,38	4381557,36
551	4922018,20	4381545,57
552	4921981,24	4381531,98
553	4921952,16	4381523,66
554	4921859,22	4381491,32
555	4921854,93	4381501,11
556	4921750,50	4381468,75
557	4921752,37	4381461,16
558	4921730,44	4381445,85
559	4921698,19	4381423,72
560	4921701,24	4381402,32
561	4921726,03	4381335,39
562	4921749,51	4381272,84
563	4921778,21	4381190,89
564	4921820,18	4381092,82
565	4921862,05	4380988,28
566	4921931,18	4380813,86
567	4921994,35	4380652,21
568	4922000,73	4380633,27
569	4922048,09	4380518,21
570	4922046,89	4380500,89
571	4922040,13	4380485,66
572	4922024,31	4380468,84
573	4921975,75	4380465,02
574	4921912,33	4380461,72
575	4921851,94	4380458,23
576	4921836,76	4380456,39
577	4921837,73	4380421,62
578	4921805,27	4380419,03
579	4921802,98	4380381,82
580	4921780,61	4380367,86
581	4921788,52	4380356,74
582	4921781,35	4380351,51
583	4921780,49	4380353,73
584	4921774,40	4380363,98
585	4921751,97	4380349,99
586	4921768,44	4380327,42
587	4921851,68	4380223,44
588	4921859,65	4380221,68
589	4921882,50	4380204,80
590	4921892,08	4380197,03
591	4921901,40	4380177,98
592	4921904,75	4380179,25
593	4921906,69	4380179,89
594	4921920,47	4380178,95
595	4921924,80	4380170,83
596	4921928,66	4380160,95
597	4921931,34	4380151,40
598	4921934,44	4380132,83

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

32

599	4921935,95	4380116,36
600	4921936,68	4380106,44
601	4921938,27	4380086,54
602	4921939,17	4380063,98
603	4921940,57	4380049,73
604	4921942,08	4380037,41
605	4921944,82	4380024,41
606	4921947,86	4380016,72
607	4921950,84	4380010,59
608	4921954,68	4380006,85
609	4921959,47	4380001,74
610	4921966,83	4379994,83
611	4921982,79	4379982,34
612	4922098,43	4379909,23
613	4922118,60	4379890,13
614	4922139,56	4379863,38
615	4922172,67	4379817,55
616	4922197,71	4379790,79
617	4922203,95	4379788,74
618	4922212,27	4379778,04
619	4922211,44	4379771,06
620	4922239,73	4379720,59
621	4922242,03	4379686,02
622	4922231,36	4379631,30
623	4922224,52	4379583,21
624	4922213,07	4379514,08
625	4922202,23	4379449,68
626	4922186,93	4379346,45
627	4922181,15	4379313,23
628	4922178,73	4379290,95
629	4922170,79	4379245,83
630	4922148,68	4379111,47
631	4922143,34	4379071,05
632	4922145,76	4379069,41
633	4922143,20	4379052,39
634	4922139,45	4379049,03
635	4922138,28	4379042,34
636	4922133,77	4379008,99
637	4922138,16	4379003,08
638	4922137,55	4378998,32
639	4922132,80	4378995,45
640	4922130,98	4378987,33
641	4922126,74	4378977,07
642	4922119,15	4378930,41
643	4922112,88	4378886,04
644	4922108,47	4378860,76
645	4922109,73	4378833,22
646	4922113,53	4378817,83
647	4922153,53	4378758,78
648	4922174,97	4378730,10
649	4922226,65	4378662,72
650	4922250,11	4378632,33
651	4922266,42	4378611,04
652	4922278,14	4378595,83
653	4922287,85	4378583,33
654	4922299,87	4378572,03
655	4922314,14	4378553,95
656	4922339,26	4378521,05
657	4922350,22	4378505,49
658	4922356,47	4378492,32
659	4922368,31	4378475,25
660	4922375,40	4378462,31

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДІТ

Лист

33

661	4922386,87	4378439,39
662	4922372,89	4378432,72
663	4922387,98	4378396,61
664	4922383,18	4378392,80
665	4922388,84	4378367,62
666	4922399,24	4378367,94
667	4922407,71	4378338,64
668	4922428,76	4378281,99
669	4922436,69	4378284,32
670	4922446,80	4378263,24
671	4922443,30	4378260,32
672	4922454,91	4378235,20
673	4922465,23	4378207,78
674	4922464,81	4378179,52
675	4922469,04	4378173,57
676	4922480,29	4378155,78
677	4922497,35	4378133,23
678	4922503,51	4378099,97
679	4922513,56	4378093,67
680	4922534,62	4378075,62
681	4922566,05	4378045,03
682	4922590,86	4378021,03
683	4922595,22	4378022,79
684	4922606,02	4378012,41
685	4922608,13	4378016,82
686	4922611,41	4378023,64
687	4922648,62	4377985,44
688	4922673,52	4377969,50
689	4922714,14	4377954,81
690	4922750,88	4377953,97
691	4922812,40	4377953,94
692	4922813,04	4377947,14
693	4922813,77	4377939,29
694	4922832,37	4377938,04
695	4922850,89	4377936,64
696	4922867,30	4377932,44
697	4922880,92	4377924,95
698	4922889,08	4377914,74
699	4922897,56	4377900,21
700	4922907,07	4377876,88
701	4922919,93	4377882,54
702	4922933,85	4377844,75
703	4922944,60	4377816,40
704	4922966,91	4377759,55
705	4922992,74	4377692,67
706	4922987,11	4377684,83
707	4922986,12	4377683,46
708	4922973,93	4377669,25
709	4922987,00	4377646,54
710	4922995,50	4377626,38
711	4923000,44	4377631,53
712	4923012,33	4377602,52
713	4923015,49	4377594,07
714	4923028,05	4377597,29
715	4923058,11	4377522,39
716	4923071,75	4377484,82
717	4923083,68	4377453,16
718	4923100,84	4377411,03
719	4923101,51	4377409,41
720	4923094,34	4377406,40
721	4923093,62	4377408,33
722	4923085,59	4377405,33

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

34

723	4923090,27	4377393,27
724	4923093,96	4377382,99
725	4923099,97	4377375,32
726	4923103,93	4377365,55
727	4923115,13	4377335,86
728	4923121,25	4377323,84
729	4923128,02	4377308,56
730	4923143,39	4377284,43
731	4923157,50	4377263,22
732	4923182,29	4377234,16
733	4923257,83	4377145,37
734	4923256,68	4377130,19
735	4923289,03	4377093,65
736	4923311,45	4377066,07
737	4923310,04	4377052,19
738	4923318,84	4377043,35
739	4923331,48	4377047,49
740	4923351,80	4377065,80
741	4923374,70	4377036,06
742	4923423,99	4376978,63
743	4923495,05	4376894,92
744	4923506,05	4376882,60
745	4923532,89	4376851,94
746	4923554,02	4376834,76
747	4923577,71	4376824,05
748	4923581,99	4376823,62
749	4923581,98	4376815,83
750	4923577,33	4376816,10
751	4923575,99	4376788,33
752	4923603,64	4376796,41
753	4923603,30	4376799,91
754	4923626,38	4376807,85
755	4923632,77	4376811,55
756	4923694,91	4376822,67
757	4923723,64	4376821,05
758	4923728,39	4376820,03
759	4923732,92	4376818,26
760	4923737,09	4376815,78
761	4923759,34	4376800,02
762	4923764,32	4376796,82
763	4923795,75	4376775,77
764	4923793,96	4376769,85
765	4923895,52	4376699,13
766	4923971,20	4376648,05
767	4923983,00	4376669,81
768	4924003,12	4376655,84
769	4924017,73	4376645,80
770	4924091,70	4376594,78
771	4924164,98	4376544,10
772	4924156,19	4376528,92
773	4924190,82	4376505,90
774	4924220,46	4376484,84
775	4924268,95	4376451,75
776	4924304,66	4376427,45
777	4924330,43	4376410,22
778	4924377,11	4376379,08
779	4924385,31	4376391,03
780	4924429,16	4376360,71
781	4924449,35	4376346,31
782	4924468,79	4376330,34
783	4924487,00	4376311,87
784	4924497,03	4376300,94

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

35

785	4924510,97	4376285,27
786	4924551,82	4376240,67
787	4924593,80	4376196,42
788	4924635,09	4376152,45
789	4924678,43	4376106,58
790	4924715,36	4376062,20
791	4924801,90	4375969,81
792	4924816,67	4375951,85
793	4924821,66	4375944,65
794	4924834,36	4375916,03
795	4924868,61	4375701,43
796	4924846,63	4375698,69
797	4924866,61	4375561,59
798	4924900,69	4375349,58
799	4924910,79	4375304,01
800	4924907,05	4375293,12
801	4924914,78	4375270,19
802	4924929,87	4375248,45
803	4924935,79	4375233,61
804	4924942,27	4375230,03
805	4924947,86	4375234,29
806	4924963,04	4375253,53
807	4924957,83	4375257,65
808	4924964,77	4375266,44
809	4924970,70	4375263,23
810	4925020,82	4375241,35
811	4925017,20	4375231,39
812	4925066,98	4375205,03
813	4925091,79	4375191,71
814	4925117,22	4375178,40
815	4925197,79	4375135,25
816	4925239,31	4375113,09
817	4925277,71	4375092,30
818	4925314,98	4375073,25
819	4925342,71	4375067,06
820	4925346,45	4375067,96
821	4925357,33	4375069,30
822	4925366,23	4375066,41
823	4925368,09	4375060,10
824	4925396,03	4375045,07
825	4925595,96	4374981,65
826	4925617,43	4374970,99
827	4925659,81	4374943,35
828	4925696,57	4374920,24
829	4925752,92	4374887,08
830	4925782,04	4374866,98
831	4925800,79	4374854,02
832	4925868,39	4374810,63
833	4925897,91	4374786,02
834	4925924,40	4374756,86
835	4925936,92	4374743,08
836	4925969,19	4374707,57
837	4925978,36	4374702,54
838	4925987,41	4374699,58
839	4925995,65	4374690,93
840	4925993,76	4374686,24
841	4925984,73	4374666,99
842	4925994,08	4374649,89
843	4925969,14	4374628,66
844	4925962,36	4374619,02
845	4925991,97	4374592,30
846	4925982,12	4374590,53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

36

847	4925982,81	4374584,68
848	4926001,22	4374587,51
849	4926001,67	4374584,51
850	4926002,80	4374582,06
851	4926015,99	4374563,74
852	4926013,25	4374547,98
853	4926013,95	4374532,22
854	4925995,35	4374521,38
855	4926013,57	4374481,92
856	4925983,38	4374450,00
857	4926000,43	4374429,33
858	4926004,32	4374433,97
859	4926002,35	4374435,89
860	4926003,23	4374438,50
861	4925994,08	4374449,60
862	4926020,18	4374477,32
863	4926000,51	4374519,76
864	4926018,06	4374529,98
865	4926022,83	4374536,42
866	4926029,05	4374546,69
867	4926034,83	4374558,52
868	4926039,26	4374568,76
869	4926044,14	4374579,50
870	4926046,80	4374585,17
871	4926049,17	4374590,22
872	4926052,07	4374596,15
873	4926050,72	4374599,74
874	4926034,25	4374617,26
875	4926028,86	4374622,73
876	4926033,43	4374626,73
877	4926032,30	4374628,04
878	4926039,20	4374634,28
879	4926042,41	4374634,57
880	4926055,11	4374645,66
881	4926056,33	4374646,27
882	4926061,27	4374649,50
883	4926064,56	4374652,69
884	4926067,73	4374657,20
885	4926082,51	4374708,85
886	4926087,54	4374731,84
887	4926089,07	4374749,40
888	4926102,27	4374789,65
889	4926109,83	4374812,71
890	4926115,01	4374828,52
891	4926103,54	4374839,09
892	4926108,29	4374854,08
893	4926115,67	4374861,76
894	4926128,80	4374858,66
895	4926143,99	4374885,60
896	4926158,42	4374904,50
897	4926171,71	4374915,67
898	4926187,84	4374925,32
899	4926207,62	4374935,49
900	4926259,71	4374958,08
901	4926270,74	4374971,44
902	4926329,48	4375001,43
903	4926334,83	4374989,49
904	4926336,93	4374990,51
905	4926339,53	4374984,52
906	4926337,44	4374983,64
907	4926341,05	4374975,55
908	4926414,49	4375008,37

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

37

909	4926472,10	4375032,71
910	4926469,94	4375038,29
911	4926467,23	4375045,28
912	4926503,42	4375060,64
913	4926521,73	4375068,25
914	4926592,63	4375098,20
915	4926641,97	4375119,44
916	4926785,41	4375180,91
917	4926805,61	4375195,11
918	4926826,72	4375223,26
919	4926839,48	4375260,46
920	4926857,35	4375329,30
921	4926864,40	4375373,59
922	4926849,66	4375393,78
923	4926857,10	4375422,84
924	4926874,05	4375433,67
925	4926878,61	4375451,61
926	4926933,06	4375666,67
927	4926940,90	4375665,01
928	4926942,30	4375671,69
929	4926948,34	4375670,45
930	4926947,02	4375663,71
931	4926961,55	4375660,61
932	4926965,39	4375678,05
933	4926972,88	4375731,71
934	4926978,30	4375759,92
935	4926986,25	4375780,53
936	4926999,59	4375843,75
937	4927001,43	4375852,69
938	4927006,54	4375882,18
939	4927007,27	4375891,68
940	4927011,65	4375911,68
941	4927029,73	4375993,08
942	4927034,11	4376010,56
943	4927055,08	4376051,52
944	4927090,56	4376076,62
945	4927102,90	4376089,19
946	4927185,09	4376022,31
947	4927194,37	4376013,92
948	4927200,10	4376008,31
949	4927200,81	4376006,73
950	4927218,42	4375989,55
951	4927265,80	4375942,31
952	4927292,86	4375914,76
953	4927305,47	4375901,78
954	4927310,43	4375900,79
955	4927328,89	4375883,09
956	4927333,61	4375889,39
957	4927319,01	4375898,98
958	4927295,05	4375920,82
959	4927277,43	4375940,62
960	4927262,99	4375960,30
961	4927246,37	4375979,59
962	4927241,85	4375984,31
963	4927263,70	4376006,86
964	4927269,14	4376001,46
965	4927511,07	4375771,19
966	4927607,85	4375653,54
967	4927650,23	4375571,07
968	4927680,15	4375444,93
969	4927732,96	4375412,60
970	4927744,68	4375384,46

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

38

971	4927780,99	4375241,71
972	4927790,41	4375202,23
973	4927796,97	4375194,17
974	4927805,58	4375185,43
975	4927844,91	4375156,77
976	4927849,88	4375162,96
977	4927854,35	4375170,57
978	4927856,58	4375172,88
979	4927805,36	4375204,16
980	4927792,38	4375258,75
981	4927789,53	4375259,38
982	4927783,27	4375283,09
983	4927785,71	4375284,62
984	4927759,14	4375387,77
985	4927744,08	4375428,13
986	4927694,98	4375460,59
987	4927683,80	4375471,14
988	4927678,21	4375518,12
989	4927664,48	4375575,99
990	4927624,15	4375664,11
991	4927557,75	4375762,06
992	4927490,13	4375823,93
993	4927482,66	4375822,03
994	4927447,43	4375853,97
995	4927453,23	4375860,66
996	4927424,51	4375886,42
997	4927327,19	4375980,71
998	4927337,24	4375994,15
999	4927300,11	4376026,82
1000	4927309,65	4376046,04
1001	4927303,54	4376055,60
1002	4927286,86	4376040,92
1003	4927276,73	4376030,51
1004	4927270,29	4376036,41
1005	4927252,31	4376018,18
1006	4927260,15	4376010,39
1007	4927239,82	4375989,57
1008	4927232,05	4375997,66
1009	4927225,81	4375991,35
1010	4927197,41	4376020,70
1011	4927099,32	4376101,19
1012	4927043,41	4376061,64
1013	4927015,07	4376020,95
1014	4927011,67	4375999,67
1015	4926986,65	4375855,25
1016	4926984,92	4375846,84
1017	4926971,57	4375783,63
1018	4926970,13	4375776,88
1019	4926968,08	4375767,27
1020	4926963,00	4375737,54
1021	4926955,97	4375707,25
1022	4926950,35	4375680,65
1023	4926949,31	4375675,37
1024	4926943,33	4375676,60
1025	4926944,51	4375682,24
1026	4926923,61	4375688,00
1027	4926921,28	4375677,99
1028	4926864,07	4375455,30
1029	4926860,15	4375439,90
1030	4926853,29	4375429,77
1031	4926846,87	4375428,27
1032	4926838,36	4375383,76

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

39

1033	4926835,06	4375310,20
1034	4926824,96	4375264,23
1035	4926827,89	4375261,17
1036	4926817,77	4375239,00
1037	4926816,95	4375235,87
1038	4926821,68	4375228,98
1039	4926817,58	4375223,39
1040	4926817,43	4375223,15
1041	4926813,01	4375216,44
1042	4926809,12	4375211,87
1043	4926806,31	4375208,05
1044	4926799,08	4375200,85
1045	4926792,64	4375196,77
1046	4926785,38	4375194,35
1047	4926779,91	4375190,91
1048	4926738,48	4375173,63
1049	4926733,03	4375171,14
1050	4926733,47	4375166,65
1051	4926728,60	4375164,53
1052	4926724,88	4375163,21
1053	4926704,19	4375156,97
1054	4926681,40	4375146,89
1055	4926673,52	4375142,76
1056	4926666,86	4375140,46
1057	4926655,08	4375135,25
1058	4926652,62	4375138,42
1059	4926587,81	4375110,25
1060	4926520,04	4375077,92
1061	4926508,61	4375072,95
1062	4926501,10	4375069,68
1063	4926476,69	4375059,06
1064	4926455,04	4375048,53
1065	4926460,73	4375035,21
1066	4926358,77	4374992,61
1067	4926344,15	4374986,47
1068	4926341,44	4374992,71
1069	4926353,26	4374998,48
1070	4926337,96	4375014,80
1071	4926257,24	4374975,81
1072	4926250,89	4374964,96
1073	4926203,34	4374944,33
1074	4926166,98	4374925,87
1075	4926160,55	4374922,58
1076	4926158,25	4374920,84
1077	4926138,38	4374892,38
1078	4926125,38	4374869,75
1079	4926111,22	4374877,55
1080	4926095,95	4374844,53
1081	4926093,88	4374837,06
1082	4926098,82	4374827,29
1083	4926095,61	4374817,48
1084	4926089,82	4374799,82
1085	4926087,85	4374792,77
1086	4926086,66	4374789,67
1087	4926074,96	4374751,48
1088	4926072,73	4374734,75
1089	4926077,39	4374730,25
1090	4926077,00	4374726,01
1091	4926073,47	4374713,71
1092	4926067,71	4374711,65
1093	4926051,86	4374656,31
1094	4926049,76	4374649,29

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

40

1095	4926042,99	4374647,37
1096	4926043,00	4374641,73
1097	4926025,34	4374626,30
1098	4926023,72	4374627,94
1099	4926019,86	4374632,91
1100	4926014,85	4374636,36
1101	4926010,18	4374635,96
1102	4926005,08	4374641,37
1103	4926008,47	4374643,95
1104	4925992,95	4374667,37
1105	4926000,73	4374691,51
1106	4926001,84	4374694,55
1107	4925980,42	4374717,06
1108	4925961,26	4374735,73
1109	4925950,01	4374747,44
1110	4925940,33	4374760,16
1111	4925929,54	4374770,99
1112	4925933,32	4374788,11
1113	4925913,09	4374803,35
1114	4925880,69	4374831,11
1115	4925862,51	4374838,77
1116	4925793,40	4374886,31
1117	4925790,75	4374893,01
1118	4925770,57	4374903,88
1119	4925753,22	4374917,59
1120	4925742,85	4374911,21
1121	4925709,51	4374930,82
1122	4925671,34	4374954,45
1123	4925662,24	4374960,51
1124	4925624,78	4374984,09
1125	4925601,75	4374995,52
1126	4925436,67	4375054,11
1127	4925421,75	4375058,60
1128	4925380,97	4375073,89
1129	4925346,54	4375084,70
1130	4925341,84	4375082,87
1131	4925334,78	4375084,23
1132	4925330,23	4375081,32
1133	4925322,24	4375084,68
1134	4925312,17	4375089,69
1135	4925288,20	4375102,54
1136	4925283,88	4375104,59
1137	4925154,60	4375178,48
1138	4925075,79	4375226,04
1139	4925071,22	4375220,08
1140	4925053,65	4375230,05
1141	4925057,53	4375237,35
1142	4925018,69	4375258,24
1143	4925014,31	4375252,51
1144	4924973,96	4375274,64
1145	4924978,71	4375287,14
1146	4924971,81	4375291,51
1147	4924956,69	4375270,82
1148	4924961,19	4375268,38
1149	4924954,68	4375260,13
1150	4924951,00	4375263,04
1151	4924945,36	4375255,34
1152	4924940,91	4375258,85
1153	4924927,58	4375278,05
1154	4924930,41	4375289,06
1155	4924925,06	4375310,70
1156	4924915,43	4375352,39

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

41

1157	4924881,38	4375564,19
1158	4924863,30	4375681,88
1159	4924885,04	4375690,60
1160	4924881,64	4375710,15
1161	4924874,45	4375710,49
1162	4924845,29	4375905,43
1163	4924851,34	4375912,56
1164	4924847,20	4375935,23
1165	4924830,23	4375964,62
1166	4924810,87	4375987,39
1167	4924805,52	4375981,17
1168	4924722,32	4376075,44
1169	4924698,58	4376107,35
1170	4924649,67	4376164,39
1171	4924624,51	4376186,78
1172	4924611,73	4376200,35
1173	4924602,07	4376209,42
1174	4924558,42	4376252,15
1175	4924513,18	4376296,16
1176	4924495,19	4376314,46
1177	4924476,87	4376336,97
1178	4924463,86	4376347,42
1179	4924435,51	4376372,62
1180	4924403,71	4376396,37
1181	4924381,48	4376411,36
1182	4924370,41	4376393,69
1183	4924354,99	4376404,39
1184	4924342,68	4376412,96
1185	4924330,29	4376421,66
1186	4924318,05	4376430,09
1187	4924305,83	4376438,53
1188	4924293,39	4376447,18
1189	4924281,14	4376455,84
1190	4924268,86	4376464,45
1191	4924256,54	4376473,01
1192	4924244,23	4376481,58
1193	4924231,93	4376490,16
1194	4924219,57	4376498,66
1195	4924207,19	4376507,13
1196	4924194,82	4376515,85
1197	4924182,51	4376524,18
1198	4924166,72	4376535,02
1199	4924173,22	4376545,11
1200	4924085,10	4376616,58
1201	4924070,01	4376627,65
1202	4924033,98	4376653,65
1203	4924029,59	4376647,78
1204	4924013,69	4376659,07
1205	4924010,74	4376663,69
1206	4924002,26	4376673,67
1207	4923986,67	4376685,01
1208	4923977,11	4376682,74
1209	4923968,79	4376668,86
1210	4923950,72	4376682,02
1211	4923916,93	4376707,10
1212	4923870,08	4376738,85
1213	4923800,28	4376786,01
1214	4923771,26	4376806,90
1215	4923720,91	4376836,00
1216	4923693,88	4376834,93
1217	4923644,79	4376824,62
1218	4923617,44	4376819,24

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

42

1219	4923590,03	4376815,34
1220	4923585,98	4376815,58
1221	4923586,00	4376823,22
1222	4923590,03	4376822,82
1223	4923590,05	4376838,29
1224	4923568,02	4376840,92
1225	4923563,25	4376844,03
1226	4923560,81	4376847,15
1227	4923546,74	4376860,54
1228	4923534,26	4376872,86
1229	4923523,36	4376884,73
1230	4923506,54	4376901,80
1231	4923499,95	4376906,53
1232	4923495,47	4376911,15
1233	4923489,77	4376918,83
1234	4923492,76	4376922,00
1235	4923449,00	4376969,90
1236	4923396,04	4377028,55
1237	4923386,19	4377041,28
1238	4923394,05	4377050,11
1239	4923381,82	4377064,61
1240	4923376,76	4377063,73
1241	4923365,73	4377061,00
1242	4923343,16	4377088,24
1243	4923333,61	4377080,67
1244	4923315,70	4377102,41
1245	4923276,88	4377147,40
1246	4923259,56	4377159,32
1247	4923201,98	4377225,60
1248	4923172,40	4377259,55
1249	4923159,90	4377273,88
1250	4923143,94	4377294,36
1251	4923137,85	4377303,34
1252	4923130,52	4377316,14
1253	4923128,26	4377320,62
1254	4923120,06	4377340,52
1255	4923112,24	4377360,52
1256	4923096,51	4377400,61
1257	4923095,75	4377402,64
1258	4923103,06	4377405,71
1259	4923103,76	4377404,03
1260	4923121,04	4377412,14
1261	4923117,39	4377415,37
1262	4923113,98	4377419,76
1263	4923101,37	4377451,89
1264	4923096,79	4377462,96
1265	4923091,57	4377476,48
1266	4923084,93	4377489,26
1267	4923072,54	4377517,55
1268	4923065,01	4377532,72
1269	4923051,98	4377573,13
1270	4923056,85	4377579,52
1271	4923051,09	4377592,11
1272	4923044,11	4377607,69
1273	4923033,69	4377617,02
1274	4923014,31	4377613,47
1275	4922994,80	4377665,05
1276	4923000,46	4377670,84
1277	4923006,55	4377677,06
1278	4923003,03	4377684,99
1279	4922997,12	4377700,00
1280	4922972,96	4377764,64

1281	4922960,68	4377793,99
1282	4922955,06	4377810,08
1283	4922961,99	4377812,60
1284	4922956,87	4377825,46
1285	4922945,73	4377849,83
1286	4922930,07	4377882,71
1287	4922924,11	4377897,93
1288	4922907,07	4377893,22
1289	4922899,79	4377909,89
1290	4922891,43	4377923,69
1291	4922883,41	4377932,26
1292	4922875,82	4377937,40
1293	4922866,58	4377941,38
1294	4922842,58	4377946,82
1295	4922827,81	4377947,19
1296	4922826,66	4377953,79
1297	4922826,73	4377958,66
1298	4922826,81	4377964,17
1299	4922816,79	4377964,42
1300	4922774,25	4377962,73
1301	4922769,96	4377962,97
1302	4922716,51	4377983,25
1303	4922679,41	4377981,36
1304	4922657,99	4377992,51
1305	4922634,68	4378016,44
1306	4922613,60	4378038,98
1307	4922604,70	4378030,72
1308	4922599,66	4378025,93
1309	4922571,96	4378054,27
1310	4922539,67	4378084,90
1311	4922518,43	4378107,32
1312	4922503,33	4378136,86
1313	4922484,28	4378168,11
1314	4922478,53	4378173,81
1315	4922477,11	4378175,75
1316	4922474,50	4378183,23
1317	4922476,29	4378204,38
1318	4922450,13	4378272,46
1319	4922428,98	4378316,55
1320	4922415,27	4378351,13
1321	4922406,18	4378373,44
1322	4922382,55	4378425,77
1323	4922395,82	4378432,32
1324	4922391,38	4378442,74
1325	4922388,18	4378454,15
1326	4922381,64	4378467,66
1327	4922360,91	4378495,87
1328	4922363,17	4378509,09
1329	4922307,78	4378579,86
1330	4922273,86	4378623,08
1331	4922259,02	4378648,32
1332	4922227,80	4378688,77
1333	4922207,85	4378714,43
1334	4922192,24	4378734,33
1335	4922192,77	4378736,05
1336	4922166,36	4378765,02
1337	4922143,69	4378789,59
1338	4922149,13	4378798,52
1339	4922132,24	4378825,90
1340	4922132,38	4378842,31
1341	4922132,48	4378852,29
1342	4922132,95	4378889,90

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

44

1343	4922134,95	4378896,06
1344	4922135,71	4378908,73
1345	4922137,73	4378939,10
1346	4922142,43	4378972,64
1347	4922147,19	4379002,37
1348	4922150,35	4379019,58
1349	4922154,98	4379047,51
1350	4922155,35	4379056,78
1351	4922147,64	4379054,99
1352	4922149,54	4379067,63
1353	4922155,71	4379065,91
1354	4922156,09	4379075,25
1355	4922157,40	4379093,58
1356	4922160,78	4379104,46
1357	4922172,50	4379175,55
1358	4922201,71	4379346,90
1359	4922218,60	4379446,04
1360	4922230,80	4379507,85
1361	4922232,32	4379514,13
1362	4922243,65	4379581,74
1363	4922248,33	4379616,51
1364	4922253,09	4379623,42
1365	4922256,29	4379639,22
1366	4922254,95	4379654,55
1367	4922254,25	4379663,65
1368	4922255,22	4379675,11
1369	4922259,71	4379680,82
1370	4922259,32	4379691,48
1371	4922249,30	4379736,90
1372	4922232,26	4379768,61
1373	4922229,86	4379767,31
1374	4922226,63	4379773,05
1375	4922219,44	4379783,93
1376	4922209,42	4379801,70
1377	4922199,06	4379818,45
1378	4922189,20	4379833,82
1379	4922166,59	4379867,04
1380	4922156,51	4379883,14
1381	4922150,57	4379880,16
1382	4922113,29	4379918,03
1383	4922048,62	4379956,89
1384	4922017,08	4379975,93
1385	4921995,33	4379989,01
1386	4921985,89	4379995,98
1387	4921977,88	4380004,06
1388	4921964,88	4380019,65
1389	4921957,14	4380041,54
1390	4921953,74	4380076,48
1391	4921948,43	4380080,36
1392	4921947,20	4380107,51
1393	4921943,85	4380126,57
1394	4921943,83	4380129,39
1395	4921934,74	4380169,32
1396	4921935,23	4380177,12
1397	4921920,77	4380186,64
1398	4921907,40	4380189,55
1399	4921889,20	4380213,60
1400	4921885,25	4380218,84
1401	4921883,97	4380217,95
1402	4921867,93	4380238,37
1403	4921790,26	4380337,30
1404	4921783,55	4380345,84

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

45

1405	4921782,85	4380347,64
1406	4921791,02	4380353,59
1407	4921797,60	4380346,49
1408	4921813,66	4380362,97
1409	4921822,43	4380363,58
1410	4921831,45	4380364,06
1411	4921840,20	4380364,39
1412	4921852,15	4380376,59
1413	4921856,80	4380431,80
1414	4921865,19	4380441,91
1415	4921915,93	4380447,27
1416	4921977,31	4380448,99
1417	4922016,40	4380453,54
1418	4922034,08	4380454,64
1419	4922057,86	4380482,53
1420	4922057,97	4380513,59
1421	4922040,17	4380552,21
1422	4922025,79	4380585,76
1423	4922009,60	4380622,80
1424	4922020,20	4380628,88
1425	4921960,29	4380778,86
1426	4921905,47	4380918,45
1427	4921906,36	4380924,35
1428	4921842,73	4381080,35
1429	4921808,50	4381158,13
1430	4921801,19	4381155,83
1431	4921783,75	4381194,25
1432	4921793,19	4381204,76
1433	4921760,04	4381291,54
1434	4921740,03	4381338,95
1435	4921727,51	4381371,10
1436	4921723,30	4381375,33
1437	4921724,32	4381378,22
1438	4921715,61	4381401,35
1439	4921725,03	4381411,45
1440	4921752,35	4381423,91
1441	4921782,02	4381437,96
1442	4921865,50	4381476,04
1443	4921952,09	4381515,89
1444	4921985,33	4381527,49
1445	4922011,22	4381536,74
1446	4922054,84	4381552,24
1447	4922073,40	4381550,81
1448	4922071,99	4381556,19
1449	4922077,02	4381557,09
1450	4922078,60	4381550,36
1451	4922080,24	4381550,21
1452	4922084,28	4381551,61
1453	4922095,45	4381555,49
1454	4922093,20	4381573,40
1455	4922090,74	4381585,69
1456	4922088,70	4381603,47
1457	4922078,88	4381603,84
1458	4922078,29	4381613,25
1459	4922082,38	4381629,03
1460	4922073,95	4381702,08
1461	4922080,28	4381704,45
1462	4922071,22	4381760,14
1463	4922067,22	4381798,37
1464	4922045,75	4381968,57
1465	4922031,45	4382135,19
1466	4922008,11	4382134,98

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

46

1467	4922005,64	4382173,51
1468	4921996,03	4382218,23
1469	4921991,94	4382258,46
1470	4922009,18	4382415,70
1471	4922028,21	4382509,65
1472	4922056,08	4382609,77
1473	4922088,46	4382704,20
1474	4922091,98	4382715,56
1475	4922119,59	4382800,95
1476	4922124,07	4382812,00
1477	4922144,39	4382854,95
1478	4922167,73	4382896,36
1479	4922198,92	4382945,72
1480	4922202,43	4382979,02
1481	4922191,77	4382995,56
1482	4922211,73	4383028,81
1483	4922287,92	4383152,44
1484	4922411,23	4383346,10
1485	4922568,19	4383468,13
1486	4922594,46	4383471,46
1487	4922738,05	4383535,15
1488	4922950,36	4383567,09
1489	4923037,15	4383567,29
1490	4923082,03	4383585,65
1491	4923127,05	4383644,11
1492	4923129,86	4383670,97
1493	4923183,02	4383743,37
1494	4923209,01	4383788,72
1495	4923190,48	4383820,58
1496	4923190,66	4383867,79
1497	4923182,35	4383875,89
1498	4923182,35	4383910,50
1499	4923177,83	4383967,57
1500	4923179,51	4384034,77
1501	4923180,33	4384065,46
1502	4923255,59	4384063,73
1503	4923279,20	4384049,30
1504	4923335,81	4384047,47
1505	4923389,36	4384045,23
1506	4923482,32	4384033,23
1507	4923512,76	4383993,48
1508	4923550,87	4383868,37
1509	4923579,17	4383820,03
1510	4923586,76	4383790,33
1511	4923602,42	4383769,81
1512	4923624,21	4383750,51
1513	4923637,59	4383751,10
1514	4923661,24	4383775,28
1515	4923650,99	4383786,46
1516	4923654,62	4383797,14
1517	4923657,01	4383798,05
1518	4923663,70	4383796,39
1519	4923669,24	4383792,10
1520	4923670,25	4383785,26
1521	4923700,23	4383789,54
1522	4923763,99	4383826,56
1523	4923827,79	4383857,78
1524	4923858,62	4383866,22
1525	4923981,05	4383833,90
1526	4923977,10	4383818,92
1527	4924005,84	4383790,40
1528	4924180,60	4383756,92

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

47

1529	4924208,98	4383621,39
1530	4924232,27	4383594,00
1531	4924254,50	4383578,74
1532	4924264,58	4383584,08
1533	4924286,51	4383568,16
1534	4924305,49	4383552,47
1535	4924324,35	4383528,32
1536	4924345,61	4383500,46
1537	4924359,53	4383481,89
1538	4924384,87	4383439,48
1539	4924366,92	4383424,00
1540	4924354,01	4383410,94
1541	4924327,51	4383394,13
1542	4924294,20	4383378,68
1543	4924263,60	4383360,46
1544	4924240,76	4383350,28
1545	4924226,05	4383342,11
1546	4924177,12	4383316,83
1547	4924151,51	4383297,48
1548	4924136,29	4383290,93
1549	4924098,16	4383273,55
1550	4924112,79	4383242,24
1551	4924116,20	4383191,53
1552	4924115,16	4383153,49
1553	4924115,78	4383125,06
1554	4924119,76	4383110,33
1555	4924120,97	4383077,18
1556	4924121,49	4383049,85
1557	4924126,79	4382972,50
1558	4924129,00	4382911,22
1559	4924131,26	4382849,35
1560	4924126,88	4382820,86
1561	4924125,02	4382788,52
1562	4924122,29	4382768,20
1563	4924121,67	4382759,98
1564	4924119,68	4382751,30
1565	4924115,62	4382734,76
1566	4924125,73	4382718,55
1567	4924162,85	4382702,25
1568	4924187,79	4382686,31
1569	4924192,17	4382682,70
1570	4924201,16	4382690,90
1571	4924210,15	4382694,78
1572	4924216,96	4382695,95
1573	4924219,02	4382702,32
1574	4924250,28	4382737,60
1575	4924356,02	4382862,41
1576	4924392,62	4382904,38
1577	4924425,70	4382934,86
1578	4924536,65	4383028,09
1579	4924557,63	4383045,73
1580	4924574,36	4383053,18
1581	4924587,95	4383050,04
1582	4924610,42	4383033,92
1583	4924626,55	4383020,34
1584	4924644,77	4383011,39
1585	4924670,43	4382989,73
1586	4924677,84	4382998,46
1587	4924701,62	4382978,72
1588	4924754,14	4382935,77
1589	4924781,38	4382912,38
1590	4924789,79	4382905,79

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

48

1591	4924790,56	4382896,93
1592	4924878,65	4382824,85
1593	4924929,49	4382783,38
1594	4925016,49	4382712,39
1595	4925088,97	4382653,25
1596	4925130,81	4382604,56
1597	4925143,39	4382592,77
1598	4925099,32	4382542,36
1599	4925035,71	4382468,61
1600	4925061,05	4382447,60
1601	4925088,04	4382422,27
1602	4925093,87	4382423,66
1603	4925131,39	4382389,06
1604	4925145,79	4382375,99
1605	4925150,58	4382371,65
1606	4925154,10	4382368,65
1607	4925155,91	4382366,30
1608	4925163,05	4382357,71
1609	4925154,65	4382345,41
1610	4925146,20	4382334,22
1611	4925128,97	4382312,12
1612	4925120,33	4382301,08
1613	4925115,07	4382294,36
1614	4925100,43	4382281,25
1615	4925087,94	4382261,42
1616	4925080,05	4382253,08
1617	4925071,30	4382243,17
1618	4925079,94	4382238,00
1619	4925109,08	4382209,58
1620	4925149,74	4382174,39
1621	4925158,87	4382171,35
1622	4925196,61	4382139,66
1623	4925236,02	4382105,63
1624	4925253,69	4382109,29
1625	4925321,55	4382042,86
1626	4925330,48	4382042,07
1627	4925353,91	4382022,29
1628	4925402,98	4381980,81
1629	4925411,07	4381973,02
1630	4925433,25	4381954,36
1631	4925438,46	4381954,01
1632	4925479,36	4381917,84
1633	4925482,17	4381900,81
1634	4925479,49	4381897,79
1635	4925526,72	4381852,37
1636	4925538,29	4381855,66
1637	4925539,67	4381854,59
1638	4925590,66	4381810,83
1639	4925605,52	4381816,91
1640	4925695,00	4381841,50
1641	4925738,45	4381895,20
1642	4925753,98	4381924,88
1643	4925745,69	4381936,17
1644	4925740,91	4381942,80
1645	4925777,09	4381969,44
1646	4925784,73	4381959,04
1647	4925789,67	4381962,66
1648	4925789,39	4381970,40
1649	4925805,70	4381984,01
1650	4925795,63	4381997,91
1651	4925793,00	4381995,96
1652	4925791,90	4381997,45

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

49

1653	4925780,76	4381987,45
1654	4925776,47	4381984,97
1655	4925769,39	4381979,93
1656	4925774,13	4381973,47
1657	4925737,98	4381946,86
1658	4925732,89	4381953,92
1659	4925705,77	4381934,45
1660	4925670,19	4381896,64
1661	4925656,05	4381864,29
1662	4925615,92	4381842,45
1663	4925612,77	4381839,49
1664	4925608,84	4381838,59
1665	4925604,73	4381836,36
1666	4925597,24	4381833,90
1667	4925547,58	4381875,98
1668	4925539,14	4381883,97
1669	4925534,25	4381882,58
1670	4925487,62	4381927,42
1671	4925404,47	4381996,35
1672	4925358,36	4382032,55
1673	4925300,73	4382083,33
1674	4925266,70	4382113,57
1675	4925264,61	4382110,65
1676	4925262,20	4382112,37
1677	4925264,46	4382115,56
1678	4925258,35	4382120,99
1679	4925167,32	4382174,93
1680	4925119,86	4382219,55
1681	4925089,08	4382245,09
1682	4925177,37	4382353,43
1683	4925160,99	4382378,19
1684	4925125,88	4382423,78
1685	4925078,92	4382467,86
1686	4925072,83	4382472,91
1687	4925099,12	4382510,32
1688	4925114,59	4382528,32
1689	4925128,31	4382545,25
1690	4925165,36	4382588,44
1691	4925164,96	4382592,14
1692	4925167,64	4382595,36
1693	4925164,89	4382597,57
1694	4925158,20	4382604,01
1695	4925144,07	4382617,32
1696	4925128,80	4382631,43
1697	4925121,46	4382639,04
1698	4925120,28	4382640,04
1699	4925082,95	4382673,16
1700	4925052,48	4382698,96
1701	4925021,09	4382724,72
1702	4924975,81	4382762,36
1703	4924956,90	4382779,39
1704	4924927,82	4382804,50
1705	4924912,44	4382817,35
1706	4924881,39	4382842,90
1707	4924865,82	4382855,97
1708	4924851,22	4382868,69
1709	4924806,00	4382908,57
1710	4924772,90	4382931,87
1711	4924743,26	4382957,34
1712	4924735,40	4382965,24
1713	4924728,38	4382971,14
1714	4924715,10	4382981,58

1715	4924708,72	4382986,45
1716	4924684,57	4383008,58
1717	4924660,16	4383013,35
1718	4924635,18	4383034,07
1719	4924610,53	4383054,52
1720	4924579,74	4383080,07
1721	4924574,23	4383084,65
1722	4924477,77	4383003,23
1723	4924455,81	4382984,31
1724	4924412,57	4382948,01
1725	4924378,97	4382918,21
1726	4924341,63	4382875,42
1727	4924236,50	4382751,29
1728	4924201,88	4382709,35
1729	4924175,62	4382726,13
1730	4924149,97	4382736,03
1731	4924132,12	4382743,49
1732	4924134,95	4382765,41
1733	4924135,63	4382782,16
1734	4924140,19	4382813,81
1735	4924138,16	4382823,50
1736	4924138,58	4382841,27
1737	4924139,34	4382844,00
1738	4924141,85	4382847,29
1739	4924142,81	4382870,01
1740	4924143,40	4382877,42
1741	4924142,36	4382910,66
1742	4924137,77	4382945,90
1743	4924136,90	4382969,60
1744	4924134,42	4382992,09
1745	4924133,11	4383009,90
1746	4924132,82	4383031,48
1747	4924142,41	4383098,36
1748	4924134,98	4383102,18
1749	4924131,23	4383104,12
1750	4924129,63	4383116,05
1751	4924124,97	4383131,85
1752	4924123,41	4383165,45
1753	4924122,29	4383181,37
1754	4924124,19	4383196,24
1755	4924123,42	4383241,44
1756	4924123,19	4383254,81
1757	4924120,60	4383267,91
1758	4924172,09	4383292,10
1759	4924175,72	4383297,91
1760	4924249,59	4383338,60
1761	4924313,99	4383368,80
1762	4924336,09	4383380,24
1763	4924364,78	4383401,18
1764	4924391,83	4383426,60
1765	4924410,92	4383440,82
1766	4924385,70	4383474,70
1767	4924378,03	4383488,21
1768	4924328,54	4383551,76
1769	4924298,22	4383581,46
1770	4924292,34	4383585,49
1771	4924256,85	4383636,62
1772	4924248,02	4383649,85
1773	4924246,77	4383651,73
1774	4924233,35	4383677,11
1775	4924215,75	4383720,78
1776	4924191,77	4383780,30

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

51

1777	4924167,91	4383785,43
1778	4924086,64	4383802,86
1779	4924019,42	4383817,28
1780	4924007,19	4383827,10
1781	4924014,05	4383853,11
1782	4923858,49	4383894,18
1783	4923820,86	4383883,88
1784	4923818,51	4383879,13
1785	4923762,80	4383868,93
1786	4923754,77	4383865,09
1787	4923746,72	4383860,70
1788	4923733,83	4383853,30
1789	4923738,95	4383843,24
1790	4923691,22	4383815,53
1791	4923667,16	4383811,83
1792	4923661,84	4383808,59
1793	4923648,50	4383801,56
1794	4923640,01	4383798,14
1795	4923611,00	4383797,07
1796	4923604,57	4383827,63
1797	4923593,88	4383850,23
1798	4923586,28	4383857,54
1799	4923582,95	4383861,81
1800	4923580,80	4383865,29
1801	4923578,81	4383869,28
1802	4923576,33	4383874,79
1803	4923573,67	4383882,39
1804	4923573,75	4383901,45
1805	4923569,47	4383937,15
1806	4923572,09	4383938,24
1807	4923577,42	4383940,36
1808	4923580,38	4383940,32
1809	4923592,97	4383936,94
1810	4923598,09	4383941,45
1811	4923597,47	4383943,26
1812	4923600,60	4383944,44
1813	4923606,44	4383958,35
1814	4923602,79	4383960,10
1815	4923596,74	4383945,59
1816	4923593,02	4383941,41
1817	4923585,21	4383942,49
1818	4923581,71	4383943,53
1819	4923579,37	4383944,73
1820	4923568,93	4383941,16
1821	4923566,65	4383957,86
1822	4923545,56	4383980,19
1823	4923542,71	4383989,16
1824	4923493,79	4384053,12
1825	4923411,69	4384059,97
1826	4923390,40	4384060,16
1827	4923302,99	4384063,65
1828	4923283,52	4384064,40
1829	4923260,01	4384078,84
1830	4923180,84	4384080,39
1831	4923181,54	4384108,11
1832	4923168,71	4384191,06
1833	4923151,56	4384204,61
1834	4923150,36	4384217,74
1835	4923152,32	4384228,31
1836	4923149,58	4384262,94
1837	4923138,53	4384306,61
1838	4923138,77	4384331,91

1839	4923163,35	4384387,01
1840	4923176,99	4384417,52
1841	4923179,02	4384432,20
1842	4923192,81	4384475,80
1843	4923189,04	4384504,60
1844	4923190,94	4384519,14
1845	4923187,02	4384552,51
1846	4923183,90	4384562,58
1847	4923175,39	4384571,84
1848	4923167,98	4384588,08
1849	4923199,51	4384600,14
1850	4923198,31	4384605,94
1851	4923214,82	4384613,50
1852	4923220,24	4384602,36
1853	4923244,19	4384611,96
1854	4923328,08	4384708,95
1855	4923336,46	4384710,68
1856	4923457,17	4384742,82
1857	4923472,82	4384794,61
1858	4923484,68	4384816,41
1859	4923497,28	4384837,71
1860	4923505,27	4384856,51
1861	4923511,82	4384863,73
1862	4923535,41	4384896,43
1863	4923533,41	4384901,87
1864	4923551,15	4384927,92
1865	4923566,59	4384946,63
1866	4923575,36	4384959,29
1867	4923580,52	4384968,73
1868	4923583,98	4384971,84
1869	4923587,22	4384973,44
1870	4923608,02	4384958,98
1871	4923693,09	4384898,37
1872	4923811,57	4384813,35
1873	4923892,18	4384756,31
1874	4923909,81	4384743,97
1875	4923915,08	4384739,55
1876	4923936,40	4384746,18
1877	4923952,62	4384750,85
1878	4923967,70	4384752,81
1879	4923984,60	4384755,00
1880	4923994,70	4384754,48
1881	4924021,07	4384776,48
1882	4924036,62	4384788,01
1883	4924033,75	4384821,99
1884	4924032,62	4384836,63
1885	4924034,09	4384839,74
1886	4924027,78	4384904,28
1887	4924028,88	4384915,36
1888	4924019,44	4384996,11
1889	4924018,12	4385020,88
1890	4924016,35	4385056,65
1891	4924037,96	4385146,92
1892	4924041,74	4385243,10
1893	4924035,26	4385278,81
1894	4924061,28	4385287,14
1895	4924079,18	4385290,78
1896	4924094,20	4385293,07
1897	4924111,51	4385295,28
1898	4924135,21	4385297,94
1899	4924160,54	4385301,56
1900	4924181,66	4385303,13

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

53

1901	4924190,43	4385304,80
1902	4924202,38	4385306,36
1903	4924209,47	4385306,93
1904	4924243,25	4385310,75
1905	4924258,06	4385313,07
1906	4924272,98	4385314,59
1907	4924290,08	4385317,35
1908	4924294,43	4385316,23
1909	4924339,52	4385322,21
1910	4924363,03	4385325,79
1911	4924394,42	4385329,38
1912	4924408,96	4385331,88
1913	4924405,06	4385371,25
1914	4924418,93	4385401,05
1915	4924478,34	4385427,14
1916	4924454,49	4385634,92
1917	4924391,52	4385647,80
1918	4924382,97	4385777,66
1919	4924385,63	4385852,54
1920	4924378,62	4385888,97
1921	4924361,34	4385945,19
1922	4924350,07	4385980,50
1923	4924332,52	4385979,76
1924	4924327,45	4385996,24
1925	4924319,00	4386024,99
1926	4924304,24	4386090,17
1927	4924296,64	4386128,15
1928	4924293,25	4386156,98
1929	4924290,56	4386183,25
1930	4924288,58	4386193,34
1931	4924286,65	4386204,47
1932	4924283,98	4386210,37
1933	4924274,94	4386290,02
1934	4924273,81	4386308,80
1935	4924272,12	4386319,67
1936	4924269,99	4386335,19
1937	4924268,04	4386350,06
1938	4924266,10	4386364,94
1939	4924265,10	4386379,90
1940	4924265,35	4386405,41
1941	4924260,67	4386447,11
1942	4924257,06	4386486,00
1943	4924255,61	4386489,32
1944	4924250,73	4386534,05
1945	4924243,00	4386608,62
1946	4924242,01	4386642,85
1947	4924231,09	4386666,74
1948	4924227,49	4386692,97
1949	4924233,24	4386695,52
1950	4924237,18	4386696,77
1951	4924235,95	4386700,64
1952	4924232,16	4386718,01
1953	4924245,88	4386720,16
1954	4924260,99	4386720,77
1955	4924260,78	4386731,37
1956	4924256,78	4386731,29
1957	4924256,91	4386724,61
1958	4924245,49	4386724,14
1959	4924232,19	4386722,06
1960	4924232,00	4386723,28
1961	4924228,14	4386721,96
1962	4924223,32	4386733,87

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

54

1963	4924216,81	4386828,39
1964	4924216,04	4386848,77
1965	4924204,32	4386936,81
1966	4924199,29	4386979,28
1967	4924190,81	4387098,19
1968	4924185,21	4387257,66
1969	4924203,10	4387257,97
1970	4924202,39	4387301,45
1971	4924198,52	4387371,43
1972	4924195,40	4387442,28
1973	4924184,42	4387594,04
1974	4924176,59	4387715,79
1975	4924170,26	4387813,36
1976	4924169,26	4387827,37
1977	4924162,89	4387925,73
1978	4924162,46	4387932,10
1979	4924156,05	4388030,98
1980	4924149,72	4388117,84
1981	4924148,19	4388137,51
1982	4924152,56	4388147,80
1983	4924139,89	4388352,12
1984	4924139,48	4388361,33
1985	4924130,65	4388505,33
1986	4924126,95	4388566,50
1987	4924126,03	4388575,80
1988	4924120,43	4388669,79
1	4924098,33	4388715,04

4. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков под постоянный отвод (в соответствии с Ведомостью №1-№3) для эксплуатации Объекта принят в соответствии с проектом планировки территории: «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1.). Данный вид разрешенного использования (код 3.1.1) соответствует Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

Вид разрешенного использования для образуемых участков (остатков земельных участков после раздела исходного (существующего) земельного участка) остается прежним в соответствии со сведениями ЕГРН.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							56
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОШИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. *Косица В.А.*
Дата *07 07* 20*21* г.
Подпись *Косица*



**ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08 июля 2021 года

№ *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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, Положением о Департаменте архитектуры и градостроительства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 29.12.2016 № 1300-ПП, в целях уточнения проектных решений на основании обращения ГКУ ГС «ЕДКС» от 29.06.2021 № 3033/01-02-04-16/01/21

1. Утвердить схему границ территории для подготовки 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», согласно приложению № 1.

2. Утвердить 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» согласно приложению № 2.

3. Рекомендовать ГКУ ГС «ЕДКС» выступить заказчиком по разработке 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».

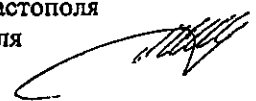
						48.2.2021-ДПТ				Лист
										57
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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. Соловьев Ю. А.
Дата 07 04 2021 г.
Подпись С.А.

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

Архитектуры и градостроительств
города Севастополя

КОПИЯ ВЕРНА

№ п.о. Севаст 07-3021

Дата 07.07.2021 г.

Издатель СРПЗ

Приложение № 1
к распоряжению Департамента
архитектуры и градостроительства
города Севастополя
от 07.07.2021 № 1/2

СХЕМА

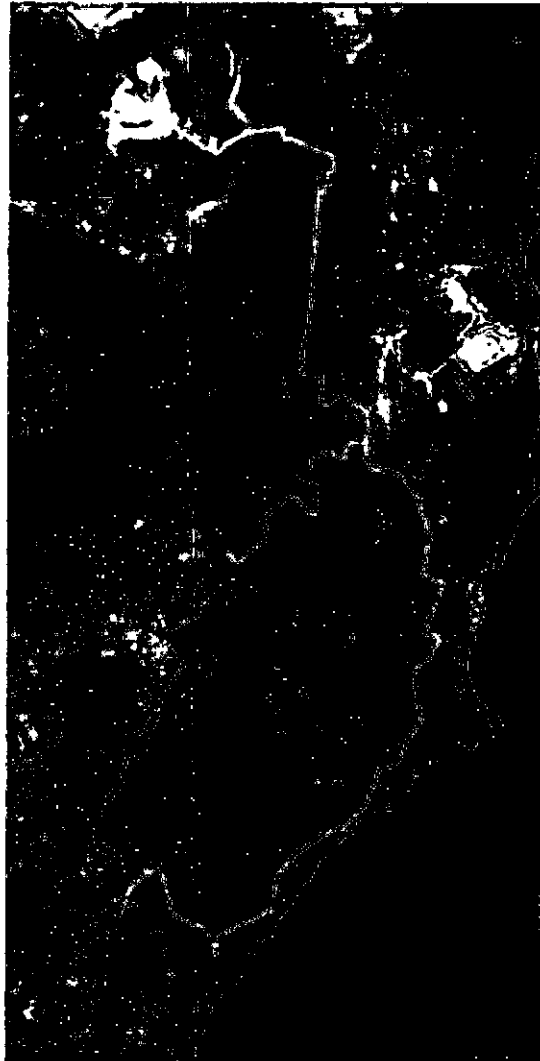
«Границ территории документации по планировке территории линейного объекта

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

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:

М.А. Жукалов
« 07 » 07 2021 г.

И.Е. Скоробогатая
« 07 » 07 2021 г.

Л.А. Акимова
« 07 » 07 2021 г.

В.А. Сибиль
« 07 » 07 2021 г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Соболев В.А.
Дата 08.02.2021 20 21 г.
Подпись СВ

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Департамента архитектуры
и градостроительства
города Севастополя
от 08.02.2021 № 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>08.02.2021</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

<p>Архивная служба Ф.и.о. <i>С.В. ВЕРНА</i> Дата <i>03.04</i> Подпись <i>С.В.</i></p>	<p>о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>7. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>8. 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»</p> <p>9. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>10. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>11. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>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».</p> <p>13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>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».</p> <p>15. Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. № 578.</p> <p>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».</p> <p>17. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (ред. от 20.04.2021) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования</p>
---	---

Архитектуры и градостроительства ф.и.о. Дата - <u>19/2</u> Подпись	Департамент градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА <u>Соболев В.И.</u> <u>04</u> 20 <u>24</u> <u>С.В.</u>	<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		62

		<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>
--	--	---

ЮЛИЯ ВЕРНА
 КОСЯКОВА В.А.
 08.04
 С.В.

Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя Ф.И.О. КОПИЯ ВЕРНА Соболь В.А. Дата 08 04 20 дд. Подпись Соболь		территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 274). 37. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/10). 38. Региональные нормативы градостроительного проектирования города Севастополя, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 20.04.2017 № 317-ПП; 39. Иные нормативные документы, необходимые для разработке ДПТ.
6.	Цели подготовки ДПТ	1. Установление границ территорий общего пользования. 2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов. 3. Определение характеристик и очередности планируемого развития территории. 4. Определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. 5. Установление зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков.
7	Требования к выполнению инженерных изысканий	
7.1	Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий (справочный материал)	Разработчик по заданию Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя в составе инженерных изысканий выполняет сбор и обработку архивных материалов, данных прошлых лет, сбор информации о состоянии окружающей среды, экологических ограничений природопользования.
7.2	Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования	Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами: - «СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр); - постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; - постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения

<p>Архитектурное бюро Ф.И.О. Дата 08 Подпись</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА <i>Седов</i> 04 <i>СВ</i></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»; - распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500; - 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. ; - СП 47.13330.2016 п. 5.3.1, п. 5.3.2 ,п. 5.3.3; п. 5.6. - СП 11-103-97 «Инженерно гидрометеорологические изыскания для строительства»; - СП 33-103-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»; - СП 131.13330.2018 «Строительная климатология», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).</p>
<p>7.3</p>	<p>Состав работ</p>	<p>1. Инженерно-геодезические изыскания: - топографическую съемку выполнить М 1:500, в местной системе координат СК – 42, принятой для г. Севастополя. 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. 3. При создании топографических планов, полноту и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовать со службами эксплуатирующими инженерные сети</p>

		и коммунальными службами города Севастополя.
7.4	Дополнительные требования	Разработчик составляет Программу работ на выполнение инженерных изысканий для разработки документации по планировке территории и подает на утверждение в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.
7.5	Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции	По результатам выполненных инженерных изысканий исполнитель предоставляет технический отчет, который должен быть выполнен в объеме, соответствующем Программе работ утвержденной Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополя и требованиям нормативной документации в области проектирования и строительства РФ. Состав текстовых и графических приложений Технического отчета должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя» и включать, в том числе, разделы: 1. Раздел: «Инженерно-геодезические изыскания», состоящий из: - топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-42; - топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-63; - топографической съемки М 1:2000 в системе координат СК -42. - Текстовые приложения предоставляемые в форматах: *.doc, *.excel; - Графические приложения предоставляются в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г. 2. Разделы «Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания» состоящие из: - текстовых материалов, предоставляемых в форматах: *.doc, *.excel; - графических приложений, предоставляемых в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г., PDF. Весь отчет с подписями ответственных исполнителей и печатями сдается в едином файле формата PDF. Состав и структура электронной версии технической

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. *Севильс ВТ*
Дата - *08 07* 20*16* г.
Подпись *СВ*

		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"> - действующие на территории города Севастополя государственные и федеральные целевые программы; - Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114; - проект планировки улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии); - проект межевания улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии); - проект правил землепользования и застройки территории города Севастополя (при наличии); - 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); - список объектов культурного наследия, в том числе выявленных и заявленных к постановке под охрану (источник запрашиваемой информации - Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя); - границы зон с особыми условиями использования территории и регламенты их использования (при наличии); - картографическая подоснова территории в масштабе 1:500, 1:2 000; - перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства); - границы озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, и т.п.) (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства, Севпарки); - ранее разработанная и утвержденная документация по планировке территории на данную территорию; - ранее разработанные концептуальные

Архив
 Копия
 Сделка
 ВТ
 СДР

		<p>архитектурные решения, предложенные для проектируемой территории (источник запрашиваемой информации – Союз архитекторов города Севастополя).</p> <p>Иные материалы, необходимые для проектирования.</p> <p>Разработчик должен сдать технический отчет о сборе и систематизации исходных данных в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.</p> <p>Сбор исходных данных Разработчик организует самостоятельно.</p>
Требования к результатам работ (документации)		
9.	Проект планировки территории.	
9.1	<p>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки.</p> <p>Раздел 1 Графическая часть</p>	<p>Раздел должен быть представлен в виде чертежа (чертежей) в масштабе 1:500, 1:1000 на листах формата А2, А3, А4, выполненного на цифровом топографическом плане.</p> <p>Раздел включает в себя:</p> <p>1. Чертеж красных линий.</p> <p>На чертеже красных линий отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p> <p>г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</p> <p>д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.</p> <p>2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p>

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя

КОПИЯ ВЕРНА
Савельев В.А.

Ф.И.О. _____
Дата 08.07 2021 г.
Подпись С.А.

	<p>Содержит ВШ 08 СВ 21</p>	<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>
<p>9.2</p>	<p>Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта</p>	<p>1. Раздел должен содержать следующую информацию: 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; б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских</p>

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. *Солдатов В.А.*
Дата *08.07* 20 *д.г.*
Подпись *С.Р.В.*

округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;
- 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;
- 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;
- 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:
- требований к цветовому решению внешнего

<p>Адрес: ... Ф.И.О. ... Дата ... Подпись ...</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА ...</p>	<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>
<p>9.3</p>	<p>Материалы по обоснованию проекта</p>	<p>Раздел должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом</p>

	<p>планировки территории. Раздел 3. Графическая часть</p> <p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Ф.И.О. <i>Седилев В. П.</i></p> <p>Дата - <i>07.04</i> 20<i>21</i> г.</p> <p>Подпись <i>С.В.</i></p>	<p>плане.</p> <p>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>
--	--	---

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	<p>Апрель КОПИЯ БИРНА В # Солда 05 0.7 С.Д. 21</p>	<p>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;</p> <p>е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>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:</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) категории улиц и дорог;</p> <p>д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и</p>
--	--	--

Департамент
 Архитектуры и градостроительства
 города Севастополя
КОПИЯ БЕРНА
 Ф.И.О. Сидорова Е.А.
 Дата 05 04 2021 г.
 Подпись С.А.Б.

обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;
 з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;
 и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;
 к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;
 л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.

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:
 а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
 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;
 г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;

	<p>Копия Содержит Стор.</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>
--	-------------------------------------	--

Центр аment
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Соболев Р.А.
Дата 08.04.20
Подпись [Подпись]

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) границы зон с особыми условиями использования территорий:

установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

- 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;
- д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.

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).

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:

- 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) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	<p>у и н. " " " КОМ. ВЕРИЛ С. П. 15.1 С. П. 15.1 С. П. 15.1</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>

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Севастополя
КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. *Селиванов В.Ф.*
Дата *05.04* 20*21* г.
Подпись *Селиванов*

объектов;

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;

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;

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:

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;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

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».

		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;

С.В. Сидорова
07
С.В. Сидорова
07

		<ul style="list-style-type: none"> - номера характерных точек образуемых земельных участков; - кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; - площадь образуемых земельных участков; - способы образования земельных участков; - сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; - 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); - 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); - 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); - 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
--	--	---

Департамент
 Архитектуры и градостроительства
 города Севастополя
 КОПИЯ ВЕРНА
 Ф.И.О. Сидоров В.Т.
 Дата 07.04 2021
 Подпись С.Т.Р.

Handwritten notes:
 10.3
 08
 10.3
 10.3

		<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>

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	<p>Управление архитектуры и градостроительства города Севастополя</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>Ф.И.О. <i>Седель В.И.</i></p> <p>Дата <i>08.07.20</i> г.</p> <p>Подпись <i>Седель</i></p>	<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	<p>Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»</p>	<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.	<p>Основные этапы проектирования</p>	<p>Проект выполнить в два этапа:</p> <p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить сбор, систематизацию и картирование исходных данных; - выполнить анализ существующего состояния территории. <p>2 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить проект планировки и проект межевания;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		- направить информацию, предусмотренную п. 15 настоящего задания в формате файлов (таблиц) mid./mif., shape, dxf.
12	Требования к оформлению и комплектации работы	<p>1. Разработчик сдает материалы комплектом, состоящим из электронного носителя с электронным видом проекта и его копий на твердом носителе (бумаге) в трех экземплярах. Формат записи диска (электронного носителя) должен позволять заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на стандартном (для данного времени) компьютерном оборудовании. При использовании Разработчиком дополнительных программ или форматов данных должно быть обеспечено автоматическое преобразование и копирование данных с электронного носителя на компьютер Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя;</p> <p>2. Результаты работы состоят из текстовой части, графической части и цифровой векторной базы данных;</p> <p>3. Требования к содержанию текстовой части отражены в разделах 9.2, 10.2 данного технического задания. Содержание может быть уточнено по согласованию с Департаментом архитектуры и градостроительства города Севастополя. Текстовые материалы выполняются в формате doc. или pdf. и оформляются в виде книги (брошюры).</p> <p>4. Графическая часть представляется в электронном и печатном виде. Система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории города Севастополя. Количество экземпляров – 3 (три).</p> <p>5. Графическая часть в цифровом векторном виде состоит из следующих тематических слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры; - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

										Лист
										83
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

<p>Департамент Архитектуры и градостроительства города Севастополя КОПИЯ ВЕРНА Ф.И.О. <i>Севастополь В.А.</i> Дата - <i>05 04</i> 20 <i>д.г.</i> Подпись <i>С.В.</i></p>		<p>- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд. 6. База данных в цифровом векторном виде передается в формате файлов (таблиц) mid./mif., shape, dxf. 7. Каждый объект, включенный в Базу данных, должен иметь уникальный идентификатор, корректное графическое описание и связь с атрибутивной информацией, характеризующей объект с достаточной для данной работы степенью подробности и точности. Проект должен содержать согласованные с заказчиком справочники и классификаторы в электронном виде. Объекты, включаемые в проект, должны классифицироваться согласно этим справочникам. 9. Приложения к постановлению Правительства Севастополя об утверждении проекта ДПТ содержат чертежи утверждаемой части ДПТ на внесмасштабных схемах, выполненных на топографической основе в формате А 3 (А 4).</p>
<p>13.</p>	<p>Согласование документации по планировке территории</p>	<p>Разработчику необходимо согласовать ДПТ со следующими организациями: I. Организации коммунального комплекса: 1. ГУПС «Водоканал»; 2. Филиал ПАО «ЭК«Севастопольэнерго»; 3. Филиал ПАО «Севастопольгаз»; 4. ГУПС «СЕВТЕЛЕКОМ»; 5. ГУПС «Севтеплосеть»; 6. ГБУ «Севастопольский Автодор». II. Органы государственной власти. 1. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя; 2. Департамент городского хозяйства города Севастополя; 3. Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя; 4. Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя; 5. Департамент капитального строительства города Севастополя.</p>
<p>14.</p>	<p>Публичные слушания или общественные</p>	<p>Публичные слушания или общественные обсуждения проводит Департамент архитектуры и</p>

	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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Скоробогатая П.Е.
Соболь В.А. 

27

Министерство природных ресурсов
и экологии Ростовской области

Ф.И.О. ЮЛИЯ ВЕРНА
 Дата 08.08 _____ г.
 Подпись Ю.В.

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	
rekvi_inih_dok	Реквизиты иных документов (изменяющих, отменяющих ППТ и ПМТ)	Н	Символьное	

										Лист
										86
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

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

*С.П.В. ВЕРИЛ
Собор в ВТ
С.П.В.*

Департамент
Архитектуры и градостроительства
города Санкт-Петербурга

29

КОПИЯ ВЕРНА
Ф.И.О. Соболев ДА Зона размещения линейного объекта (zona_gazm_line_ppt)
Дата 08.07 2021 г.
Инициалы СД

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	Малоэтажной жилой застройки
4	Индивидуальной жилой застройки
5	Жилой застройки специального вида
6	Общественно-делового назначения
7	Общественно-жилого назначения

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

Департамент
 архитектуры и градостроительства
 Минин ВЕРИЯ
 Подпись: _____
 Имя: _____
 Фамилия: _____

Код объекта	Наименование
8	Административно-делового назначения
	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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

89

31

Муниципальное предприятие
«Информационно-коммуникационные технологии»
г. Омск

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_gazm_oks)

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
nam_ppt_pmt	Наименование ППТ и ПМТ	0	Символьное	
tip_zone_oks_osn*	Тип объекта основной	0	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)

Соблюдать ^{ПРИЛ} Справочник «Тип зоны планируемого размещения объекта капитального строительства» (sprav_tip_zone_oks)

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

Муниципальный
Архитектурно-строительный отдел
г. Берна

33

Ф.И.О. КОШИЛ БЕРНА
Содерж. № 2
Дата: 05.02.21
Подпись: [Подпись]

Код объекта	Наименование
5	Жилой застройки специального вида
6	Общественно-делового назначения
7	Общественно-жилого назначения
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

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

34

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

Содержит ВНА
сх 04
С/А/2

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 к обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)

Генеральный
Архитектор градостроительства
и землепользования

35

КОПИЯ ВЕРНА

Ф.И.О. *Сидорова В.А.*
Дата *08.07.21*
Подпись *Сидорова*

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

36

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

Справочник «Статус объекта» (sprav_status_eps_uty)

Код объекта	Наименование
1	Существующий <i>Совбис В.А. 05 04</i>
2	Планируемый <i>С.В.</i>

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»

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

Кодовое наименование атрибута	Описание	Признак обязат.	Тип данных	Множество значений (домен)
naim_ppt	Наименование ППТ и ПМТ	О	Символьное	
pravoust_docum	Документ, которым была установлена граница	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

* - 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	Статус
1	Теплар амен Армийск урн и градострени система орода Севастополя	Существующий
2	д.и.о. КОЦНИА ВЕРНА	Планируемый
3	Зима - 04 - 04 - 04	Отменяемый

6. Красные линии линейных объектов (krasnie_linii_linejnh_obj)

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»
pravoust_docum	Документ, которым была установлена граница	О	Символьное	
note	Примечание	Н	Символьное	

* - 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_documentu	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 Ф.И.О. <i>Сидорова О.А.</i>	Существующий
2 Подпись <i>Сидорова</i>	Планируемый

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/условный 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/условный 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	

Арх. ...
 ...
 ...
 ...
 ...

Управление
Архитектуры и градостроительства
г. Москвы

41

№ докум. 08-04
Дата 08.04
Подпись С.В.В.

Инициалы С.В.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)

Содержит В/П
СВ *СЗ* *СЗЗ*

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

Отдел
 Архитектуры и градостроительства
 торгово-сервисная
 КМД "ЗЕРНА
 И.И.О. Соболев В.А.
 Дата 08 02 2021 г.
 Подпись Соболев

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

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.

10.08.2021
Соболь В.А.
С.А.С.

Скоробогатая П.Е.
Соболь В.А.

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

000 *НКИ*
 БСН: 1446
 ОТ 28.10.21



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
 СЕВАСТОПОЛЯ**
**УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА И КАДАСТРА
 СЕВАСТОПОЛЯ (СЕВРЕЕСТР)**

ул. Демидова, 13, г. Севастополь, 299011,
 тел: (8692) 41-77-78, e-mail: sevreestr@sev.gov.ru

ООО «Центр комплексного
 проектирования»

Крылова ул. 73Б
 г. Симферополь, 295001

№ 8556/01-24-01-06/02/21 от 28.09.2021

на № _____ от _____
 О предоставлении информации

Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя (далее – Управление) рассмотрен Ваш запрос от 20.09.2021 № 7247/01-24-01-06/01/21, о предоставлении информации.

По результатам рассмотрения вышеуказанного запроса сообщаем следующее.

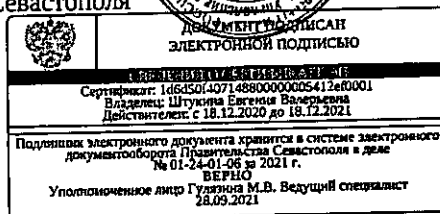
В архиве Главного управления Госземагентства Украины в г. Севастополе (осуществляло регистрацию права на земельные участки до 31.12.2012) содержатся архивные сведения (документы) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: г. Севастополь, СТ «Гидротехник» (копии прилагаем).

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника отдела ведения
 архива Управления государственной
 регистрации права и кадастра Севастополя

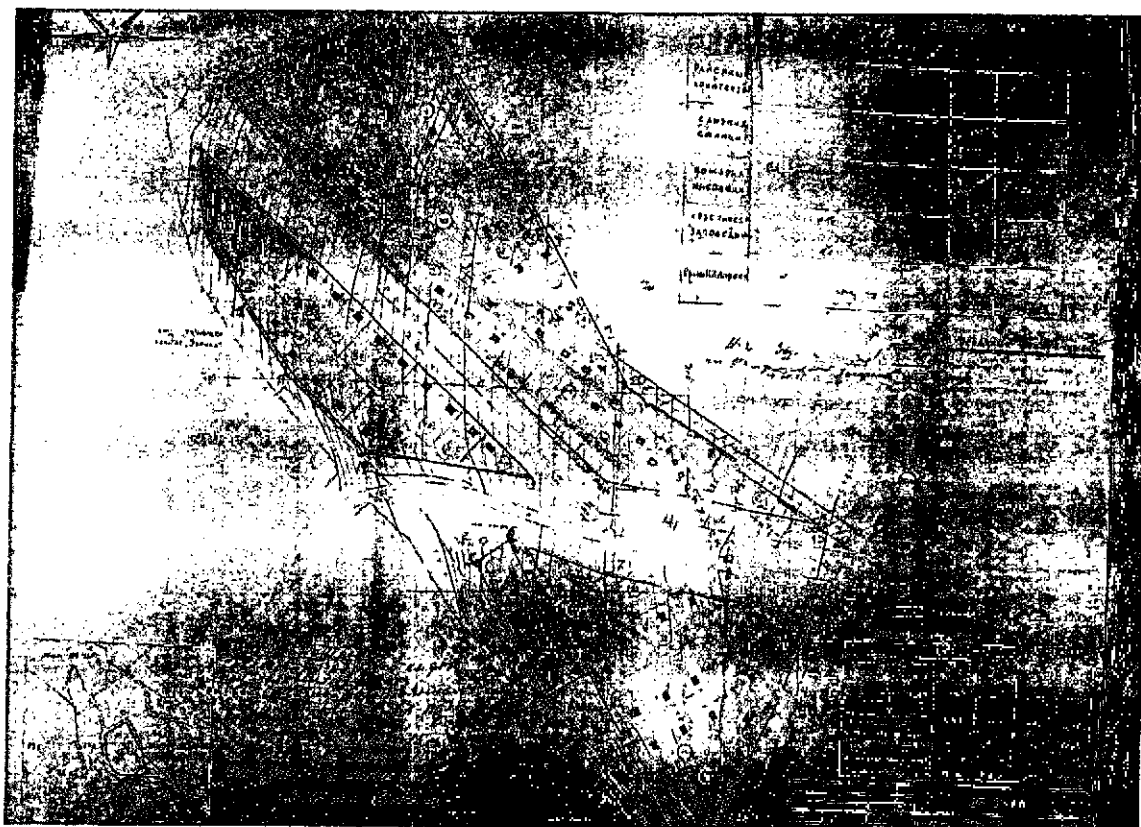


Е.В. Штукина



А.В. Мержиевская
 7(8692) 41-77-40 (2135)

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

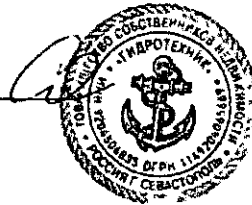


						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		105

СОГЛАСОВАНИЕ

Я, Александра Вадимовна Середя, являюсь председателем ТСН «Гидротехнику», в пользовании ТСН «Гидротехнику» находится земельный участок, расположенный по адресу: г. Севастополь, садоводческое товарищество «Гидротехнику», участок № 1, кадастровый номер 91:01:005018:210 (сведения о границе земельного участка в ЕГРН отсутствуют), даю согласие на занятие части земельного участка для проведения проектно-изыскательских и строительных работ для обеспечения временного занятия части(-ей) земельного участка по объекту «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Кизачья, г. Севастополь» в соответствии с согласованной схемой от 14 марта 2022 года размещения газопровода на территории ТСН «Гидротехнику».

« 14 » марта 2022 г.

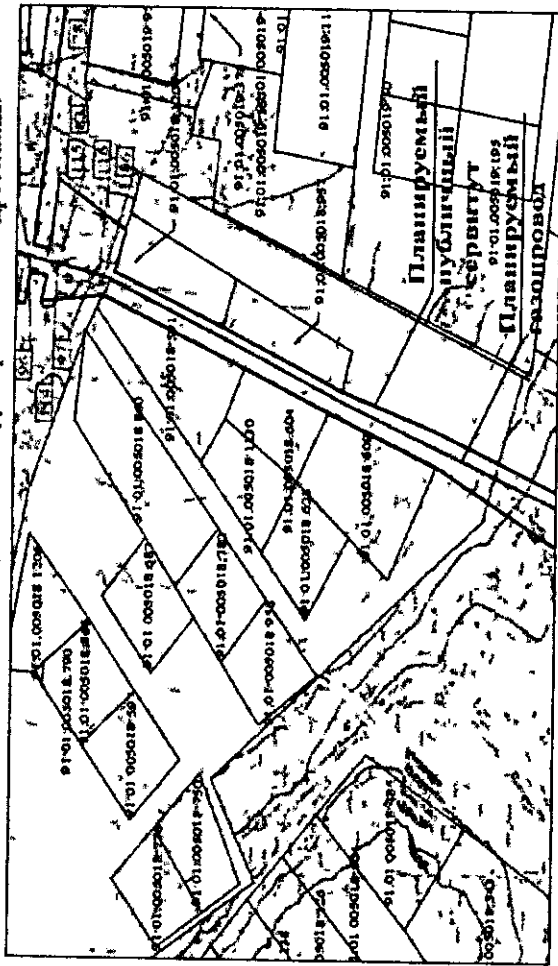


А.В. Середя

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Схема размещения газопровода на территории ТСН «Гидротехника»



СОГЛАСОВАНО:
Председатель ТСН «Гидротехника»
14 марта 2022 года



А.В. Серета

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«23» 01. 2019

№ 02-РП

Об изъятии для государственных нужд города Севастополя земельного участка с кадастровым номером 91:02:005008:200, расположенного по адресу: г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6, с целью строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь

В соответствии со статьями 10, 49, главой VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279, 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года», Законом города Севастополя от 22.07.2014 № 46-ЗС «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории города Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 25.10.2018 № 710-ПП «Об утверждении градостроительной документации по внесению изменений в «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь» с целью строительства кольцевого газопровода высокого давления

1. Изъять для государственных нужд города Севастополя с целью строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь земельный участок с кадастровым номером 91:02:005008:200, расположенный по адресу: г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6, площадью 708 кв. м.

2. Департаменту по имущественным и земельным отношениям города Севастополя (Зайнуллин Р.Ш.) в течение десяти дней со дня принятия настоящего распоряжения:

002911

									Лист
									108
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

48.2.2021-ДПТ

2

1) направить копию распоряжения правообладателю изымаемого земельного участка;

2) направить копию распоряжения в орган регистрации прав;

3) осуществить иные юридические действия, связанные с изъятием земельных участков для государственных нужд города Севастополя, предусмотренные статьями 56.7–56.11 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Департаменту общественных коммуникаций города Севастополя (Шагун Г.Е.) опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте Правительства Севастополя.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Губернатор города Севастополя



Д.В. Овсянников

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

ДОГОВОР № 194
безвозмездного пользования земельным участком

г. Севастополь, " 14 " июня 2022 г.

Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, расположенный по адресу: г. Севастополь, ул. Советская, д. 9, ОГРН 1149204004025, ИНН 9204002115, в лице заместителя директора Департамента - начальника Управления земельных отношений Широкова Евгения Леонидовича, действующего на основании Приказа от 29.12.2020 № 176 «О внесении изменений в приказ директора Департамента от 05.06.2020 №69 «О предоставлении права подписи», действующий на основании Положения о Департаменте по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 22.09.2016 № 883-ПП, в интересах города федерального значения Севастополя, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны, и

Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства» в лице представителя по доверенности Гаревой Ильмиры Шамильевны, паспорт серия 0918 № 525401, выдан 23.07.2020 УМВД России по г. Севастополю, код подразделения 920-002 действующего(ей) на основании доверенности № 254 от 30.12.2021 г., (ОГРН 1149204015058, ИНН 9204007681, КПП 920101001), расположенное(ый) по адресу: 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, здание 33-В, офис 204, именуемое(ый) в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

меровано,

листов
земельных
в и

Соболев

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В целях реализации мероприятия «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь», предусмотренного государственной программой Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», на основании статьи 39.10 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Ссудодатель предоставляет, а Ссудополучатель принимает в безвозмездное пользование земельный участок из земель категории: Земли населённых пунктов с кадастровым номером 91:02:005008:200, площадью 708 кв. м, расположенный по адресу: г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6, с разрешённым видом использования: коммунальное обслуживание (код 3.1) (далее – Земельный участок).

2. СРОК БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. Земельный участок предоставляется в безвозмездное пользование сроком на 364 дня с момента заключения договора безвозмездного пользования Земельным участком.

2.2. Срок безвозмездного пользования может быть сокращен по соглашению сторон.

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

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ССУДОДАТЕЛЯ

3.1. Ссудодатель имеет право требовать от Ссудополучателя:

- а) использовать Земельный участок в соответствии с разрешенным видом использования (п. 1.1 настоящего договора);
- б) соблюдать экологическую безопасность, санитарно-гигиенические нормы государственных стандартов, правил, в том числе правил застройки и землепользования, ограничений и режимов использования Земельного участка;
- в) обеспечение свободного доступа представителям Ссудодателя к Земельному участку для осуществления контроля выполнения условий настоящего договора;
- г) приостановления работ, ведущихся Ссудополучателем с нарушением условий настоящего договора;
- д) устранения нарушений условий настоящего договора.

3.2. Ссудодатель имеет право установить запрет на строительство, на основаниях и в порядке, установленными нормативными актами города федерального значения Севастополя.

3.3. Ссудодатель обязан передать Земельный участок Ссудополучателю в состоянии, пригодном для его использования в соответствии с разрешенным видом использования по акту приема-передачи, который является неотъемлемой частью договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ССУДОПОЛУЧАТЕЛЯ

4.1 Ссудополучатель имеет право:

- а) требовать предоставления Земельного участка в состоянии пригодном для его использования в соответствии с разрешенным видом использования согласно п. 1.1. настоящего договора;
- б) самостоятельно хозяйствовать на Земельном участке с соблюдением проектной и разрешительной документации, а также условий договора.

4.2. Ссудополучатель обязан:

- а) использовать Земельный участок в соответствии с разрешенным видом использования, установленными ограничениями и режимами использования;
- б) обеспечивать беспрепятственный доступ Ссудодателя на территорию Земельного участка с целью контроля за его использованием;
- в) исполнять режим пользования Земельным участком таким образом, чтобы это не приносило вреда иным землепользователям, состоянию окружающей среды;
- г) обеспечить содержание территории в надлежащем техническом, противопожарном и санитарном состоянии;
- д) после прекращения или расторжения настоящего договора вернуть Земельный участок Ссудодателю в состоянии пригодном для дальнейшего использования по акту приема-передачи.

5. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1 Изменения-условий договора возможны по взаимному согласию сторон и осуществляются в письменной форме.

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

В случае не достижения согласия относительно изменений условий договора, спор решается в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Договор может быть досрочно расторгнут по обоюдному согласию сторон с письменным уведомлением за один месяц.

5.3. Настоящий договор, может быть расторгнут по требованию Ссудодателя в случае:

- использования Ссудополучателем Земельного участка не в соответствии с разрешенным видом использования или условиями договора;
- невыполнения Ссудополучателем обязанностей по содержанию Земельного участка в надлежащем техническом, противопожарном и санитарном состоянии;
- предоставления Ссудополучателем Земельного участка в пользование третьему лицу без согласия Ссудодателя.

5.4. Настоящий договор, может быть досрочно расторгнут по требованию Ссудополучателя в случае, если:

- обнаружены недостатки Земельного участка, делающие его использование невозможным;
- Ссудодатель не предупредил Ссудополучателя о правах третьих лиц на Земельный участок, о которых Ссудодатель не мог не знать на момент заключения договора;
- Ссудодатель предоставил заведомо ложную информацию об обременениях Земельного участка и ограничениях его использования;
- Земельный участок в результате обстоятельств, которые не зависят от Ссудополучателя, окажется в состоянии непригодном к использованию.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2 Споры, возникающие при исполнении, расторжении настоящего договора, разрешаются по соглашению сторон. В случае не достижения согласия между сторонами, спор решается в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

7.1 Ссудодатель гарантирует, что Земельный участок, который, является предметом настоящего договора, никому не продан, не передан или отчужден третьим лицам любым способом, не находится в залоге (ипотеке), в споре и под арестом не пребывает, права третьих лиц как в городе федерального значения Севастополе, так и за его пределами отсутствуют.

7.2 Ссудодатель не несет ответственности за последствия, возникшие в результате недостатков Земельного участка, если о таких недостатках не указано в кадастровом паспорте земельного участка.

7.3 В случае небрежного или недобросовестного использования Земельного участка, или иных действий или бездействия Ссудополучателя,

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

приведших к деградации, техногенному загрязнению Земельного участка, Ссудополучатель обязан возместить Ссудодателю причиненный вред.

7.4 В случае возведения строений, сооружений объектов благоустройства, не предусмотренных настоящим договором, Ссудополучатель обязан освободить Земельный участок от этих строений, сооружений, объектов благоустройства за свой счет в месячный срок с момента получения письменного требования Ссудодателя.

7.5 Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными лицами обеих сторон.

7.6 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Ссудодателя, второй – у Ссудополучателя.

7.7 Настоящий договор вступает в силу после его подписания сторонами.

Приложение:

1. Акт приема-передачи Земельного участка.

Реквизиты сторон


Ссудодатель	Ссудополучатель
Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя ул. Советская, д. 9, г. Севастополь, 299011 ОГРН 1149204004025 ИНН 9204002115	Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства» 299053, г. Севастополь, ул. Вакуленчука, здание 33-В, офис 204 ОГРН 1149204015058 ИНН 9204007681

Подписи сторон

Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя


 _____ г.
 _____ Е.Л.

Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства»


 _____ г.
 _____ И.Ш.

Договор безвозмездного пользования земельным участком поставлен на учет 24.06.2022 под № 194 в Департаменте по имущественным и земельным отношениям города Севастополя

Приложение к договору
безвозмездного пользования
земельным участком
№ 194
от 24.06.2022

АКТ
приема-передачи земельного участка

г. Севастополь

« 24 » июня 2022 г.


Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, расположенный по адресу: г. Севастополь, ул. Советская, д. 9, ОГРН 1149204004025, ИНН 9204002115, в лице заместителя директора Департамента - начальника Управления земельных отношений Широкова Евгения Леонидовича, действующего на основании Приказа от 29.12.2020 № 176 «О внесении изменений в приказ директора Департамента от 05.06.2020 №69 «О внесении изменений в приказ директора Департамента от 20.04.2017 №38 «О предоставлении права подписи», действующий на основании Положения о Департаменте по имущественным и земельным отношениям города Севастополя, утвержденного постановлением Правительства Севастополя от 22.09.2016 № 883-ПП, в интересах города федерального значения Севастополя, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», с одной стороны, и

Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства», ОГРН 1149204015058, ИНН 9204007681, в лице представителя по доверенности Гареевой Ильмиры Шамильевны, паспорт серия 0918 № 525401, выдан 23.07.2020 УМВД России по г. Севастополю, код подразделения 920-002 действующего(ей) на основании доверенности № 254 от 30.12.2021 г., именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Ссудодатель передал, а Ссудополучатель принял земельный участок из земель категории: Земли населенных пунктов с кадастровым номером 91:02:005008:200, площадью 708 кв. м, расположенный по адресу: г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6, с разрешенным видом использования: коммунальное обслуживание (код 3.1) (далее – Земельный участок).

Передача земельного участка осуществлена на основании договора безвозмездного пользования, заключенного между Департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя и Государственным казенным учреждением города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства».

Стороны подтверждают, что земельный участок фактически передан Ссудодателем Ссудополучателю и состояние земельного участка соответствует условиям договора безвозмездного пользования.

Настоящий акт составлен и подписан в двух экземплярах.


Земельный участок
ПЕРЕДАТ
«Ссудодатель»
Широков Е.Л.


Земельный участок
ПРИЕМ
«Ссудополучатель»
ГКУ «ЕДДС»
Гареева И.Ш.

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

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство коллектора газопровода высокого давления от ГРС-1, через Благославу, Фоминск к бунке Казачья, г. Севастополь» (на условиях аренды/ постоянного (бессрочного) пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

Кол-во участков в квартале	Условие обозначение в графической части	Условный номер образуемого земельного участка	Учетный номер кадастрового координат из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	:ЗУ(1)-:ЗУ(6)	91:01:0061001:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ(1)-:ЗУ(6)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:0061001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	6	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
		8						Под коверы		
		32						Под площадки армовых узлов		
		2						Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)		
2	:ЗУ1	91:01:011001:ЗУ1	91:01:011001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
		3						Под коверы		
3	:ЗУ1	91:01:017001:ЗУ1	91:01:017001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
		2						Под КИП (Контрольно-измерительный пункт)		
		1						Под Ковер		

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода изоборота давлений от ГРС-1, через Беларусь, Финолент к бутте Клязьма в г. Севастополь» (на условиях аренды/договорного пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

№	Келье-ва участка	Условное обозначение в графической части	Условный номер образуемого земельного участка	Учетный номер кадастрового координат земельного участка	Адрес образуемого земельного участка	Связь образуемого земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Установленная категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	:ЗУ1	91:01:016001:ЗУ1	91:01:016001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего размещению (строительству) линейного объекта.
	2	:ЗУ2(1)-:ЗУ2(2)	91:01:016001:ЗУ2 (интерполюлярный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(2), - площадь каждого контура по 1,00 кв.м)						2	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
5	1	:ЗУ1(1)-:ЗУ1(11)	91:01:015001:ЗУ1 (интерполюлярный), № контуров: :ЗУ1(1)-:ЗУ1(11)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:015001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	11	Под опознавательные столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего размещению (строительству) линейного объекта.
	2	:ЗУ2(1)-:ЗУ2(11)	91:01:015001:ЗУ2 (интерполюлярный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(11)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						11	Под козлы	
	3	:ЗУ3(1)-:ЗУ3(2)	91:01:015001:ЗУ3(интерполюлярный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(2)-1,00 кв.м							2	
6	1	:ЗУ1	91:01:0063001:ЗУ1	91:01:0063001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего размещению (строительству) линейного объекта.
	2	:ЗУ2	91:01:0063001:ЗУ2						1	Под козлы	

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кабельного газопровода высокого давления от ГТС-1, через Балабашу, Феофанит к бухте Калачья, г. Севастополь» (на условиях аренды/ долгосрочного пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

Кол-во земельных участков в	Код-но участка в	Условие образования в графической части	Условный номер образуемого земельного участка	Учетный номер кадастрового координата по которому образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
7	1	1-11,830,832	91:01:014001:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(13)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:014001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПП0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		13	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта (строительства)			
	2	12-24	91:01:014001:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(13)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м									13	Под ковыри	
	3	25-28	91:01:014001:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: ЗУ3(1)-ЗУ3(6)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м											
8	1	29-30,831	91:01:007003:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(3)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:007003	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПП0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		3	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта (строительства)			
	2	31	91:01:007003:ЗУ2									1	Под ковер	
	3	32	91:01:007003:ЗУ3									1	Под КИП(Контрольно-измерительный пункт)	
9	1	33-47,833	91:01:005019:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(16)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005019	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1 в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПП0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		16	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта (строительства)			
	2	48-62	91:01:005019:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(15)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м									15	Под ковыри	
	3	63-67,834,835	91:01:005019:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: ЗУ3(1)-ЗУ3(7)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м									7	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балыславу, Флюгилит к бутте Казачь, г. Славстоль» (на условиях аренды/восточного (бесплатного) пользования (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительстве города Славстополя)

Кольцо газопровода	Кольцо участка	Условие образования в границах части	Условный номер образуемого земельного участка	Учетный номер кадастрового квартала земельного участка	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования земель	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
10	1	68-72	91:01:005014:3У1 (инвентарный), № контур: :ЗУ(1)-ЗУ(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005014	Российская Федерация, г. Славстоль	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	5	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	69-74, 400-03	91:01:005014:3У2 (инвентарный), № контур: :ЗУ2(1)-ЗУ2(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						6	Под козыры	
	3	75,844,845	91:01:005014:3У3 (инвентарный), № контур: :ЗУ3(1)-ЗУ3(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						3	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
11	1	76-78	91:01:005013:3У1 (инвентарный), № контур: :ЗУ(1)-ЗУ(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005013	Российская Федерация, г. Славстоль	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	3	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	79-83	91:01:005013:3У2 (инвентарный), № контур: :ЗУ2(1)-ЗУ2(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						5	Под козыры	
	3	84,846,847	91:01:005013:3У3 (инвентарный), № контур: :ЗУ3(1)-ЗУ3(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						3	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
12	1	85-93	91:01:005018:3У1 (инвентарный), № контур: :ЗУ(1)-ЗУ(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005018	Российская Федерация, г. Славстоль	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	9	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	94-111	91:01:005018:3У2 (инвентарный), № контур: :ЗУ2(1)-ЗУ2(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						18	Под козыры	
	3	112-123,848	91:01:005018:3У3 (инвентарный), № контур: :ЗУ3(1)-ЗУ3(1)(С)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						13	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кабельного газопровода высоковольтных от ГЭС-1, через Балканку, Фидельку в Бухте Кайбыца, г. Самара» (на условиях аренды/постоянного (бессрочного) пользования (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Самары))

Коды извещения	Коды участка	Условие образования в графической части	Условный номер земельного участка	Участный номер кадастрового координат из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1	:ЗУ(1)-:ЗУ(2)	91:01:005017:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ(1)-:ЗУ(2)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005017	Российская Федерация, г. Самара	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПР0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	2	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	:ЗУ2(1)-:ЗУ2(3)	91:01:005017:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(3)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м								
	3	:ЗУ3(1)-:ЗУ3(5)	91:01:005017:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(5)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м								
14	1	124-133	91:01:005016:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ(1)-:ЗУ(10)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:005016	Российская Федерация, г. Самара	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПР0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	10	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	134-146	91:01:005016:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(13)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м								
	3	147-151	91:01:005016:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(5)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м								

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Бардаславу, Филомент к бутте Клязьма, г. Севастополь» (на условиях аренды/постоянного (бессрочного) пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

Кол-во участков в квартале	Условие обозначения в графической части	Условный номер образуемого земельного участка	Условный номер кадастрового квартала из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Проемля-образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	152-153	91:02:006032:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ1(1)-ЗУ1(2)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:02:006032	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	2	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
2	154	91:02:006032:ЗУ2						1	Под ковер	
3	155	91:02:006032:ЗУ3						1	Под КИП(Контрольно-измерительный пункт)	
16	174-186	91:01:006001:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ1(1)-ЗУ1(18)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:01:006001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		18	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
2	174-186	91:01:006001:ЗУ2 (многоконтурный), № контура: ЗУ2(1)-ЗУ2(13)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м						13	Под коверы	
3	187-188, 927-932	91:01:006001:ЗУ3 (многоконтурный), № контура: ЗУ3(1)-ЗУ3(8)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м						8	Под КИП(Контрольно-измерительные пункты)	
17	189-195	91:02:006034:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ1(1)-ЗУ1(7)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:02:006034	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		7	Под опознавательные столбики	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
2	196-211	91:02:006034:ЗУ2 (многоконтурный), № контура: ЗУ2(1)-ЗУ2(16)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м						16	Под коверы	
3	212-220	91:02:006034:ЗУ3 (многоконтурный), № контура: ЗУ3(1)-ЗУ3(9)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м						9	Под КИП(Контрольно-измерительные пункты)	
12								10		
11								9		

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклавку-Фольклент к буфту Казань, г. Севастополь» (на условиях аренды/постоянного пользования) пользователя (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

Коды квартала в	Коды участка в	Условие обозначение в графической части	Условный номер земельного участка	Учетный номер кадастрового квартала из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Установленный вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
18	1	ЗУ(1)-ЗУ(2)	4	91:02:006033:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ(1)-ЗУ(2)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПР0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	10	11	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	:ЗУ2		91:02:006033:ЗУ2					2	Под кофры	
19	1	221-235		91:02:005010:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ(1)-ЗУ(15)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПР0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	15	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	236-252		91:02:005010:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(17)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					17	Под кофры	
	3	253-260		91:02:005010:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: ЗУ3(1)-ЗУ3(8)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					8	Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)	
20	1	261-262		91:02:005008:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(2)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N ПР0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	2	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	263		91:02:005008:ЗУ2					1	Под кофры	
	3	264		91:02:005008:ЗУ3					1	Под КИП(Контрольно-измерительный пункт)	
	4	265-267		91:02:005008:ЗУ4 (многоконтурный), № контуров: ЗУ4(1)-1,68,52 кв.м, ЗУ4(2)-157,79 кв.м, ЗУ4(3)-16,11 кв.м					1342	Под ГРПБ-2(Полной газорегуляторный пункт блочный-2)	
	5	268		91:02:005008:ЗУ5					4	Под СКЗ (Станция катодной защиты)	
	6	269-272		91:02:005008:ЗУ6 (многоконтурный), № контуров: ЗУ6(1)-ЗУ6(4)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					4	Под вводные электростолы	

Верность №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Баянзаслау, Фоминск к бухте Казань, г. Саяногорск» (на условиях аренды/постоянного пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительство города Саяногорска)

Кол-во участков в	Условие обозначения в графической части	Условный номер образуемого земельного участка	Учетный номер кадастрового листа из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
21	1	273-276	91:02:005007:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(4)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Саяногорск	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	10	11	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	279-280	91:02:005007:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(4)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					4	Под опознавательные столбы	
	3	281-292	91:02:006005:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(12)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					12	Под опознавательные столбы	
22	1	293-294, 933-946	91:02:006005:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(16)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Саяногорск	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	16	Под козыры	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	947	91:02:006005:ЗУ3					1	Под КИП(Контрольно-камерный пункт)	
	3	295-303	91:02:005005:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: ЗУ1(1)-ЗУ1(9)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м					9	Под опознавательные столбы	
23	1	304-312, 825-827	91:02:005005:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: ЗУ2(1)-ЗУ2(12)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Саяногорск	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	12	Под козыры	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	313	91:02:005005:ЗУ3					16	Под площадку временного учета	

Ведомость №1

Информация по образующим земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство коллективного газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балыкляу,Фондент к бутке Казачья, г. Севастополь» (на условиях аренды/ постоянного пользования (бессрочного) пользования) (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя)

Кол-во земельных участков	Условие обозначения в графической части	Условный номер кадастрового квартала из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Установленная категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	314-327	91:02:005003:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ(1)-ЗУ(14)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	10	11	12
24	328-338	91:02:005003:ЗУ2 (многоконтурный), № контура: ЗУ2(1)-ЗУ2(11)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	11	Под коверсы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
3	339	91:02:005003:ЗУ3	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	16	Под площадку крытого узла	
25	340-369	91:01:013001:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ(1)-ЗУ(30)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	30	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
2	370-380	91:01:013001:ЗУ2 (многоконтурный), № контура: ЗУ2(1)-ЗУ2(11)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	11	Под коверсы	
26	381-389	91:01:005001:ЗУ1 (многоконтурный), № контура: ЗУ1(1)-ЗУ1(9)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	9	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
2	390-395	91:01:005001:ЗУ2 (многоконтурный), № контура: ЗУ2(1)-ЗУ2(6)-площадь каждого контура по 1,00 кв.м	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	6	Под коверсы	
3	396	91:01:005001:ЗУ3	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	16	Под площадку крытого узла	

Ведомость №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Валекславу, Фолонт к бухте Кладья, г. Севастополь» (на условиях аренды/ постоянного пользования) пользователя (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительство города Севастополя)

Кол-во участков в изъятии	Кол-во участков в графической части	Условие образования земельного участка	Условный номер земельного участка	Учетный номер кадастровой координат из материала образуются земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	1	397	91:05:002020:3У1	91:05:002020	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	2	398	91:05:002020:3У2	91:05:002020	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	4	Под площадку крытого узла	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
28	1	399	91:01:062001:3У1	91:01:062001	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столбик	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	1	404-415	91:02:006018:3У1 (многоконтурный), № контуров: :3У1(1)-3У1(12)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м				Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		12	Под опознавательные столбики	
29	2	416-418, 927-942	91:02:006018:3У2 (многоконтурный), № контуров: :3У2(1)-3У2(19)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:02:006018	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	19	Под козлы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения (строительства) линейного объекта.
	3	943-950	91:02:006018:3У3 (многоконтурный), № контуров: :3У3(1)-3У3(8)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м				Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"		8	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	

Всего: №1

Информация по образуемым земельным участкам, необходимым к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство колодезного газопровода высокого давления от ГТС-1, через Балаклаву, Фидонит к бугре Казачья, г. Севастополь» (на условиях аренды/постоянного (бессрочного) пользования (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - Правительства города Севастополя))

Кол-во участков в квартале	Условное обозначение в графической части	Условный номер земельного участка	Участковый номер кадастрового квартала из которого образуется земельный участок	Адрес образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Устанавливаемая категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Назначение	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1	419-430	91:02:006007:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ1(1)-:ЗУ1(12)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:02:006007	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	12	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта.
	2	431-450	91:02:006007:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(20)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						20	Под козыры	
	3	431-459	91:02:006007:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(9)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						9	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
31	1	460-463	91:02:006007:ЗУ1 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ1(1)-:ЗУ1(4)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м	91:02:006007	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	4	Под опознавательные столбы	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта.
	2	464-472	91:02:006007:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(9)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						9	Под козыры	
	3	473-476	91:02:006007:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(4)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						4	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
32	1	477	91:02:006006:ЗУ1	91:02:006006	Российская Федерация, г. Севастополь	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 (ред. от 20.04.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"	Земли населенных пунктов	1	Под опознавательный столб	Данные земельные участки будут образованы в границах зоны долгосрочного публичного сервитута, подлежащего установлению в целях размещения линейного объекта.
	2	478-483	91:02:006006:ЗУ2 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ2(1)-:ЗУ2(6)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						6	Под козыры	
	3	484-485	91:02:006006:ЗУ3 (многоконтурный), № контуров: :ЗУ3(1)-:ЗУ3(2)- площадь каждого контура по 1,00 кв.м						2	Под КИПы(Контрольно-измерительные пункты)	
Итого										2 031	

Приложение № 2. Информация об образовательных учреждениях

Номер по порядку	Наименование образовательного учреждения	Код	Адрес	Учредитель	Формы обучения	Средний балл	Среднее образование	Среднее профессиональное образование	Высшее образование	Иные сведения	Специализация	Средний балл	Среднее образование	Среднее профессиональное образование	Высшее образование	Иные сведения	Специализация	
																		1
11		1	493	3172-397	Полное государственное	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		2	494	3172-397	Полное государственное	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12		1	4182-971	3172-397	Полное государственное	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		2	4182-972	3172-397	Полное государственное	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Итого по образовательным учреждениям:

10

Бюджетная №2168Фермерское хозяйство с/х-товарищество

Код по ОКД	Код по ОКВ	Уровень	Учредитель	Материальный фонд	Полная отчетность	Адрес	Идентификация	Контингент	Вид	Срок	Эквивалент	Учредительский акт	Учредительские документы	Примечания															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
3	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
															4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
															4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
4	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15															
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
															2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
															4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

№ п/п	Коды по классификации объектов недвижимости	Условие оформления в Едином государственном реестре недвижимости	Условие наличия объектов недвижимости на территории земельного участка	Категория земель, назначение земель	Правовой режим земель, вид собственности	Адрес земельного участка	Инициатор (владелец) земельного участка	Задача (цели) по благоустройству земельного участка	Вид благоустройства земельного участка	Средства благоустройства земельного участка	Инициатор благоустройства земельного участка	Уточнение условий и параметров благоустройства земельного участка	Уточнение назначения и назначения земель	Уточнение назначения и назначения земель	Цели благоустройства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															1
14	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															1
13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															1
16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															1
17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															1
4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
															1

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, черт Баласлав, Фидоник в бухте Катыча, г. Севастополь

№ п/п	Номер исходного земельного участка	Номера объектов недвижимости в кадастре, расположенных на площади земельного участка согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	1	2	3	4	5	6	7
1	91:01:000000:306	0:0:03285(91)0:0:0:3285(91) Республика Крым: Севастопольский, Симферопольский, Бахчисарайский районы, г.Севастополь	г. Севастополь, сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ" № 91:01:000000:306-91/001/2018-1 от 13.04.2018 (собственность)	Земли сельскохозяйственного назначения/1 267 588 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	21199
2	91:01:011001:12	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 847 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Корнейчук Георгий Николаевич, Собственность, № 91:01:011001:12-91/001/2018-1 от 29.09.2018	Земли сельскохозяйственного назначения/41 879 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	2308
3	91:01:000000:51 (8)	91:01:000000:631/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:426/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Фидоникских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:632/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:010001:399/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Фидоникских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:597/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:629/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:422/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Фидоникских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:634/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:1015, 91:01:000000:1017/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, в районе с. Штурмовое	г. Севастополь, Сахарная Головка, коллективное сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский"	Государственная собственность субъекта Российской Федерации (Севастополь)	Земли сельскохозяйственного назначения/12210 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	12400
4	91:01:011001:271	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Сахарная Головка, коллективное сельскохозяйственное ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:011001:271-92/002/2022-1 от 06.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/498281 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	15823
5	91:01:011001:272	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Сахарная Головка, коллективное сельскохозяйственное ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:011001:272-92/002/2022-1 от 06.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/78183 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	79
6	91:01:000000:1125	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, поселок Сахарная Головка, коллективное сельскохозяйственное ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:000000:1125-92/002/2022-1 от 07.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/675717 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	6957
7	91:01:000000:78	91:01:000000:1015, 91:01:000000:1017/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, в районе с. Штурмовое,	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский м.о., ул. Янтаря, 45	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:0001-91/001/15/2016-281/1 от 16.08.2016 Арендовался объект (с 18.04.2019 по 31.12.2039 г.) Общество с ограниченной ответственностью "Севастопольский Военно-исторический клуб"	Земли населенных пунктов/1 283 446 кв.м.	Культурное развитие	29344
8	91:00:000000:57	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:00:000000:57-91/001/2017-1 от 16.01.2017	Земли населенных пунктов/4 402 кв.м.	Трубопроводный транспорт	4148
9	91:01:000000:194	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:000000:194-91/001/2017-1 от 01.03.2017, Аренда (в том числе, субаренда), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/1 989 667 кв.м.	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	23487
10	91:01:000000:193	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:000000:193-91/001/2017-1 от 01.03.2017 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", аренда № 91:01:000000:193-91/001/2017-3 от 01.03.2017 г. Акционерное общество "Российская Сельскохозяйственная Белья", ИНН: 7725114488. Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/1 562 120 кв.м.	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	14895

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балашовку, Феофанки в бухте Катыль, г. Севастополь

№ п/п	№ кадастрового земельного участка	№ кадастровых объектов недвижимого имущества, расположенных на кадастровых земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь к.км земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, к.км
1	2	3	4	5	6	7	8
11	91:01:017001:30	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 13	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-01/001-91/001/072/2016-91/1 от 11.05.2016 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, аренда № 91-91/001-91/001/054/2016-688/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 1 576 560 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	18276
12	91:01:000000:215	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополя, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91.01.000000-215-91/001/2017-1 от 09.04.2017 Ограничение права в отношении объекта недвижимости в силу договора, Право аренды на объект с 16.05.2019 по 14.04.2022 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №1979000015-7/1 от 06.05.2019), в силу договора, Право аренды с 20.05.2019 по 15.04.2024 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №1979000015-7/1 от 06.05.2019), в силу договора, Право аренды с 04.06.2019 по 10.04.2025 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" договор об ипотеке (залоге недвижимости) №1979000015-7/1/1 от 24.05.2019 г, аренда весь объект на 48 лет (договор аренды земельного участка от 13.03.2016) ООО "АГРОФИРМА"ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/3 319 401 кв. м	Сельскохозяйственное использование (код 1.0)	18993
13	91:01:016001:691	91:01:001009:369/ 91:01:001009:371, 91:01:001009:366, 91:01:001009:363, 91:01:016001:349, 91:01:001009:375, 91:01:001009:368, 91:01:016001:355, 91:01:016001:359, 91:01:016001:358, 91:01:016001:347, 91:01:016001:348, 91:01:016001:356/ 91:01:001009:370, 91:01:016001:353, 91:01:001009:372, 91:01:016001:352, 91:01:016001:354, 91:01:016001:351, 91:01:016001:357г. Севастополь, ул. Крестовского, д. 66, 91:01:016001:289/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Крестовского, д. 66; 91:01:000000:868/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Севастополь, Собственность, Собственность, № 91.01.016001-691-01/002/2021-1 от 17.08.2021, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91:01:016001-335-91/001/2017-3 от 09.05.2017, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН 722114488, Договор об ипотеке (залоге недвижимости) №1979000015-7/1/2 от 24.05.2019, от 17.08.2021, №91.01.016001-691-01/002/2021-4, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН 722114488, Договор об ипотеке (залоге недвижимости) №1979000015-7/1/2 от 24.05.2019, Договор купли-продажи от 01.04.2021, Договор купли-продажи № 1979000020-7/1/2/03 от 15.04.2020, Договор купли-продажи в Договору №1979000020-7/1/2 об ипотеке (залоге недвижимости) от 27.08.2019 г, №1979000020-7/1/2/03 от 07.02.2020, Ипотека от 17.08.2021 №91.01.016001-691-01/002/2021-5, с 09.07.2019 по 14.04.2022.	Земли населенных пунктов/819 648	Сельскохозяйственное использование (код 1.0)	17678
15	91:01:000000:1130	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Балаклавский район	Севастополь, собственность № 91:01:000000-1130-02/002/2022-1 от 11.07.2022	Земли населенных пунктов/4632	Автомобильный транспорт	1689
16	91:01:015001:14	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок №4	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-01/001-91/001/072/2016-912/1 от 11.05.2016, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91-91/001-91/001/054/2016-672/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 722114488, Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 2 273 452 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	37677
17	91:01:015001:16	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 3-1	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-91/001-91/001/061/2016-400/1 от 27.04.2016, Аренда (в том числе, субаренда) ООО "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", №91-91/001-91/001/054/2016-671/2 от 16.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000014-7/1 от 14.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000019-7/1 от 24.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000014-7/1 от 14.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" Договор о залоге права аренды земельных участков №1979000015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 3 857 477 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	85114
18	91:01:015001:136	91:01:015001 142/ Российская Федерация, г. Севастополь, Золотая Балка (ПНС I отделение Золотой Балки)	Российская Федерация, г. Севастополь, Золотая Балка (ПНС I отделение Золотой Балки)	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-01:015001:136-91/001/2016-1 от 12.10.2016	Земли населенных пунктов/ 1 227 кв. м	для иных видов сельскохозяйственного использования	356

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Баллаково, Финолит и бугры Кизилка, г. Севастополь

№ п/п	Номер кадастрового земельного участка	Номер объекта недвижимого имущества, расположенного на кадастровом земельном участке согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	91:01.014001:642	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, участок № 2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:014001:642-91/001/2019-1 от 05.12.2019, аренда (весь объект договора аренды от 17.03.2016г) сроком на 48 лет ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/ 46309 кв. м	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	4065
20	91:01.014001:111	91:01:000000:633/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-91/001-91/001/038/2016-773/1 от 11.03.2016 Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации 10.04.2019, номер государственной регистрации 91:01:014001:111-91/001/2019-2, основание государственной регистрации (Договор субаренды частей земельного участка №2 №384/18 от 06.11.2018); Ипотека с 10.06.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114488, основание государственной регистрации - "Договор залога земельного участка и Договора №197900/0014-7/1 о залоге права аренды земельных участков от 14.05.2019 №197900/0014-7/1/05 от 24.02.2021; Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114488; Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114488, Аренда (в том числе, субаренда), с 10.06.2020 по 31.12.2026 ("Договор субаренды частей земельного участка № 2 от 16.03.2020), Рудин Игорь Николаевич; Аренда (в том числе, субаренда, дата государственной регистрации 05.04.2016 (на 48 лет, договор аренды земельного участка от 17.03.2016)) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/ 2 062 173 кв. м	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	58241
21	91:01.002001:117	91:01:002001:119/ Российская Федерация, г. Севастополь, 10 км Балаклавского шоссе, 2-й трансформаторное ТП-338	Российская Федерация, г. Севастополь, 10-км Балаклавского шоссе, 2-й трансформаторное ТП-338	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:002001:117-91/001/2016-1 от 11.04.2016	Земли населенных пунктов/ 217 кв. м	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	20
22	91:00:000000:47	91:02:006011:118/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастополь-товарный, Камышовое шоссе, 177, 91:01:000000:586/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:02:000000:353/Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, 91:00:000000:199/ Российская Федерация, г. Севастополь, Ленинский р-н, Балаклавский р-н, 91:00:000000:153/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:006000:499/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:006000:411/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:006011:112/ Российская Федерация, г. Севастополь, Камышовое ш., 28, 91:02:000000:433/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Дубравная, район дома 10, 91:02:006011:117/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастополь-товарный, Камышовое ш., 177	г. Севастополь, железнодорожный путь от Первомайск до ст. Камышовая (от ПК1+400 до ПК1920+459)	РОССИЯ (Собственность, № 91:00:000000:47-91/001/2023-3 от 29.07.2020) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНТЕПЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 (Сервитут (право), № 91:00:000000:47-91/001/2019-1 от 18.06.2019) Аренда (в том числе, субаренда) (дата государственной регистрации: 29.11.2021 на 49 лет ФГУП "Крымская железная дорога", ИНН: 9102157783 "Договор аренды земельного участка, используемого в собственности Российской Федерации" №91-39/6/09 от 01.11.2021); Частный сервитут дата государственной регистрации: 18.06.2019 (с 18.06.2019 по 28.02.2065), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНТЕПЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 Публичное акционерное общество "Севастопольское автомобильное предприятие 14369", ИНН: 9203333745 Сервитут (право), № 91:00:000000:47-92/002/2021-4 от 08.04.2021, Сервитут (дата государственной регистрации 08.04.2021 НА 49 ЛЕТ, "Соглашение об установлении частного сервитута на земельный участок" от 30.12.2020	Земли населенных пунктов/ 854 728 кв. м	Для обслуживания железнодорожных путей от Первомайск до ст. Камышовая, обслуживание зданий и сооружений	7026
23	91:03:002020:968	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:968-91/001/2019-1 от 19.08.2019	Земли населенных пунктов/13182	Коммунальное обслуживание	217
24	91:03:002020:966	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:966-91/001/2019-1 от 19.08.2019	Земли населенных пунктов/19	Коммунальное обслуживание	17
25	91:01:013001:331	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 60 в соответствии со схемой разделения земель СООО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:331-91/001/2020-1 от 27.07.2020	Земли населенных пунктов/ 14 975 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	713

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Баллашану, Филометк в бухте Казань, г. Севастополь

№ п/п	Номер исходного земельного участка	Номера объектов недвижимого имущества, расположенных на кадастровых земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	91:01:013001:326	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под №56 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:326-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 105 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	348
27	91:01:013001:323	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 30 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:323-91/001/2020-1 от 24.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 103 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	3298
28	91:01:013001:109	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского р-на, под № 21 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:109-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 259 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	1671
29	91:01:013001:327	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 13 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:327-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 243 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	1551
30	91:01:013001:791	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского р-на, под № 12 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:791-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли населенных пунктов/ 13 795 кв. м	для ведения личного крестьянского хозяйства	233
31	91:01:013001:787	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского р-на, под № 9 в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:787-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли населенных пунктов/ 14 206 кв. м	для ведения личного крестьянского хозяйства	848
32	91:01:013001:837	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский р-н, уч. 6, за пределами населенных пунктов, в соответствии со схемой раздела земель СООАО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:837-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли сельскохозяйственного назначения/ 13 321 кв. м	Для ведения личного крестьянского хозяйства	627
33	91:01:000000:237	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ", собственность № 91:01:000000:237-91/001/2017-1 от 17.11.2017	Земли населенных пунктов/ 17 597 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	1988
34	91:01:013001:830	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский р-н, ОАО "Севастопольский", уч. 8	Собственность № 919 от 27.07.2013 г.	Земли сельскохозяйственного назначения/ 106 686 кв. м	Для сельскохозяйственного производства	5168
35	91:01:005016:172	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, садоводческое товарищество "Перловское", участок 1	Постановление (бюджетное) пользования № 91:01:005016:172-92/002/2021-1 от 24.03.2021 Садоводческое товарищество "Перловское" Государственный акт на право постоянного пользования землей И-КМ 005538 1998-04-28	Земли населенных пунктов/ 9 194 кв.м	для ведения коллективного садоводства	417
36	91:00:000000:130	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, собственность № 91:01:000000:130-91/001/2019-1 от 11.07.2019	Земли населенных пунктов/ 38 332 кв. м	Коммунальное обслуживание	23481
37	91:00:000000:131	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Гвардейский р-н	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:00:000000:131-91/001/2019-1 от 03.04.2019	Земли населенных пунктов/ 182 197 кв. м	Коммунальное обслуживание	63211
38	91:02:003008:11	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Филометковский шоссе, в районе автобуса	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:02:003008:11-91/001/2018-1 от 13.04.2018	Земли населенных пунктов/ 29 613 кв. м	для обслуживания зданий и сооружений	107

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балдашлу, Фидельно к бухте Катча, г. Севастополь

№ п/п	Номер исходного земельного участка	Повторяется ли объект кадастрового учета, расположенный на исходном земельном участке согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	1	2	3	4	5	6	7
39	91:02:005008:200	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Гагаринский район, Крестьянское шоссе, 3-Б/6	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:02:005008:200-91/001/2019-5 от 19.06.2019; договор безвозмездного пользования от 24.06.2022 №194 ГКУ г. Севастополя «ЕДКС»	Земли населенных пунктов/ 708 кв. м	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	708
40	91:02:001004:4758	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, ул. Мирная Елехера, д. 4а	Постановление (безвозмездно) распоряжения № от 10.08.1998 г. Паркостроительный ансамбль "Ясра", Государственный акт на право постоянного пользования землей №КМ 003307 1998-08-10	Земли населенных пунктов/ 13 792 кв. м	Для строительства и обслуживания гаражей на огороженных участках территории бухты Катча	2774
41	91:01:000000:551	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:01:000000:551-91/001/2020-1 от 16.01.2020	Земли населенных пунктов/ 21615 кв. м	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	2
42	91:01:000000:491	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополя, Балаклавский р-н	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Категория не установлена/ 105 727 кв. м	планируемый публичный сервитут, устанавливаемый на период строительства объекта	20
43	91:01:003018:210	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, садоводческая товарищество "Гидротехника", участок № 1	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Категория не установлена/ 11884 кв. м	планируемый публичный сервитут, устанавливаемый на период строительства объекта	659
44	91:00:000000:46	0:0:0:238591У Республика Крым: Симферопольский, Евпаторийский районы, г. Севастополь, 91:01:000000:426/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурманово, западная сторона Фиделинского мыса, вблизи трассы Р-27, 91:01:011700:1348/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурманово, западная сторона Фиделинского мыса, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:506/Российская Федерация, г. Севастополь, автомобильный путь авт. №2000228, микрорайон Золотая Баба, 91:01:000000:505/91:01:000000/ Российская Федерация, г. Севастополь, железнодорожный путь авт. №200225, соединительный путь микрорайон Золотая Баба - микрорайон район Балаклав от строительного переезда №3 до стрелочного перевода №103, 91:00:000000:164/Российская Федерация, г. Севастополь, 91:01:000000:597/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:586/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:003003:725/ г. Севастополь, с. Искерья, ул. Червоночешская, д. 93/4, 91:01:054001:296/ г. Севастополь, ул. Явиза, д. 12А, 91:00:000000:135/ Российская Федерация, г. Севастополь, Николаевский р-н, 91:00:000000:178/Российская Федерация, г. Севастополь, 91:01:003003:727/ г. Севастополь, с. Искерья, ул. Червоночешская, д. 93, 91:01:000000:619/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	г. Севастополь, под железнодорожными путями от ст. "Искерья-1" до Балаклав	Российская Федерация-Собственность, № 91:00:000000:46-91/001/2020-3 от 27.07.2020	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотехники, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения/ 263864 кв. м	для обслуживания железнодорожных путей от ст. "Искерья-1" до Балаклав	115
45	91:01:006001:1590	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, д. Фидельно	Севастополь, Собственность 91:01:006001:1590-02/002/2021-1 24.06.2021 от 02.09.2021 Аренда, № 91:01:006001:1590-02/002/2021-2, Срок действия с 02.09.2021 на 48 лет, Кузнецов Алексей Викторович	Земли населенных пунктов/ 451 кв. м	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	2
46	91:02:006006:1250	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН "СТ "Маяк-2", ул. 15а	Михаила Любовь Алексеевна Собственность № 91:02:006006:1250-02/002/2021-1 от 06.10.2021	Земли населенных пунктов/ 638 кв. м	Ведение садоводства(код 13.2)	165
Итого							481385

Примечание: перечень земельных участков и площадь занятая публичным сервитутом необходимо уточнить при проведении кадастровых работ. Перечень не является исчерпывающим и должен быть уточнен при проведении кадастровых работ с учетом ввода образованных и поставленных на кадастровый учет земельных участков в границах планируемой территории

**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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 2



*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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 2



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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 2

Генеральный директор

Главный инженер проекта




А.С. Ведерников

Н.А. Шарый

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....2

						48.2.2021-ДПТ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Книга2	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шарый		<i>[Подпись]</i>	07.21		П	1	202
Арх.		Киршев		<i>[Подпись]</i>	07.21	Раздел 2.			

1. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Информация по образуемым земельным участкам (под постоянный отвод), необходимых к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» (на условиях аренды/ постоянного (бессрочного) пользования (на усмотрение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации-Правительства города Севастополя)

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:061001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 6 контуров
 — Назначение: Под опознавательные столбики
 — Площадь: 6 кв.м

91:01:061001:ЗУ1 (1) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(1) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4928210.00	4390100.96
2	4928210.00	4390101.96
3	4928209.00	4390101.96
4	4928209.00	4390100.96
1	4928210.00	4390100.96
91:01:061001:ЗУ1 (2) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(2) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4928195.47	4390082.20
6	4928195.47	4390083.20
7	4928194.47	4390083.20
8	4928194.47	4390082.20
5	4928195.47	4390082.20
91:01:061001:ЗУ1 (3) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(3) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4928188.89	4390074.56
10	4928188.89	4390075.56
11	4928187.89	4390075.56
12	4928187.89	4390074.56
9	4928188.89	4390074.56
91:01:061001:ЗУ1 (4) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(4) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4928168.57	4390094.08
14	4928167.57	4390094.08
15	4928167.57	4390093.08
16	4928168.57	4390093.08
13	4928168.57	4390094.08
91:01:061001:ЗУ1 (5) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(5) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4928174.99	4390108.88
18	4928174.99	4390109.88
19	4928173.99	4390109.88
20	4928173.99	4390108.88
17	4928174.99	4390108.88
91:01:061001:ЗУ1 (6) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(6) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4928162.69	4390105.90
22	4928162.69	4390106.90
23	4928161.69	4390106.90
24	4928161.69	4390105.90
21	4928162.69	4390105.90

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:061001:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 8 контуров
 — Назначение: Под ковера
 — Площадь: 8 кв.м

91:01:061001:ЗУ2 (1) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4928209.56	4390099.86
2	4928209.56	4390100.86
3	4928208.56	4390100.86
4	4928208.56	4390099.86
1	4928209.56	4390099.86
91:01:061001:ЗУ2 (2) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4928204.77	4390094.65
6	4928205.77	4390094.65
7	4928205.77	4390095.65
8	4928204.77	4390095.65
5	4928204.77	4390094.65
91:01:061001:ЗУ2 (3) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4928196.74	4390082.36
10	4928196.74	4390083.36
11	4928195.74	4390083.36
12	4928195.74	4390082.36
9	4928196.74	4390082.36
91:01:061001:ЗУ2 (4) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4928188.97	4390073.52
14	4928188.97	4390074.52
15	4928187.97	4390074.52
16	4928187.97	4390073.52
13	4928188.97	4390073.52
91:01:061001:ЗУ2 (5) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4928167.50	4390092.32
18	4928167.50	4390093.32
19	4928166.50	4390093.32
20	4928166.50	4390092.32
17	4928167.50	4390092.32
91:01:061001:ЗУ2 (6) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4928172.93	4390108.49
22	4928173.93	4390108.49
23	4928173.93	4390109.49
24	4928172.93	4390109.49
21	4928172.93	4390108.49
91:01:061001:ЗУ2 (7) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4928162.97	4390104.85
26	4928162.97	4390105.85
27	4928161.97	4390105.85
28	4928161.97	4390104.85
25	4928162.97	4390104.85
91:01:061001:ЗУ2 (8) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4928165.16	4390099.42

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

3

30	4928164.16	4390099.45
31	4928164.12	4390098.46
32	4928165.12	4390098.42
29	4928165.16	4390099.42

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:061001:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под площадки крановых узлов
- Площадь: 32 кв.м

91:01:061001:ЗУ3 (1)		
Условное обозначение в графической части: :ЗУ3(1)		
Площадь=16.02 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4928202.95	4390088.72
2	4928205.34	4390091.93
3	4928202.13	4390094.32
4	4928199.74	4390091.11
1	4928202.95	4390088.72
91:01:061001:ЗУ3 (2)		
Условное обозначение в графической части: :ЗУ3(2)		
Площадь=16.01 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4928167.33	4390104.97
6	4928171.16	4390106.13
7	4928170.00	4390109.96
8	4928166.17	4390108.80
5	4928167.33	4390104.97

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:061001:ЗУ4 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)
- Площадь: 2 кв.м

91:01:061001:ЗУ4 (1)		
Условное обозначение в графической части: :ЗУ4(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4928189.66	4390074.59
2	4928190.41	4390075.25
3	4928189.74	4390076.00
4	4928188.99	4390075.33
1	4928189.66	4390074.59
91:01:061001:ЗУ4 (2)		
Условное обозначение в графической части: :ЗУ4(2)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4928163.00	4390103.44
6	4928163.75	4390104.10
7	4928163.08	4390104.85
8	4928162.33	4390104.18
5	4928163.00	4390103.44

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:011001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под опознавательный столбик
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: ЗУ1

№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4928057.77	4390073.25
2	4928056.77	4390073.25
3	4928056.77	4390072.25
4	4928057.77	4390072.25
1	4928057.77	4390073.25

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:011001:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров

										Лист
										4
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

48.2.2021-ДПТ

— Назначение: Под ковера

— Площадь: 3 кв.м

91:01:011001:ЗУ2 (1) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4928071.28	4390075.47
2	4928071.28	4390076.47
3	4928070.28	4390076.47
4	4928070.28	4390075.47
1	4928071.28	4390075.47
91:01:011001:ЗУ2 (2) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4928068.79	4390074.80
6	4928068.79	4390075.80
7	4928067.79	4390075.80
8	4928067.79	4390074.80
5	4928068.79	4390074.80
91:01:011001:ЗУ2 (3) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4928057.88	4390072.18
10	4928056.88	4390072.18
11	4928056.88	4390071.18
12	4928057.88	4390071.18
1	4928057.88	4390072.18

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:017001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :ЗУ1

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924415.64	4389572.81
2	4924414.66	4389572.58
3	4924414.89	4389571.61
4	4924415.86	4389571.84
1	4924415.64	4389572.81

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:017001:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под Контрольно-измерительный пункт (КИП)

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :ЗУ2

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924408.75	4389570.50
2	4924409.68	4389570.87
3	4924409.31	4389571.80
4	4924408.38	4389571.43
1	4924408.75	4389570.50

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:017001:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под ковер

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :ЗУ3

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924415.17	4389573.95
2	4924414.23	4389573.61
3	4924414.57	4389572.67
4	4924415.51	4389573.01
1	4924415.17	4389573.95

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

5

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:016001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под опознавательный столбик
— Площадь: 1 кв.м

91:01:016001:ЗУ1 Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4923660.45	4388617.94
2	4923661.45	4388617.94
3	4923661.45	4388618.94
4	4923660.45	4388618.94
1	4923660.45	4388617.94

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:016001:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)
— Площадь: 2 кв.м

91:01:016001:ЗУ2 (1) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4923663.50	4388616.54
2	4923662.65	4388617.06
3	4923662.13	4388616.20
4	4923662.99	4388615.69
1	4923663.50	4388616.54

91:01:016001:ЗУ2 (2) Условное обозначение в графической части: :ЗУ2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4923660.96	4388624.51
6	4923660.11	4388625.03
7	4923659.59	4388624.17
8	4923660.45	4388623.66
5	4923660.96	4388624.51

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:015001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 11 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 11 кв.м

91:01:015001:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4923668.85	4388593.90
2	4923669.85	4388593.90
3	4923669.85	4388594.90
4	4923668.85	4388594.90
1	4923668.85	4388593.90

91:01:015001:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4923743.54	4388620.53
6	4923744.54	4388620.53
7	4923744.54	4388621.53
8	4923743.54	4388621.53
5	4923743.54	4388620.53

91:01:015001:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924198.38	4387348.64
10	4924198.38	4387349.64
11	4924197.38	4387349.64

12	4924197.38	4387348.64
9	4924198.38	4387348.64
91:01:015001:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924194.31	4387348.29
14	4924194.31	4387349.29
15	4924193.31	4387349.29
16	4924193.31	4387348.29
13	4924194.31	4387348.29
91:01:015001:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4923583.72	4384978.64
18	4923583.68	4384979.64
19	4923582.68	4384979.60
20	4923582.72	4384978.60
17	4923583.72	4384978.64
91:01:015001:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4923565.50	4384953.13
22	4923565.45	4384954.13
23	4923564.45	4384954.09
24	4923564.50	4384953.09
21	4923565.50	4384953.13
91:01:015001:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4923556.27	4384951.02
26	4923557.27	4384951.02
27	4923557.27	4384952.02
28	4923556.27	4384952.02
25	4923556.27	4384951.02
91:01:015001:ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4923519.12	4384901.32
30	4923518.12	4384901.32
31	4923518.12	4384900.32
32	4923519.12	4384900.32
29	4923519.12	4384901.32
91:01:015001:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4923858.19	4388651.68
34	4923859.19	4388651.68
35	4923859.19	4388652.68
36	4923858.19	4388652.68
33	4923858.19	4388651.68
91:01:015001:ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4923893.39	4388659.60
38	4923894.39	4388659.60
39	4923894.39	4388660.60
40	4923893.39	4388660.60
37	4923893.39	4388659.60
91:01:015001:ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4923964.67	4388678.89
42	4923965.67	4388678.89
43	4923965.67	4388679.89
44	4923964.67	4388679.89
41	4923964.67	4388678.89

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

7

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:015001:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 11 контуров

— Назначение: Под ковера

— Площадь: 11 кв.м

91:01:015001:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923670.81	4388595.33
2	4923670.81	4388596.33
3	4923669.81	4388596.33
4	4923669.81	4388595.33
1	4923670.81	4388595.33
91:01:015001:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924193.51	4387349.35
6	4924193.51	4387350.35
7	4924192.51	4387350.35
8	4924192.51	4387349.35
5	4924193.51	4387349.35
91:01:015001:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924195.05	4387350.48
10	4924194.05	4387350.47
11	4924194.05	4387349.47
12	4924195.05	4387349.48
9	4924195.05	4387350.48
91:01:015001:3У2(4) Условное обозначение в графической части: :3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924195.24	4387349.63
14	4924196.24	4387349.63
15	4924196.24	4387350.63
16	4924195.24	4387350.63
13	4924195.24	4387349.63
91:01:015001:3У2(5) Условное обозначение в графической части: :3У2(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4924197.95	4387349.69
18	4924197.95	4387350.69
19	4924196.95	4387350.69
20	4924196.95	4387349.69
17	4924197.95	4387349.69
91:01:015001:3У2(6) Условное обозначение в графической части: :3У2(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4923593.53	4384973.62
22	4923592.76	4384974.25
23	4923592.13	4384973.47
24	4923592.90	4384972.84
21	4923593.53	4384973.62
91:01:015001:3У2(7) Условное обозначение в графической части: :3У2(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4923583.62	4384980.43
26	4923582.84	4384981.06
27	4923582.21	4384980.29
28	4923582.99	4384979.66
25	4923583.62	4384980.43
91:01:015001:3У2(8) Условное обозначение в графической части: :3У2(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ	Лист
							8

29	4923565.59	4384954.95
30	4923564.81	4384955.58
31	4923564.18	4384954.81
32	4923564.96	4384954.18
29	4923565.59	4384954.95
91:01:015001:3У2(9) Условное обозначение в графической части: :3У2(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4923556.33	4384952.26
34	4923556.33	4384953.26
35	4923555.33	4384953.26
36	4923555.33	4384952.26
33	4923556.33	4384952.26
91:01:015001:3У2(10) Условное обозначение в графической части: :3У2(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4923518.04	4384901.78
38	4923517.04	4384901.78
39	4923517.04	4384900.78
40	4923518.04	4384900.78
37	4923518.04	4384901.78
91:01:015001:3У2(11) Условное обозначение в графической части: :3У2(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4923669.97	4388597.71
42	4923669.97	4388598.71
43	4923668.97	4388598.71
44	4923668.97	4388597.71
41	4923669.97	4388597.71

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:015001:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)
- Площадь: 2 кв.м

91:01:015001:3У3(1) Условное обозначение в графической части: :3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924195.47	4387348.52
2	4924196.47	4387348.58
3	4924196.40	4387349.58
4	4924195.40	4387349.51
1	4924195.47	4387348.52
91:01:015001:3У3(2) Условное обозначение в графической части: :3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4923217.38	4384616.53
6	4923218.38	4384616.59
7	4923218.31	4384617.59
8	4923217.31	4384617.53
5	4923217.38	4384616.53

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:0063001:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под опознавательный столбик
- Площадь: 1 кв.м

Условное обозначение в графической части: :3У1		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924194.56	4387270.17
2	4924195.56	4387270.17
3	4924195.56	4387271.17
4	4924194.56	4387271.17
1	4924194.56	4387270.17

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:0063001:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под ковер

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :ЗУ2

№ характерной точки	Х. м	Y. м
1	4924194.97	4387271.26
2	4924194.97	4387272.26
3	4924193.97	4387272.26
4	4924193.97	4387271.26
1	4924194.97	4387271.26

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:014001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 13 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 13 кв.м

91:01:014001:ЗУ1(1) Условное обозначение: :ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 1 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	Y. м
1	4923561.06	4383942.58
2	4923562.06	4383942.58
3	4923562.06	4383943.58
4	4923561.06	4383943.58
1	4923561.06	4383942.58
91:01:014001:ЗУ1(2) Условное обозначение: :ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 2 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	Y. м
5	4924246.21	4383606.49
6	4924246.21	4383607.49
7	4924245.21	4383607.49
8	4924245.21	4383606.49
5	4924246.21	4383606.49
91:01:014001:ЗУ1(3) Условное обозначение: :ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 3 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	Y. м
9	4924294.26	4383573.53
10	4924294.26	4383574.53
11	4924293.26	4383574.53
12	4924293.26	4383573.53
9	4924294.26	4383573.53
91:01:014001:ЗУ1(4) Условное обозначение: :ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 4 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	Y. м
13	4924386.10	4383431.52
14	4924386.10	4383432.52
15	4924385.10	4383432.52
16	4924385.10	4383431.52
13	4924386.10	4383431.52
91:01:014001:ЗУ1(5) Условное обозначение: :ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: 5 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	Y. м
17	4924360.64	4383408.35
18	4924359.64	4383408.35
19	4924359.64	4383407.35
20	4924360.64	4383407.35
21	4924360.64	4383408.35
91:01:014001:ЗУ1(6) Условное обозначение: :ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: 6 Площадь=1.00 кв. м		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

10

№ характерной точки	X, м	Y, м
22	4924333.00	4383387.05
23	4924333.00	4383388.05
24	4924332.00	4383388.05
25	4924332.00	4383387.05
55	4924333.00	4383387.05
91:01:014001:ЗУ1(7) Условное обозначение: :ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: 7 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
26	4924311.70	4383377.10
27	4924310.70	4383377.10
28	4924310.70	4383376.10
29	4924311.70	4383376.10
26	4924311.70	4383377.10
91:01:014001:ЗУ1(8) Условное обозначение: :ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: 8 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
30	4924247.58	4383344.54
31	4924247.58	4383345.54
32	4924246.58	4383345.54
33	4924246.58	4383344.54
30	4924247.58	4383344.54
91:01:014001:ЗУ1(9) Условное обозначение: :ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: 9 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
34	4922326.45	4383224.72
35	4922326.45	4383225.72
36	4922325.45	4383225.72
37	4922325.45	4383224.72
34	4922326.45	4383224.72
91:01:014001:ЗУ1(10) Условное обозначение: :ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части: 10 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
38	4922322.00	4383224.46
39	4922322.00	4383225.46
40	4922321.00	4383225.46
41	4922321.00	4383224.46
38	4922322.00	4383224.46
91:01:014001:ЗУ1(11) Условное обозначение: :ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части: 11 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
42	4922309.18	4383202.36
43	4922309.18	4383203.36
44	4922308.18	4383203.36
45	4922308.18	4383202.36
42	4922309.18	4383202.36
91:01:014001:ЗУ1(12) Условное обозначение: :ЗУ1(12) Условное обозначение в графической части: 830 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
46	4922338.76	4383246.90
47	4922337.76	4383246.89
48	4922337.77	4383245.89
49	4922338.77	4383245.90
46	4922338.76	4383246.90
91:01:014001:ЗУ1(13) Условное обозначение: :ЗУ1(13) Условное обозначение в графической части: 832 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
50	4924176.46	4383306.85
51	4924176.46	4383307.85
52	4924175.46	4383307.85
53	4924175.46	4383306.85

50

4924176.46

4383306.85

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:014001:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 13 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 13 кв.м

91:01:014001:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 12 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923559.96	4383942.22
2	4923560.96	4383942.22
3	4923560.96	4383943.22
4	4923559.96	4383943.22
1	4923559.96	4383942.22
91:01:014001:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 13 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4923664.27	4383804.44
6	4923664.07	4383805.42
7	4923663.09	4383805.22
8	4923663.29	4383804.24
5	4923664.27	4383804.44
91:01:014001:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 14 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924286.41	4383577.67
10	4924286.41	4383578.67
11	4924285.41	4383578.67
12	4924285.41	4383577.67
9	4924286.41	4383577.67
91:01:014001:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 15 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924295.05	4383571.15
14	4924295.05	4383572.15
15	4924294.05	4383572.15
16	4924294.05	4383571.15
13	4924295.05	4383571.15
91:01:014001:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 16 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924388.10	4383434.02
18	4924388.10	4383435.02
19	4924387.10	4383435.02
20	4924387.10	4383434.02
17	4924388.10	4383434.02
91:01:014001:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 17 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924108.18	4383273.19
22	4924108.18	4383274.19
23	4924107.18	4383274.19
24	4924107.18	4383273.19
21	4924108.18	4383273.19
91:01:014001:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 18 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4922339.74	4383248.95
26	4922339.74	4383249.95
27	4922338.74	4383249.95
28	4922338.74	4383248.95
25	4922339.74	4383248.95
91:01:014001:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 19 Площадь=1.00 кв. м		

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

12

№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4922332.04	4383235.89
30	4922332.04	4383236.89
31	4922331.04	4383236.89
32	4922331.04	4383235.89
29	4922332.04	4383235.89
91:01:014001:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 20 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4922326.45	4383226.81
34	4922325.45	4383226.81
35	4922325.45	4383225.81
36	4922326.45	4383225.81
33	4922326.45	4383226.81
91:01:014001:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 21 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4922323.59	4383225.68
38	4922324.59	4383225.68
39	4922324.59	4383226.68
40	4922323.59	4383226.68
37	4922323.59	4383225.68
91:01:014001:3У2(11) Условное обозначение: :3У2(11) Условное обозначение в графической части: 22 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4922320.20	4383225.60
42	4922321.20	4383225.60
43	4922321.20	4383226.60
44	4922320.20	4383226.60
41	4922320.20	4383225.60
91:01:014001:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 23 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
45	4922280.07	4383158.14
46	4922280.07	4383159.14
47	4922279.07	4383159.14
48	4922279.07	4383158.14
45	4922280.07	4383158.14
91:01:014001:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 24 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
49	4922228.78	4383075.33
50	4922227.78	4383075.33
51	4922227.78	4383074.33
52	4922228.78	4383074.33
49	4922228.78	4383075.33

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:014001:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
— Назначение: Под КИПы (Контрольно-измерительные пункты)
— Площадь: 4 кв. м

91:01:014001:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 25 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923195.46	4384606.17
2	4923196.45	4384606.24
3	4923196.39	4384607.24
4	4923195.39	4384607.17
1	4923195.46	4384606.17
91:01:014001:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 26 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4922338.78	4383247.76
6	4922339.26	4383248.64

7	4922338.38	4383249.12
8	4922337.90	4383248.24
5	4922338.78	4383247.76
91:01:014001:ЗУ3(3)		
Условное обозначение в графической части: 27		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4922331.23	4383234.64
10	4922331.71	4383235.52
11	4922330.83	4383236.00
12	4922330.35	4383235.12
9	4922331.23	4383234.64
91:01:014001:ЗУ3(4)		
Условное обозначение в графической части: 28		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4922278.85	4383157.06
14	4922279.85	4383157.13
15	4922279.78	4383158.13
16	4922278.78	4383158.06
13	4922278.85	4383157.06

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:007003:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 3 кв.м

91:01:007003:ЗУ1(1)		
Условное обозначение в графической части: 29		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922183.59	4382998.94
2	4922182.59	4382998.93
3	4922182.60	4382997.93
4	4922183.60	4382997.94
1	4922183.59	4382998.94
91:01:007003:ЗУ1(2)		
Условное обозначение в графической части: 30		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4922178.20	4382993.10
6	4922177.20	4382993.08
7	4922177.22	4382992.08
8	4922178.22	4382992.10
5	4922178.20	4382993.10
91:01:007003:ЗУ1(3)		
Условное обозначение в графической части: 831		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4922181.73	4382990.16
10	4922180.73	4382990.14
11	4922180.75	4382989.14
12	4922181.75	4382989.16
9	4922181.73	4382990.16

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:007003:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под ковер
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: 31

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922177.04	4382992.21
2	4922177.04	4382993.21
3	4922176.04	4382993.21
4	4922176.04	4382992.21
1	4922177.04	4382992.21

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:007003:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под Контрольно-измерительный пункт (КИП)

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 32

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4922179.94	4382988.84
2	4922180.57	4382989.62
3	4922179.79	4382990.25
4	4922179.17	4382989.47
1	4922179.94	4382988.84

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005019:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 16 контуров

— Назначение: под опознавательные столбики

— Площадь: 16 кв.м

91:01:005019:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 33 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4922195.22	4382976.51
2	4922195.22	4382977.51
3	4922194.22	4382977.51
4	4922194.22	4382976.51
1	4922195.22	4382976.51
91:01:005019:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 34 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4922183.98	4382929.41
6	4922182.98	4382929.40
7	4922183.00	4382928.40
8	4922184.00	4382928.41
5	4922183.98	4382929.41
91:01:005019:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 35 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4922170.92	4382905.97
10	4922170.92	4382906.97
11	4922169.92	4382906.97
12	4922169.92	4382905.97
9	4922170.92	4382905.97
91:01:005019:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 36 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4922164.75	4382910.71
14	4922163.75	4382910.70
15	4922163.76	4382909.70
16	4922164.76	4382909.71
13	4922164.75	4382910.71
91:01:005019:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: 37 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4922160.17	4382902.48
18	4922159.17	4382902.47
19	4922159.18	4382901.47
20	4922160.18	4382901.48
17	4922160.17	4382902.48
91:01:005019:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: 38 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4922117.48	4382800.16
22	4922117.48	4382801.16
23	4922116.48	4382801.16
24	4922116.48	4382800.16

21	4922117.48	4382800.16
91:01:005019:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: 39 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922101.72	4382806.74
26	4922100.72	4382806.73
27	4922100.73	4382805.73
28	4922101.73	4382805.74
25	4922101.72	4382806.74
91:01:005019:ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: 40 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4922093.23	4382782.21
30	4922092.23	4382782.19
31	4922092.24	4382781.19
32	4922093.24	4382781.21
29	4922093.23	4382782.21
91:01:005019:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: 41 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4922109.06	4382776.11
34	4922109.06	4382777.11
35	4922108.06	4382777.11
36	4922108.06	4382776.11
33	4922109.06	4382776.11
91:01:005019:ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части: 42 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4922073.38	4382674.12
38	4922072.38	4382674.10
39	4922072.39	4382673.10
40	4922073.39	4382673.12
37	4922073.38	4382674.12
91:01:005019:ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части: 43 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4922025.27	4382511.00
42	4922024.27	4382510.98
43	4922024.28	4382509.98
44	4922025.28	4382510.00
41	4922025.27	4382511.00
91:01:005019:ЗУ1(12) Условное обозначение в графической части: 44 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4922002.67	4382415.47
46	4922001.67	4382415.46
47	4922001.68	4382414.46
48	4922002.68	4382414.47
45	4922002.67	4382415.47
91:01:005019:ЗУ1(13) Условное обозначение в графической части: 45 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4921993.27	4382156.50
50	4921993.27	4382157.50
51	4921992.27	4382157.50
52	4921992.27	4382156.50
49	4921993.27	4382156.50
91:01:005019:ЗУ1(14) Условное обозначение в графической части: 46 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4922003.56	4382159.16
54	4922003.56	4382160.16
55	4922002.56	4382160.16
56	4922002.56	4382159.16
53	4922003.56	4382159.16
91:01:005019:ЗУ1(15)		

Условное обозначение в графической части: 47 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4922004.24	4382128.95
58	4922003.24	4382128.93
59	4922003.25	4382127.93
60	4922004.25	4382127.95
57	4922004.24	4382128.95
91:01:005019:3У1(16) Условное обозначение в графической части: 833 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4922121.97	4382813.37
62	4922120.97	4382813.36
63	4922120.98	4382812.36
64	4922121.98	4382812.37
61	4922121.97	4382813.37

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005019:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 15 контуров
— Назначение: Под ковера
— Площадь: 15 кв.м

91:01:005019:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 48 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922192.42	4382978.00
2	4922192.42	4382979.00
3	4922191.42	4382979.00
4	4922191.42	4382978.00
1	4922192.42	4382978.00
91:01:005019:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 49 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922194.01	4382976.34
6	4922194.01	4382977.34
7	4922193.01	4382977.34
8	4922193.01	4382976.34
5	4922194.01	4382976.34
91:01:005019:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 50 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922188.89	4382953.18
10	4922188.89	4382954.18
11	4922187.89	4382954.18
12	4922187.89	4382953.18
9	4922188.89	4382953.18
91:01:005019:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 51 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922185.63	4382940.37
14	4922184.63	4382940.41
15	4922184.59	4382939.41
16	4922185.59	4382939.37
13	4922185.63	4382940.37
91:01:005019:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 52 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922182.65	4382928.79
18	4922181.66	4382928.83
19	4922181.62	4382927.83
20	4922182.62	4382927.79
17	4922182.65	4382928.79
91:01:005019:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 53 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4922164.52	4382910.92

22	4922164.52	4382911.92
23	4922163.52	4382911.92
24	4922163.52	4382910.92
21	4922164.52	4382910.92
91:01:005019:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 54 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922165.90	4382909.96
26	4922165.90	4382910.96
27	4922164.90	4382910.96
28	4922164.90	4382909.96
25	4922165.90	4382909.96
91:01:005019:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 55 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4922168.40	4382908.70
30	4922168.40	4382909.70
31	4922167.40	4382909.70
32	4922167.40	4382908.70
29	4922168.40	4382908.70
91:01:005019:3У2(9) Условное обозначение в графической части:56 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4922170.99	4382907.21
34	4922170.99	4382908.21
35	4922169.99	4382908.21
36	4922169.99	4382907.21
33	4922170.99	4382907.21
91:01:005019:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 57 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4922101.33	4382806.81
38	4922101.33	4382807.81
39	4922100.33	4382807.81
40	4922100.33	4382806.81
37	4922101.33	4382806.81
91:01:005019:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 58 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4922117.20	4382801.30
42	4922117.20	4382802.30
43	4922116.20	4382802.30
44	4922116.20	4382801.30
41	4922117.20	4382801.30
91:01:005019:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 59 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4922107.95	4382775.20
46	4922107.95	4382776.20
47	4922106.95	4382776.20
48	4922106.95	4382775.20
45	4922107.95	4382775.20
91:01:005019:3У2(13) Условное обозначение в графической части:60 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4922092.16	4382781.57
50	4922091.16	4382781.61
51	4922091.12	4382780.61
52	4922092.12	4382780.57
49	4922092.16	4382781.57
91:01:005019:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 61 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4922002.46	4382159.08
54	4922001.46	4382159.12
55	4922001.42	4382158.12

56	4922002.42	4382158.08
53	4922002.46	4382159.08
91:01:005019:ЗУ2(15) Условное обозначение в графической части: 62 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
57	4922003.62	4382126.84
58	4922003.62	4382127.84
59	4922002.62	4382127.84
60	4922002.62	4382126.84
57	4922003.62	4382126.84

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005019:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 7 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 7 кв. м

91:01:005019:ЗУ3(1) Условное обозначение в графической части: 63 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922191.03	4382978.57
2	4922190.25	4382979.20
3	4922190.88	4382979.97
4	4922191.66	4382979.35
1	4922191.03	4382978.57
91:01:005019:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: 64 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4922167.02	4382909.08
6	4922167.53	4382909.94
7	4922166.67	4382910.45
8	4922166.16	4382909.60
5	4922167.02	4382909.08
91:01:005019:ЗУ3(3) Условное обозначение в графической части: 65 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4922117.87	4382798.82
10	4922118.30	4382799.72
11	4922117.39	4382800.15
12	4922116.96	4382799.25
9	4922117.87	4382798.82
91:01:005019:ЗУ3(4) Условное обозначение в графической части: 66 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4922091.24	4382717.41
14	4922091.48	4382718.38
15	4922090.51	4382718.62
16	4922090.27	4382717.65
13	4922091.24	4382717.41
91:01:005019:ЗУ3(5) Условное обозначение в графической части: 67 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4922004.56	4382158.24
18	4922004.58	4382159.24
19	4922003.58	4382159.26
20	4922003.57	4382158.26
17	4922004.56	4382158.24
91:01:005019:ЗУ3(6) Условное обозначение в графической части: 834 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4922090.45	4382725.48
22	4922090.69	4382726.45
23	4922089.72	4382726.69
24	4922089.48	4382725.72
21	4922090.45	4382725.48
91:01:005019:ЗУ3(7) Условное обозначение в графической части: 835		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922001.23	4382158.11
26	4922001.25	4382159.11
27	4922000.25	4382159.14
28	4922000.24	4382158.13
25	4922001.23	4382158.11

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:005014:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 5 кв.м

91:01:005014:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части:68 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922023.91	4382129.48
2	4922022.91	4382129.46
3	4922022.93	4382128.46
4	4922023.93	4382128.48
1	4922023.91	4382129.48
91:01:005014:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части:69 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922033.07	4381967.10
6	4922033.07	4381968.10
7	4922032.07	4381968.10
8	4922032.07	4381967.10
5	4922033.07	4381967.10
91:01:005014:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части:70 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922050.71	4381841.05
10	4922049.71	4381841.05
11	4922049.71	4381840.05
12	4922050.71	4381840.05
9	4922050.71	4381841.05
91:01:005014:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части:71 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922047.23	4381825.59
14	4922047.23	4381826.59
15	4922046.23	4381826.59
16	4922046.23	4381825.59
13	4922047.23	4381825.59
91:01:005014:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части:72 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922057.61	4381783.32
18	4922058.61	4381783.32
19	4922058.61	4381784.32
20	4922057.61	4381784.32
17	4922057.61	4381783.32

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

91:01:005014:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 6 контуров

— Назначение: Под ковера

— Площадь: 6 кв.м

91:01:005014:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части:73 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922019.49	4382128.37
2	4922018.49	4382128.41
3	4922018.45	4382127.41

						Лист
						20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ

4	4922019.45	4382127.37
1	4922019.49	4382128.37
91:01:005014:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части: 74 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922023.81	4382127.43
6	4922023.81	4382128.43
7	4922022.81	4382128.43
8	4922022.81	4382127.43
5	4922023.81	4382127.43
91:01:005014:ЗУ2(3) Условное обозначение в графической части: 400 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922026.95	4382043.91
10	4922027.95	4382043.91
11	4922027.95	4382044.91
12	4922026.95	4382044.91
9	4922026.95	4382043.91
91:01:005014:ЗУ2(4) Условное обозначение в графической части: 401 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922067.88	4381711.94
14	4922067.88	4381712.94
15	4922066.88	4381712.94
16	4922066.88	4381711.94
13	4922067.88	4381711.94
91:01:005014:ЗУ2(5) Условное обозначение в графической части:402 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922068.27	4381709.33
18	4922067.27	4381709.37
19	4922067.23	4381708.37
20	4922068.23	4381708.33
17	4922068.27	4381709.33
91:01:005014:ЗУ2(6) Условное обозначение в графической части:403 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4922068.53	4381707.63
22	4922067.53	4381707.67
23	4922067.49	4381706.67
24	4922068.49	4381706.63
21	4922068.53	4381707.63

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005014:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
- Площадь: 3 кв.м

91:01:005014:ЗУ3(1) Условное обозначение в графической части: 75 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922018.13	4382127.40
2	4922018.15	4382128.41
3	4922017.15	4382128.43
4	4922017.14	4382127.43
1	4922018.13	4382127.40
91:01:005014:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: 844 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922027.02	4382042.83
6	4922028.02	4382042.90
7	4922027.95	4382043.90
8	4922026.95	4382043.83
5	4922027.02	4382042.83
91:01:005014:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: 845		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4922068.40	4381707.89
10	4922069.39	4381707.94
11	4922069.33	4381708.95
12	4922068.33	4381708.88
9	4922068.40	4381707.89

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005013:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 3 кв.м

91:01:005013:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 76 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4922079.67	4381635.34
2	4922079.67	4381636.34
3	4922078.67	4381636.34
4	4922078.67	4381635.34
1	4922079.67	4381635.34
91:01:005013:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 77 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4922084.26	4381602.66
6	4922083.26	4381602.65
7	4922083.27	4381601.65
8	4922084.27	4381601.66
5	4922084.26	4381602.66
91:01:005013:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 78 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4922075.85	4381601.47
10	4922074.85	4381601.46
11	4922074.87	4381600.46
12	4922075.86	4381600.47
9	4922075.85	4381601.47

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005013:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
- Назначение: Под ковера
- Площадь: 5 кв.м

91:01:005013:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 79 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4922069.99	4381689.56
2	4922070.99	4381689.56
3	4922070.99	4381690.56
4	4922069.99	4381690.56
1	4922069.99	4381689.56
91:01:005013:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части: 80 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4922077.03	4381631.37
6	4922077.03	4381632.37
7	4922076.03	4381632.37
8	4922076.03	4381631.37
5	4922077.03	4381631.37
91:01:005013:ЗУ2(3) Условное обозначение в графической части: 81 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4922072.96	4381621.00
10	4922072.96	4381622.00
11	4922071.96	4381622.00

12	4922071.96	4381621.00
9	4922072.96	4381621.00
91:01:005013:ЗУ2(4) Условное обозначение в графической части: 82 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922080.58	4381601.18
14	4922079.58	4381601.22
15	4922079.55	4381600.22
16	4922080.55	4381600.18
13	4922080.58	4381601.18
91:01:005013:ЗУ2(5) Условное обозначение в графической части: 83 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922075.21	4381600.41
18	4922074.21	4381600.45
19	4922074.18	4381599.45
20	4922075.18	4381599.41
17	4922075.21	4381600.41

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005013:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 3 кв.м

91:01:005013:ЗУ3(1) Условное обозначение в графической части: 84 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922069.86	4381691.63
2	4922070.85	4381691.69
3	4922070.79	4381692.70
4	4922069.79	4381692.62
1	4922069.86	4381691.63
91:01:005013:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: 846 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922069.87	4381690.57
6	4922070.86	4381690.63
7	4922070.80	4381691.64
8	4922069.80	4381691.56
5	4922069.87	4381690.57
91:01:005013:ЗУ3(3) Условное обозначение в графической части: 847 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922080.72	4381600.09
10	4922081.71	4381600.15
11	4922081.65	4381601.16
12	4922080.65	4381601.08
9	4922080.72	4381600.09

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005018:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 9 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 9 кв.м

91:01:005018:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 85 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922090.66	4381562.12
2	4922089.66	4381562.10
3	4922089.68	4381561.10
4	4922090.68	4381561.12
1	4922090.66	4381562.12
91:01:005018:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 86 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4922055.88	4381556.23
6	4922054.88	4381556.21
7	4922054.89	4381555.21
8	4922055.89	4381555.23
5	4922055.88	4381556.23
91:01:005018:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 87 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4921754.72	4381449.05
10	4921754.72	4381450.05
11	4921753.72	4381450.05
12	4921753.72	4381449.05
9	4921754.72	4381449.05
91:01:005018:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 88 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4921746.39	4381431.60
14	4921746.39	4381432.60
15	4921745.39	4381432.60
16	4921745.39	4381431.60
13	4921746.39	4381431.60
91:01:005018:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: 89 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4921704.51	4381417.82
18	4921704.51	4381418.82
19	4921703.51	4381418.82
20	4921703.51	4381417.82
17	4921704.51	4381417.82
91:01:005018:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: 90 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4921713.89	4381398.38
22	4921713.89	4381399.38
23	4921712.89	4381399.38
24	4921712.89	4381398.38
21	4921713.89	4381398.38
91:01:005018:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: 91 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4921708.62	4381396.17
26	4921708.62	4381397.17
27	4921707.62	4381397.17
28	4921707.62	4381396.17
25	4921708.62	4381396.17
91:01:005018:ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: 92 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4921999.88	4380662.93
30	4921998.88	4380662.91
31	4921998.90	4380661.91
32	4921999.90	4380661.93
29	4921999.88	4380662.93
91:01:005018:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: 93 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4922007.30	4380629.64
34	4922006.31	4380629.63
35	4922006.32	4380628.63
36	4922007.32	4380628.64
33	4922007.30	4380629.64

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

24

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005018:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 18 контуров
 — Назначение: Под ковера
 — Площадь: 18 кв.м

91:01:005018:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 94 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922090.43	4381563.19
2	4922089.43	4381563.23
3	4922089.39	4381562.23
4	4922090.39	4381562.19
1	4922090.43	4381563.19
91:01:005018:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части:95 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922080.44	4381561.37
6	4922079.44	4381561.40
7	4922079.40	4381560.40
8	4922080.40	4381560.37
5	4922080.44	4381561.37
91:01:005018:ЗУ2(3) Условное обозначение в графической части:96 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922078.17	4381560.97
10	4922077.17	4381561.01
11	4922077.13	4381560.01
12	4922078.13	4381559.97
9	4922078.17	4381560.97
91:01:005018:ЗУ2(4) Условное обозначение в графической части:97 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922058.15	4381556.44
14	4922058.15	4381557.44
15	4922057.15	4381557.44
16	4922057.15	4381556.44
13	4922058.15	4381556.44
91:01:005018:ЗУ2(5) Условное обозначение в графической части:98 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4921753.24	4381450.76
18	4921753.24	4381451.76
19	4921752.24	4381451.76
20	4921752.24	4381450.76
17	4921753.24	4381450.76
91:01:005018:ЗУ2(6) Условное обозначение в графической части:99 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4921747.31	4381437.14
22	4921747.31	4381438.14
23	4921746.31	4381438.14
24	4921746.31	4381437.14
21	4921747.31	4381437.14
91:01:005018:ЗУ2(7) Условное обозначение в графической части: 100 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4921745.38	4381432.68
26	4921745.38	4381433.68
27	4921744.38	4381433.68
28	4921744.38	4381432.68
25	4921745.38	4381432.68
91:01:005018:ЗУ2(8) Условное обозначение в графической части: 101 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4921705.70	4381416.92

30	4921705.70	4381417.92
31	4921704.70	4381417.92
32	4921704.70	4381416.92
29	4921705.70	4381416.92
91:01:005018:ЗУ2(9) Условное обозначение в графической части: 102 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4921709.39	4381408.46
34	4921708.39	4381408.50
35	4921708.35	4381407.50
36	4921709.35	4381407.46
33	4921709.39	4381408.46
91:01:005018:ЗУ2(10) Условное обозначение в графической части: 103 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4921712.69	4381399.16
38	4921712.69	4381400.16
39	4921711.69	4381400.16
40	4921711.69	4381399.16
37	4921712.69	4381399.16
91:01:005018:ЗУ2(11) Условное обозначение в графической части: 104 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4921709.77	4381398.00
42	4921709.77	4381399.00
43	4921708.77	4381399.00
44	4921708.77	4381398.00
41	4921709.77	4381398.00
91:01:005018:ЗУ2(12) Условное обозначение в графической части: 105 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4921707.14	4381398.05
46	4921706.14	4381398.05
47	4921706.14	4381397.05
48	4921707.14	4381397.05
45	4921707.14	4381398.05
91:01:005018:ЗУ2(13) Условное обозначение в графической части: 106 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4921750.58	4381281.19
50	4921749.59	4381281.23
51	4921749.55	4381280.23
52	4921750.55	4381280.19
49	4921750.58	4381281.19
91:01:005018:ЗУ2(14) Условное обозначение в графической части: 107 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4921770.79	4381223.53
54	4921770.79	4381224.53
55	4921769.79	4381224.53
56	4921769.79	4381223.53
53	4921770.79	4381223.53
91:01:005018:ЗУ2(15) Условное обозначение в графической части: 108 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4921827.94	4381088.18
58	4921826.94	4381088.21
59	4921826.91	4381087.22
60	4921827.91	4381087.18
57	4921827.94	4381088.18
91:01:005018:ЗУ2(16) Условное обозначение в графической части: 109 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4921866.55	4380988.61
62	4921867.55	4380988.61
63	4921867.55	4380989.61

64	4921866.55	4380989.61
61	4921866.55	4380988.61
91:01:005018:3У2(17) Условное обозначение в графической части:110 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4921895.13	4380919.90
66	4921895.13	4380920.90
67	4921894.13	4380920.90
68	4921894.13	4380919.90
65	4921895.13	4380919.90
91:01:005018:3У2(18) Условное обозначение в графической части:111 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4921962.02	4380753.42
70	4921962.02	4380754.42
71	4921961.02	4380754.42
72	4921961.02	4380753.42
69	4921962.02	4380753.42

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005018:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 13 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 13 кв.м

91:01:005018:3У3(1) Условное обозначение в графической части:112 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922077.24	4381562.67
2	4922078.23	4381562.84
3	4922078.05	4381563.83
4	4922077.07	4381563.65
1	4922077.24	4381562.67
91:01:005018:3У3(2) Условное обозначение в графической части:113 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922078.42	4381559.96
6	4922079.41	4381560.13
7	4922079.23	4381561.12
8	4922078.25	4381560.94
5	4922078.42	4381559.96
91:01:005018:3У3(3) Условное обозначение в графической части:114 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922068.27	4381558.06
10	4922069.27	4381558.13
11	4922069.20	4381559.13
12	4922068.21	4381559.06
9	4922068.27	4381558.06
91:01:005018:3У3(4) Условное обозначение в графической части:115 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922067.09	4381560.77
14	4922068.09	4381560.84
15	4922068.02	4381561.84
16	4922067.03	4381561.77
13	4922067.09	4381560.77
91:01:005018:3У3(5) Условное обозначение в графической части:116 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922056.13	4381556.67
18	4922057.07	4381557.01
19	4922056.73	4381557.95
20	4922055.79	4381557.61
17	4922056.13	4381556.67
91:01:005018:3У3(6) Условное обозначение в графической части:117		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4921746.67	4381435.82
22	4921747.06	4381436.75
23	4921746.14	4381437.13
24	4921745.75	4381436.21
21	4921746.67	4381435.82
91:01:005018:ЗУ3(7) Условное обозначение в графической части:118 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4921706.35	4381413.15
26	4921707.25	4381413.58
27	4921706.82	4381414.48
28	4921705.91	4381414.05
25	4921706.35	4381413.15
91:01:005018:ЗУ3(8) Условное обозначение в графической части:119 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4921708.96	4381405.94
30	4921709.86	4381406.38
31	4921709.43	4381407.28
32	4921708.53	4381406.85
29	4921708.96	4381405.94
91:01:005018:ЗУ3(9) Условное обозначение в графической части:120 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4921865.99	4380990.50
34	4921866.98	4380990.56
35	4921866.92	4380991.57
36	4921865.92	4380991.49
33	4921865.99	4380990.50
91:01:005018:ЗУ3(10) Условное обозначение в графической части:121 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
37	4921870.98	4380978.01
38	4921871.97	4380978.07
39	4921871.91	4380979.08
40	4921870.91	4380979.00
37	4921870.98	4380978.01
91:01:005018:ЗУ3(11) Условное обозначение в графической части:122 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
41	4921893.42	4380922.07
42	4921894.41	4380922.13
43	4921894.35	4380923.14
44	4921893.35	4380923.06
41	4921893.42	4380922.07
91:01:005018:ЗУ3(12) Условное обозначение в графической части:123 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
45	4921897.44	4380912.16
46	4921898.43	4380912.22
47	4921898.37	4380913.23
48	4921897.37	4380913.15
45	4921897.44	4380912.16
91:01:005018:ЗУ3(13) Условное обозначение в графической части:848 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
49	4921909.82	4380881.25
50	4921910.72	4380881.67
51	4921910.29	4380882.58
52	4921909.39	4380882.15
49	4921909.82	4380881.25

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

28

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005017:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 2 кв.м

91:01:005017:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922056.97	4380514.13
2	4922056.97	4380515.13
3	4922055.97	4380515.13
4	4922055.97	4380514.13
1	4922056.97	4380514.13
91:01:005017:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922045.17	4380479.73
6	4922044.17	4380479.72
7	4922044.18	4380478.72
8	4922045.18	4380478.73
5	4922045.17	4380479.73

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005017:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под ковера
- Площадь: 3 кв.м

91:01:005017:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922038.11	4380554.90
2	4922037.11	4380554.94
3	4922037.07	4380553.94
4	4922038.07	4380553.90
1	4922038.11	4380554.90
91:01:005017:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922048.62	4380492.66
6	4922047.62	4380492.69
7	4922047.58	4380491.69
8	4922048.58	4380491.66
5	4922048.62	4380492.66
91:01:005017:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922028.45	4380468.21
10	4922027.45	4380468.24
11	4922027.41	4380467.25
12	4922028.41	4380467.21
9	4922028.45	4380468.21

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005017:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
- Назначение: под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
- Площадь: 5 кв.м

91:01:005017:3У3(1) Условное обозначение в графической части: :3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922014.86	4380605.20
2	4922015.85	4380605.26
3	4922015.79	4380606.27

4	4922014.79	4380606.19
1	4922014.86	4380605.20
91:01:005017:3У3(2) Условное обозначение в графической части: :3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922036.50	4380555.24
6	4922037.49	4380555.30
7	4922037.43	4380556.31
8	4922036.43	4380556.23
5	4922036.50	4380555.24
91:01:005017:3У3(3) Условное обозначение в графической части: :3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922042.26	4380542.29
10	4922043.25	4380542.35
11	4922043.19	4380543.36
12	4922042.19	4380543.28
9	4922042.26	4380542.29
91:01:005017:3У3(4) Условное обозначение в графической части: :3У3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922049.28	4380492.50
14	4922049.68	4380493.42
15	4922048.77	4380493.82
16	4922048.37	4380492.90
13	4922049.28	4380492.50
91:01:005017:3У3(5) Условное обозначение в графической части: :3У3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922047.57	4380492.76
18	4922047.97	4380493.68
19	4922047.06	4380494.08
20	4922046.66	4380493.16
17	4922047.57	4380492.76

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005016:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 10 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 10 кв.м

91:01:005016:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 124 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922013.04	4380455.80
2	4922012.04	4380455.78
3	4922012.05	4380454.79
4	4922013.05	4380454.80
1	4922013.04	4380455.80
91:01:005016:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 125 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4921977.04	4380458.53
6	4921976.04	4380458.52
7	4921976.05	4380457.52
8	4921977.05	4380457.53
5	4921977.04	4380458.53
91:01:005016:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 126 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4921842.77	4380401.95
10	4921843.77	4380401.95
11	4921843.77	4380402.95
12	4921842.77	4380402.95
9	4921842.77	4380401.95
91:01:005016:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 127		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4921921.42	4380185.97
14	4921920.42	4380185.96
15	4921920.43	4380184.96
16	4921921.43	4380184.97
13	4921921.42	4380185.97
91:01:005016:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 128 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4921931.01	4380178.04
18	4921930.01	4380178.03
19	4921930.02	4380177.03
20	4921931.02	4380177.04
17	4921931.01	4380178.04
91:01:005016:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 129 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4922168.81	4379831.09
22	4922167.81	4379831.08
23	4922167.83	4379830.08
24	4922168.83	4379830.09
21	4922168.81	4379831.09
91:01:005016:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 130 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4922243.88	4379627.96
26	4922243.88	4379628.96
27	4922242.88	4379628.96
28	4922242.88	4379627.96
25	4922243.88	4379627.96
91:01:005016:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 131 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4922236.55	4379622.63
30	4922236.55	4379623.63
31	4922235.55	4379623.63
32	4922235.55	4379622.63
29	4922236.55	4379622.63
91:01:005016:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 132 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4922204.69	4379438.26
34	4922203.69	4379438.25
35	4922203.71	4379437.25
36	4922204.71	4379437.26
33	4922204.69	4379438.26
91:01:005016:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 133 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4922199.37	4379395.31
38	4922198.37	4379395.29
39	4922198.38	4379394.29
40	4922199.38	4379394.31
37	4922199.37	4379395.31

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005016:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 13 контуров
 — Назначение: Под ковера
 — Площадь: 13 кв.м

91:01:005016:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 134 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4922024.74	4380465.48
2	4922025.74	4380465.48

3	4922025.74	4380466.48
4	4922024.74	4380466.48
1	4922024.74	4380465.48
91:01:005016:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 135 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4921916.67	4380457.69
6	4921916.67	4380458.69
7	4921915.67	4380458.69
8	4921915.67	4380457.69
5	4921916.67	4380457.69
91:01:005016:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 136 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4921854.04	4380453.68
10	4921854.04	4380454.68
11	4921853.04	4380454.68
12	4921853.04	4380453.68
9	4921854.04	4380453.68
91:01:005016:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 137 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4921840.07	4380383.29
14	4921840.07	4380384.29
15	4921839.07	4380384.29
16	4921839.07	4380383.29
13	4921840.07	4380383.29
91:01:005016:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 138 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4921806.55	4380367.55
18	4921805.55	4380367.55
19	4921805.55	4380366.55
20	4921806.55	4380366.55
17	4921806.55	4380367.55
91:01:005016:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 139 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4922169.45	4379829.80
22	4922168.45	4379829.84
23	4922168.41	4379828.84
24	4922169.41	4379828.80
21	4922169.45	4379829.80
91:01:005016:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 140 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922225.15	4379558.25
26	4922224.15	4379558.29
27	4922224.11	4379557.29
28	4922225.11	4379557.25
25	4922225.15	4379558.25
91:01:005016:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 141 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4922217.77	4379507.59
30	4922217.77	4379508.59
31	4922216.77	4379508.59
32	4922216.77	4379507.59
29	4922217.77	4379507.59
91:01:005016:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 142 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4922215.40	4379496.26
34	4922215.40	4379497.26
35	4922214.40	4379497.26
36	4922214.40	4379496.26

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

32

33	4922215.40	4379496.26
91:01:005016:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 143 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4922214.71	4379495.15
38	4922213.71	4379495.19
39	4922213.67	4379494.19
40	4922214.67	4379494.15
37	4922214.71	4379495.15
91:01:005016:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 144 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4922212.27	4379486.33
42	4922213.27	4379486.33
43	4922213.27	4379487.33
44	4922212.27	4379487.33
41	4922212.27	4379486.33
91:01:005016:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 145 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4922210.55	4379472.75
46	4922209.55	4379472.79
47	4922209.51	4379471.79
48	4922210.51	4379471.75
45	4922210.55	4379472.75
91:01:005016:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 146 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4922202.28	4379426.39
50	4922201.28	4379426.43
51	4922201.24	4379425.43
52	4922202.24	4379425.39
49	4922202.28	4379426.39

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:005016:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 5 кв.м

91:01:005016:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 147 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4921917.29	4380456.35
2	4921918.29	4380456.38
3	4921918.26	4380457.38
4	4921917.26	4380457.35
1	4921917.29	4380456.35
91:01:005016:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 148 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4921916.26	4380459.65
6	4921917.26	4380459.68
7	4921917.23	4380460.68
8	4921916.23	4380460.65
5	4921916.26	4380459.65
91:01:005016:3У3(3) Условное обозначение в графической части: 149 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4921791.23	4380355.79
10	4921792.13	4380356.22
11	4921791.70	4380357.13
12	4921790.80	4380356.69
9	4921791.23	4380355.79
91:01:005016:3У3(4) Условное обозначение в графической части: 150 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4921921.14	4380183.65
14	4921922.13	4380183.71
15	4921922.07	4380184.72
16	4921921.07	4380184.64
13	4921921.14	4380183.65
91:01:005016:3У3(5) Условное обозначение в графической части: 151 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4922216.04	4379506.38
18	4922217.03	4379506.44
19	4922216.97	4379507.45
20	4922215.97	4379507.37
17	4922216.04	4379506.38

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006032:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 2 кв.м

91:02:006032:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 152 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922387.37	4378452.52
2	4922386.37	4378452.50
3	4922386.38	4378451.50
4	4922387.38	4378451.52
1	4922387.37	4378452.52
91:02:006032:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 153 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4922393.99	4378436.57
6	4922392.99	4378436.56
7	4922393.00	4378435.56
8	4922394.00	4378435.57
5	4922393.99	4378436.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006032:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под ковер
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: 154

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922392.97	4378437.18
2	4922391.97	4378437.22
3	4922391.93	4378436.22
4	4922392.93	4378436.19
1	4922392.97	4378437.18

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006032:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под Контрольно-измерительный пункт (КИП)
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: 155

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922390.44	4378435.31
2	4922391.34	4378435.75
3	4922390.90	4378436.65
4	4922390.00	4378436.21
1	4922390.44	4378435.31

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

34

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:006001:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 18 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 18 кв.м

91:01:006001:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 156 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4922382.49	4378413.50
2	4922381.49	4378413.49
3	4922381.51	4378412.49
4	4922382.51	4378412.50
1	4922382.49	4378413.50
91:01:006001:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 157 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4922386.29	4378412.39
6	4922385.29	4378412.37
7	4922385.30	4378411.37
8	4922386.30	4378411.39
5	4922386.29	4378412.39
91:01:006001:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 158 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4922446.00	4378271.62
10	4922445.00	4378271.60
11	4922445.01	4378270.60
12	4922446.01	4378270.62
9	4922446.00	4378271.62
91:01:006001:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 159 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4922455.23	4378246.90
14	4922454.23	4378246.88
15	4922454.25	4378245.88
16	4922455.25	4378245.90
13	4922455.23	4378246.90
91:01:006001:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 160 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4922469.12	4378216.70
18	4922468.12	4378216.68
19	4922468.14	4378215.68
20	4922469.14	4378215.70
17	4922469.12	4378216.70
91:01:006001:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 161 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4922472.75	4378201.62
22	4922471.75	4378201.61
23	4922471.77	4378200.61
24	4922472.77	4378200.62
21	4922472.75	4378201.62
91:01:006001:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 162 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4922469.55	4378183.88
26	4922468.55	4378183.87
27	4922468.57	4378182.87
28	4922469.57	4378182.88
25	4922469.55	4378183.88
91:01:006001:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 163 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4922496.55	4378144.21

30	4922495.55	4378144.20
31	4922495.56	4378143.20
32	4922496.56	4378143.21
29	4922496.55	4378144.21
91:01:006001:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 164 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4922510.52	4378104.34
34	4922509.52	4378104.34
35	4922509.52	4378103.34
36	4922510.52	4378103.34
33	4922510.52	4378104.34
91:01:006001:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 165 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4922564.55	4378057.04
38	4922564.55	4378058.04
39	4922563.55	4378058.04
40	4922563.55	4378057.04
37	4922564.55	4378057.04
91:01:006001:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 166 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4922602.26	4378017.03
42	4922602.26	4378018.03
43	4922601.26	4378018.03
44	4922601.26	4378017.03
41	4922602.26	4378017.03
91:01:006001:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 167 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4922820.42	4377939.85
46	4922821.42	4377939.85
47	4922821.42	4377940.85
48	4922820.42	4377940.85
45	4922820.42	4377939.85
91:01:006001:3У1(13) Условное обозначение в графической части: 168 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
49	4922830.81	4377942.74
50	4922829.81	4377942.72
51	4922829.82	4377941.72
52	4922830.82	4377941.74
49	4922830.81	4377942.74
91:01:006001:3У1(14) Условное обозначение: :3У1(14) Условное обозначение в графической части: 169 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
53	4922857.94	4377939.57
54	4922856.94	4377939.56
55	4922856.95	4377938.56
56	4922857.95	4377938.57
53	4922857.94	4377939.57
91:01:006001:3У1(15) Условное обозначение в графической части: 170 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
57	4922871.92	4377933.75
58	4922870.92	4377933.73
59	4922870.93	4377932.73
60	4922871.93	4377932.75
57	4922871.92	4377933.75
91:01:006001:3У1(16) Условное обозначение в графической части: 171 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
61	4922880.66	4377930.84
62	4922879.66	4377930.82

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

36

63	4922879.68	4377929.82
64	4922880.68	4377929.84
61	4922880.66	4377930.84
91:01:006001:3У1(17) Условное обозначение в графической части: 172 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
65	4922887.77	4377923.42
66	4922886.77	4377923.41
67	4922886.78	4377922.41
68	4922887.78	4377922.42
65	4922887.77	4377923.42
91:01:006001:3У1(18) Условное обозначение в графической части: 173 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
69	4922905.54	4377884.52
70	4922904.54	4377884.51
71	4922904.55	4377883.51
72	4922905.55	4377883.52
69	4922905.54	4377884.52

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:006001:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 13 контуров
— Назначение: Под ковра
— Площадь: 13 кв.м

91:01:006001:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 174 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4922382.92	4378412.38
2	4922381.92	4378412.42
3	4922381.88	4378411.42
4	4922382.88	4378411.38
1	4922382.92	4378412.38
91:01:006001:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 175 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4922384.07	4378411.39
6	4922384.07	4378412.39
7	4922383.07	4378412.39
8	4922383.07	4378411.39
5	4922384.07	4378411.39
91:01:006001:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 176 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4922385.18	4378412.16
10	4922385.18	4378413.16
11	4922384.18	4378413.16
12	4922384.18	4378412.16
9	4922385.18	4378412.16
91:01:006001:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 177 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4922467.64	4378218.11
14	4922466.64	4378218.15
15	4922466.60	4378217.15
16	4922467.60	4378217.11
13	4922467.64	4378218.11
91:01:006001:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 178 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4922470.55	4378206.61
18	4922469.55	4378206.65
19	4922469.52	4378205.65
20	4922470.52	4378205.61
17	4922470.55	4378206.61

91:01:006001:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 179 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4922482.25	4378163.66
22	4922481.25	4378163.70
23	4922481.21	4378162.70
24	4922482.21	4378162.66
21	4922482.25	4378163.66
91:01:006001:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 180 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4922539.18	4378076.81
26	4922539.18	4378077.81
27	4922538.18	4378077.81
28	4922538.18	4378076.81
25	4922539.18	4378076.81
91:01:006001:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 181 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4922602.67	4378018.12
30	4922602.67	4378019.12
31	4922601.67	4378019.12
32	4922601.67	4378018.12
29	4922602.67	4378018.12
91:01:006001:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 182 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4922822.12	4377940.96
34	4922822.12	4377941.96
35	4922821.12	4377941.96
36	4922821.12	4377940.96
33	4922822.12	4377940.96
91:01:006001:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 183 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4922843.56	4377942.75
38	4922842.56	4377942.75
39	4922842.56	4377941.75
40	4922843.56	4377941.75
37	4922843.56	4377942.75
91:01:006001:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 184 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4922878.36	4377932.02
42	4922877.36	4377932.06
43	4922877.32	4377931.06
44	4922878.32	4377931.02
41	4922878.36	4377932.02
91:01:006001:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 185 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
45	4922893.22	4377914.31
46	4922892.22	4377914.34
47	4922892.19	4377913.34
48	4922893.19	4377913.31
45	4922893.22	4377914.31
91:01:006001:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 186 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
49	4922905.70	4377885.57
50	4922904.70	4377885.60
51	4922904.66	4377884.60
52	4922905.66	4377884.57
49	4922905.70	4377885.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:006001:ЗУЗ необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров

— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)

— Площадь: 8 кв.м

91:01:006001:ЗУЗ(1) Условное обозначение в графической части: 187 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922467.07	4378215.65
2	4922467.97	4378216.09
3	4922467.53	4378216.98
4	4922466.63	4378216.55
1	4922467.07	4378215.65
91:01:006001:ЗУЗ(2) Условное обозначение в графической части: 188 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922471.19	4378205.64
6	4922472.09	4378206.07
7	4922471.66	4378206.98
8	4922470.76	4378206.54
5	4922471.19	4378205.64
91:01:006001:ЗУЗ(3) Условное обозначение в графической части: 927 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922470.29	4378204.18
10	4922471.19	4378204.61
11	4922470.76	4378205.52
12	4922469.86	4378205.08
9	4922470.29	4378204.18
91:01:006001:ЗУЗ(4) Условное обозначение в графической части: 928 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922490.44	4378149.49
14	4922491.34	4378149.92
15	4922490.90	4378150.82
16	4922490.00	4378150.39
13	4922490.44	4378149.49
91:01:006001:ЗУЗ(5) Условное обозначение в графической части: 929 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922539.07	4378075.62
18	4922539.97	4378076.06
19	4922539.53	4378076.96
20	4922538.63	4378076.52
17	4922539.07	4378075.62
91:01:006001:ЗУЗ(6) Условное обозначение в графической части: 930 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4922603.05	4378018.74
22	4922603.78	4378019.41
23	4922603.11	4378020.15
24	4922602.37	4378019.47
21	4922603.05	4378018.74
91:01:006001:ЗУЗ(7) Условное обозначение в графической части: 931 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922822.30	4377940.85
26	4922822.28	4377941.85
27	4922823.28	4377941.86
28	4922823.30	4377940.86
25	4922822.30	4377940.85
91:01:006001:ЗУЗ(8) Условное обозначение в графической части: 932 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4922906.12	4377884.95

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

39

30	4922907.04	4377885.34
31	4922906.66	4377886.26
32	4922905.73	4377885.87
29	4922906.12	4377884.95

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006034:3У1 необходимого для образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 7 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 7 кв.м

91:02:006034:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 189 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923029.32	4377609.95
2	4923029.32	4377610.95
3	4923028.32	4377610.95
4	4923028.32	4377609.95
1	4923029.32	4377609.95
91:02:006034:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 190 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923046.31	4377569.02
6	4923047.31	4377569.02
7	4923047.31	4377570.02
8	4923046.31	4377570.02
5	4923046.31	4377569.02
91:02:006034:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 191 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923080.32	4377472.69
10	4923080.32	4377473.69
11	4923079.32	4377473.69
12	4923079.32	4377472.69
9	4923080.32	4377472.69
91:02:006034:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 192 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4923094.18	4377455.15
14	4923094.18	4377456.15
15	4923093.18	4377456.15
16	4923093.18	4377455.15
13	4923094.18	4377455.15
91:02:006034:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 193 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4923112.85	4377410.72
18	4923112.85	4377411.72
19	4923111.85	4377411.72
20	4923111.85	4377410.72
17	4923112.85	4377410.72
91:02:006034:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 194 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4923346.36	4377078.89
22	4923345.36	4377078.88
23	4923345.37	4377077.88
24	4923346.37	4377077.89
21	4923346.36	4377078.89
91:02:006034:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 195 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4923356.65	4377068.18
26	4923355.65	4377068.17
27	4923355.67	4377067.17
28	4923356.67	4377067.18
25	4923356.65	4377068.18

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:02:006034:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 16 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 16 кв.м

91:02:006034:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 196 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4923027.11	4377608.38
2	4923026.74	4377609.31
3	4923025.82	4377608.94
4	4923026.18	4377608.01
1	4923027.11	4377608.38
91:02:006034:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части: 197 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4923029.03	4377609.82
6	4923028.03	4377609.82
7	4923028.03	4377608.82
8	4923029.03	4377608.82
5	4923029.03	4377609.82
91:02:006034:ЗУ2(3) Условное обозначение в графической части: 198 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4923067.77	4377508.07
10	4923067.77	4377509.07
11	4923066.77	4377509.07
12	4923066.77	4377508.07
9	4923067.77	4377508.07
91:02:006034:ЗУ2(4) Условное обозначение в графической части: 199 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4923068.83	4377504.83
14	4923068.83	4377505.83
15	4923067.83	4377505.83
16	4923067.83	4377504.83
13	4923068.83	4377504.83
91:02:006034:ЗУ2(5) Условное обозначение в графической части: 200 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4923068.58	4377502.81
18	4923069.58	4377502.81
19	4923069.58	4377503.81
20	4923068.58	4377503.81
17	4923068.58	4377502.81
91:02:006034:ЗУ2(6) Условное обозначение в графической части: 201 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4923070.43	4377500.52
22	4923070.43	4377501.52
23	4923069.43	4377501.52
24	4923069.43	4377500.52
21	4923070.43	4377500.52
91:02:006034:ЗУ2(7) Условное обозначение в графической части: 202 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4923071.25	4377497.64
26	4923071.25	4377498.64
27	4923070.25	4377498.64
28	4923070.25	4377497.64
25	4923071.25	4377497.64
91:02:006034:ЗУ2(8) Условное обозначение в графической части: 203 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м

29	4923075.50	4377484.96
30	4923075.50	4377485.96
31	4923074.50	4377485.96
32	4923074.50	4377484.96
29	4923075.50	4377484.96
91:02:006034:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 204 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4923085.88	4377458.16
34	4923084.88	4377458.16
35	4923084.88	4377457.16
36	4923085.88	4377457.16
33	4923085.88	4377458.16
91:02:006034:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 205 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4923089.09	4377455.93
38	4923089.09	4377456.93
39	4923088.09	4377456.93
40	4923088.09	4377455.93
37	4923089.09	4377455.93
91:02:006034:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 206 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4923092.46	4377454.04
42	4923093.46	4377454.04
43	4923093.46	4377455.04
44	4923092.46	4377455.04
41	4923092.46	4377454.04
91:02:006034:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 207 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4923102.72	4377432.21
46	4923102.72	4377433.21
47	4923101.72	4377433.21
48	4923101.72	4377432.21
45	4923102.72	4377432.21
91:02:006034:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 208 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4923109.86	4377409.96
50	4923109.86	4377410.96
51	4923108.86	4377410.96
52	4923108.86	4377409.96
49	4923109.86	4377409.96
91:02:006034:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 209 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4923111.56	4377410.69
54	4923111.56	4377411.69
55	4923110.56	4377411.69
56	4923110.56	4377410.69
53	4923111.56	4377410.69
91:02:006034:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 210 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4923346.87	4377077.80
58	4923345.87	4377077.84
59	4923345.84	4377076.84
60	4923346.83	4377076.80
57	4923346.87	4377077.80
91:02:006034:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 211 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4923362.52	4377060.30
62	4923361.52	4377060.34

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

42

63	4923361.49	4377059.34
64	4923362.49	4377059.30
61	4923362.52	4377060.30

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006034:ЗУЗ необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 9 контуров

— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)

— Площадь: 9 кв. м

91:02:006034:ЗУЗ(1)		
Условное обозначение в графической части: 212		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923027.10	4377608.48
2	4923026.71	4377609.40
3	4923027.63	4377609.79
4	4923028.02	4377608.87
1	4923027.10	4377608.48
91:02:006034:ЗУЗ(2)		
Условное обозначение в графической части: 213		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923028.77	4377607.51
6	4923028.38	4377608.43
7	4923029.30	4377608.82
8	4923029.69	4377607.90
5	4923028.77	4377607.51
91:02:006034:ЗУЗ(3)		
Условное обозначение в графической части: 214		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923069.15	4377501.41
10	4923070.07	4377501.80
11	4923069.68	4377502.72
12	4923068.76	4377502.33
9	4923069.15	4377501.41
91:02:006034:ЗУЗ(4)		
Условное обозначение в графической части: 215		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4923075.30	4377483.77
14	4923076.22	4377484.16
15	4923075.83	4377485.08
16	4923074.91	4377484.69
13	4923075.30	4377483.77
91:02:006034:ЗУЗ(5)		
Условное обозначение в графической части: 216		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4923102.26	4377430.91
18	4923103.18	4377431.30
19	4923102.79	4377432.22
20	4923101.87	4377431.83
17	4923102.26	4377430.91
91:02:006034:ЗУЗ(6)		
Условное обозначение в графической части: 217		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4923103.34	4377407.47
22	4923104.26	4377407.86
23	4923103.87	4377408.78
24	4923102.95	4377408.39
21	4923103.34	4377407.47
91:02:006034:ЗУЗ(7)		
Условное обозначение в графической части: 218		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4923344.74	4377075.36
26	4923345.53	4377075.98
27	4923344.92	4377076.77
28	4923344.13	4377076.15
25	4923344.74	4377075.36
91:02:006034:ЗУЗ(8)		

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

Условное обозначение в графической части: 219 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4923348.59	4377074.01
30	4923349.38	4377074.63
31	4923348.77	4377075.42
32	4923347.98	4377074.80
29	4923348.59	4377074.01
91:02:006034:ЗУЗ(9) Условное обозначение в графической части: 220 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4923361.05	4377060.04
34	4923361.84	4377060.65
35	4923361.23	4377061.44
36	4923360.44	4377060.83
33	4923361.05	4377060.04

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006018:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 12 кв.м

91:02:006018:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 404 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923986.57	4376681.86
2	4923985.57	4376681.84
3	4923985.58	4376680.84
4	4923986.58	4376680.86
1	4923986.57	4376681.86
91:02:006018:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 405 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924002.13	4376671.99
6	4924001.13	4376671.98
7	4924001.15	4376670.98
8	4924002.15	4376670.99
5	4924002.13	4376671.99
91:02:006018:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 406 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924014.65	4376656.84
10	4924013.65	4376656.82
11	4924013.67	4376655.82
12	4924014.67	4376655.84
9	4924014.65	4376656.84
91:02:006018:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 407 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924030.19	4376645.85
14	4924029.19	4376645.84
15	4924029.20	4376644.84
16	4924030.20	4376644.85
13	4924030.19	4376645.85
91:02:006018:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: 408 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924033.42	4376650.40
18	4924032.42	4376650.39
19	4924032.43	4376649.39
20	4924033.43	4376649.40
17	4924033.42	4376650.40
91:02:006018:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: 409 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924077.80	4376621.63

22	4924076.80	4376621.62
23	4924076.81	4376620.62
24	4924077.81	4376620.63
21	4924077.80	4376621.63
91:02:006018:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: 410 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4924096.62	4376599.11
26	4924095.62	4376599.10
27	4924095.64	4376598.10
28	4924096.64	4376598.11
25	4924096.62	4376599.11
91:02:006018:ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: 411 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4924100.91	4376601.97
30	4924099.91	4376601.96
31	4924099.93	4376600.96
32	4924100.93	4376600.97
29	4924100.91	4376601.97
91:02:006018:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: 412 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4924119.08	4376581.38
34	4924118.08	4376581.37
35	4924118.09	4376580.37
36	4924119.09	4376580.38
33	4924119.08	4376581.38
91:02:006018:ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части: 413 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4924172.01	4376545.28
38	4924171.01	4376545.27
39	4924171.02	4376544.27
40	4924172.02	4376544.28
37	4924172.01	4376545.28
91:02:006018:ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части: 414 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4924385.28	4376405.65
42	4924384.28	4376405.63
43	4924384.29	4376404.63
44	4924385.29	4376404.65
41	4924385.28	4376405.65
91:02:006018:ЗУ1(12) Условное обозначение в графической части: 415 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4924407.31	4376391.74
46	4924406.31	4376391.72
47	4924406.33	4376390.72
48	4924407.32	4376390.74
45	4924407.31	4376391.74

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006018:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 19 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 19 кв.м

91:02:006018:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 416 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4923986.68	4376679.56
2	4923985.68	4376679.60
3	4923985.64	4376678.60
4	4923986.64	4376678.57
1	4923986.68	4376679.56

91:02:006018:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 417 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923987.67	4376681.10
6	4923986.67	4376681.14
7	4923986.63	4376680.14
8	4923987.63	4376680.10
5	4923987.67	4376681.10
91:02:006018:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 418 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924011.63	4376658.87
10	4924010.63	4376658.90
11	4924010.59	4376657.91
12	4924011.59	4376657.87
9	4924011.63	4376658.87
91:02:006018:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 927 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924014.99	4376655.41
14	4924013.99	4376655.44
15	4924013.96	4376654.45
16	4924014.96	4376654.41
13	4924014.99	4376655.41
91:02:006018:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 928 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4924033.57	4376649.24
18	4924032.57	4376649.28
19	4924032.53	4376648.28
20	4924033.53	4376648.25
17	4924033.57	4376649.24
91:02:006018:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 929 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4924031.85	4376646.86
22	4924030.85	4376646.90
23	4924030.81	4376645.90
24	4924031.81	4376645.87
21	4924031.85	4376646.86
91:02:006018:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 930 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4924030.41	4376644.73
26	4924029.41	4376644.77
27	4924029.37	4376643.77
28	4924030.37	4376643.73
25	4924030.41	4376644.73
91:02:006018:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 931 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4924064.71	4376615.46
30	4924064.71	4376616.46
31	4924063.71	4376616.46
32	4924063.71	4376615.46
29	4924064.71	4376615.46
91:02:006018:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 932 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4924067.54	4376614.51
34	4924066.54	4376614.51
35	4924066.54	4376613.51
36	4924067.54	4376613.51
33	4924067.54	4376614.51
91:02:006018:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 933		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

46

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4924073.91	4376622.30
38	4924072.91	4376622.34
39	4924072.87	4376621.34
40	4924073.87	4376621.30
37	4924073.91	4376622.30
91:02:006018:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 934 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4924086.07	4376613.27
42	4924085.07	4376613.31
43	4924085.03	4376612.31
44	4924086.03	4376612.27
41	4924086.07	4376613.27
91:02:006018:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 935 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4924097.78	4376599.04
46	4924096.78	4376599.08
47	4924096.74	4376598.08
48	4924097.74	4376598.04
45	4924097.78	4376599.04
91:02:006018:3У2(13) Условное обозначение: :3У2(13) Условное обозначение в графической части: 936 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
49	4924098.93	4376600.51
50	4924097.93	4376600.54
51	4924097.89	4376599.54
52	4924098.89	4376599.51
49	4924098.93	4376600.51
91:02:006018:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 937 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
53	4924099.79	4376601.69
54	4924098.79	4376601.73
55	4924098.75	4376600.73
56	4924099.75	4376600.69
53	4924099.79	4376601.69
91:02:006018:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 938 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
57	4924104.08	4376593.25
58	4924103.08	4376593.29
59	4924103.04	4376592.29
60	4924104.04	4376592.25
57	4924104.08	4376593.25
91:02:006018:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 939 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
61	4924170.91	4376545.24
62	4924169.91	4376545.28
63	4924169.87	4376544.28
64	4924170.87	4376544.24
61	4924170.91	4376545.24
91:02:006018:3У2(17) Условное обозначение в графической части: 940 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
65	4924385.39	4376403.05
66	4924384.39	4376403.09
67	4924384.36	4376402.09
68	4924385.36	4376402.05
65	4924385.39	4376403.05
91:02:006018:3У2(18) Условное обозначение в графической части: 941 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X. м	Y. м
69	4924386.36	4376404.87
70	4924385.36	4376404.91
71	4924385.32	4376403.91
72	4924386.32	4376403.87
69	4924386.36	4376404.87
91:02:006018:3У2(19) Условное обозначение в графической части: 942 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
73	4924414.64	4376385.01
74	4924413.64	4376385.05
75	4924413.60	4376384.05
76	4924414.60	4376384.01
73	4924414.64	4376385.01

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:006018:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фюлент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 8 кв. м

91:02:006018:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 943 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923984.83	4376676.53
2	4923985.41	4376677.35
3	4923984.59	4376677.92
4	4923984.01	4376677.11
1	4923984.83	4376676.53
91:02:006018:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 944 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924021.28	4376649.64
6	4924021.85	4376650.46
7	4924021.03	4376651.04
8	4924020.46	4376650.22
5	4924021.28	4376649.64
91:02:006018:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 945 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924032.28	4376646.80
10	4924032.85	4376647.62
11	4924032.03	4376648.20
12	4924031.46	4376647.38
9	4924032.28	4376646.80
91:02:006018:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 946 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924067.40	4376612.34
14	4924068.32	4376612.73
15	4924067.93	4376613.65
16	4924067.01	4376613.26
13	4924067.40	4376612.34
91:02:006018:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 947 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924074.56	4376620.24
18	4924075.13	4376621.06
19	4924074.31	4376621.64
20	4924073.74	4376620.82
17	4924074.56	4376620.24
91:02:006018:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 948 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924169.64	4376542.89
22	4924170.21	4376543.71
23	4924169.39	4376544.29

24	4924168.82	4376543.47
21	4924169.64	4376542.89
91:02:006018:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 949 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4924384.01	4376400.89
26	4924384.58	4376401.71
27	4924383.76	4376402.29
28	4924383.19	4376401.47
25	4924384.01	4376400.89
91:02:006018:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 950 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4924409.26	4376376.75
30	4924408.44	4376377.32
31	4924409.01	4376378.14
32	4924409.83	4376377.57
29	4924409.26	4376376.75

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006017:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 12 кв.м

91:02:006017:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 419 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4924442.86	4376364.92
2	4924441.86	4376364.90
3	4924441.87	4376363.90
4	4924442.87	4376363.92
1	4924442.86	4376364.92
91:02:006017:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 420 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4924490.78	4376316.99
6	4924489.78	4376316.98
7	4924489.79	4376315.98
8	4924490.79	4376315.99
5	4924490.78	4376316.99
91:02:006017:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 421 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4924598.70	4376199.85
10	4924597.70	4376199.83
11	4924597.71	4376198.83
12	4924598.71	4376198.85
9	4924598.70	4376199.85
91:02:006017:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 422 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4924637.30	4376164.59
14	4924637.30	4376165.59
15	4924636.30	4376165.59
16	4924636.30	4376164.59
13	4924637.30	4376164.59
91:02:006017:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 423 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4924634.77	4376159.85
18	4924634.77	4376160.85
19	4924633.77	4376160.85
20	4924633.77	4376159.85
17	4924634.77	4376159.85
91:02:006017:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 424		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924697.68	4376091.97
22	4924696.68	4376091.96
23	4924696.69	4376090.96
24	4924697.69	4376090.97
21	4924697.68	4376091.97
91:02:006017:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 425 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4924703.92	4376095.73
26	4924702.92	4376095.72
27	4924702.94	4376094.72
28	4924703.94	4376094.73
25	4924703.92	4376095.73
91:02:006017:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 426 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4924705.94	4376085.95
30	4924704.94	4376085.94
31	4924704.95	4376084.94
32	4924705.95	4376084.95
29	4924705.94	4376085.95
91:02:006017:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 427 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4924724.14	4376058.50
34	4924724.14	4376059.50
35	4924723.14	4376059.50
36	4924723.14	4376058.50
33	4924724.14	4376058.50
91:02:006017:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 428 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4924804.60	4375973.37
38	4924803.60	4375973.36
39	4924803.61	4375972.36
40	4924804.61	4375972.37
37	4924804.60	4375973.37
91:02:006017:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 429 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4924811.98	4375980.40
42	4924810.98	4375980.38
43	4924810.99	4375979.38
44	4924811.99	4375979.40
41	4924811.98	4375980.40
91:02:006017:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 430 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
45	4924827.28	4375964.56
46	4924826.28	4375964.54
47	4924826.30	4375963.54
48	4924827.30	4375963.56
45	4924827.28	4375964.56

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006017:3У2 необходимого к образованию для государственного нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 20 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 20 кв.м

91:02:006017:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 431 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924449.09	4376356.33
2	4924448.09	4376356.37

3	4924448.05	4376355.37
4	4924449.05	4376355.33
1	4924449.09	4376356.33
91:02:006017:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 432 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924452.60	4376352.04
6	4924451.60	4376352.08
7	4924451.56	4376351.08
8	4924452.56	4376351.04
5	4924452.60	4376352.04
91:02:006017:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 433 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924454.84	4376349.38
10	4924453.84	4376349.42
11	4924453.80	4376348.42
12	4924454.80	4376348.38
9	4924454.84	4376349.38
91:02:006017:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 434 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924460.77	4376343.61
14	4924459.77	4376343.65
15	4924459.73	4376342.65
16	4924460.73	4376342.61
13	4924460.77	4376343.61
91:02:006017:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 435 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924473.11	4376331.76
18	4924472.11	4376331.80
19	4924472.07	4376330.80
20	4924473.07	4376330.76
17	4924473.11	4376331.76
91:02:006017:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 436 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924475.19	4376329.66
22	4924474.19	4376329.69
23	4924474.16	4376328.69
24	4924475.15	4376328.66
21	4924475.19	4376329.66
91:02:006017:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 437 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924637.46	4376164.48
26	4924636.46	4376164.48
27	4924636.46	4376163.48
28	4924637.46	4376163.48
25	4924637.46	4376164.48
91:02:006017:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 438 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924636.41	4376162.61
30	4924636.41	4376163.61
31	4924635.41	4376163.61
32	4924635.41	4376162.61
29	4924636.41	4376162.61
91:02:006017:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 439 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924633.76	4376161.02
34	4924634.76	4376161.02
35	4924634.76	4376162.02
36	4924633.76	4376162.02

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

51

33	4924633.76	4376161.02
91:02:006017:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 440 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4924641.73	4376159.11
38	4924641.73	4376160.11
39	4924640.73	4376160.11
40	4924640.73	4376159.11
37	4924641.73	4376159.11
91:02:006017:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 441 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4924698.86	4376092.11
42	4924697.86	4376092.15
43	4924697.82	4376091.15
44	4924698.82	4376091.11
41	4924698.86	4376092.11
91:02:006017:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 442 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4924700.95	4376094.16
46	4924699.95	4376094.19
47	4924699.91	4376093.19
48	4924700.91	4376093.16
45	4924700.95	4376094.16
91:02:006017:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 443 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4924702.83	4376095.94
50	4924701.83	4376095.97
51	4924701.79	4376094.97
52	4924702.79	4376094.94
49	4924702.83	4376095.94
91:02:006017:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 444 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4924787.25	4375989.68
54	4924787.25	4375990.68
55	4924786.25	4375990.68
56	4924786.25	4375989.68
53	4924787.25	4375989.68
91:02:006017:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 445 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4924804.68	4375972.16
58	4924803.69	4375972.20
59	4924803.65	4375971.20
60	4924804.65	4375971.16
57	4924804.68	4375972.16
91:02:006017:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 446 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4924807.52	4375974.69
62	4924806.52	4375974.73
63	4924806.48	4375973.73
64	4924807.48	4375973.69
61	4924807.52	4375974.69
91:02:006017:3У2(17) Условное обозначение в графической части: 447 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4924810.71	4375977.60
66	4924809.71	4375977.64
67	4924809.68	4375976.64
68	4924810.67	4375976.60
65	4924810.71	4375977.60
91:02:006017:3У2(18)		

Условное обозначение в графической части: 448 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
69	4924812.44	4375979.24
70	4924811.44	4375979.27
71	4924811.40	4375978.28
72	4924812.40	4375978.24
69	4924812.44	4375979.24
91:02:006017:3У2(19) Условное обозначение в графической части: 449 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
73	4924820.43	4375949.97
74	4924820.43	4375950.97
75	4924819.43	4375950.97
76	4924819.43	4375949.97
73	4924820.43	4375949.97
91:02:006017:3У2(20) Условное обозначение в графической части: 450 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
77	4924822.07	4375947.38
78	4924822.07	4375948.38
79	4924821.07	4375948.38
80	4924821.07	4375947.38
77	4924822.07	4375947.38

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006017:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 9 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 9 кв.м

91:02:006017:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 451 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924450.00	4376353.71
2	4924450.57	4376354.53
3	4924449.75	4376355.11
4	4924449.18	4376354.29
1	4924450.00	4376353.71
91:02:006017:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 452 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924462.03	4376340.94
6	4924462.60	4376341.76
7	4924461.78	4376342.34
8	4924461.21	4376341.52
5	4924462.03	4376340.94
91:02:006017:3У3(3) Условное обозначение в графической части: 453 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924634.53	4376162.05
10	4924635.45	4376162.44
11	4924635.06	4376163.36
12	4924634.14	4376162.97
9	4924634.53	4376162.05
91:02:006017:3У3(4) Условное обозначение в графической части: 454 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924685.92	4376112.30
14	4924686.67	4376112.96
15	4924686.00	4376113.71
16	4924685.26	4376113.05
13	4924685.92	4376112.30
91:02:006017:3У3(5) Условное обозначение в графической части: 455 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924684.59	4376111.38

18	4924685.34	4376112.04
19	4924684.67	4376112.79
20	4924683.93	4376112.13
17	4924684.59	4376111.38
91.02:006017:3У3(6) Условное обозначение в графической части: 456 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924699.74	4376094.40
22	4924700.31	4376095.22
23	4924699.49	4376095.80
24	4924698.92	4376094.98
21	4924699.74	4376094.40
91.02:006017:3У3(7) Условное обозначение в графической части: 457 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924788.25	4375990.60
26	4924788.82	4375991.42
27	4924788.00	4375992.00
28	4924787.43	4375991.18
25	4924788.25	4375990.60
91.02:006017:3У3(8) Условное обозначение в графической части: 458 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924808.26	4375974.38
30	4924808.83	4375975.20
31	4924808.01	4375975.78
32	4924807.44	4375974.96
29	4924808.26	4375974.38
91.02:006017:3У3(9) Условное обозначение в графической части: 459 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924820.30	4375948.21
34	4924821.15	4375948.76
35	4924820.59	4375949.59
36	4924819.76	4375949.04
33	4924820.30	4375948.21

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91.02:006007:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 4 кв.м

91.02:006007:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 460 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924846.65	4375932.72
2	4924845.65	4375932.71
3	4924845.66	4375931.71
4	4924846.66	4375931.72
1	4924846.65	4375932.72
91.02:006007:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 461 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924848.18	4375913.91
6	4924847.18	4375913.89
7	4924847.20	4375912.89
8	4924848.20	4375912.91
5	4924848.18	4375913.91
91.02:006007:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 462 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924843.01	4375909.87
10	4924842.01	4375909.85
11	4924842.02	4375908.85
12	4924843.02	4375908.87
9	4924843.01	4375909.87

91:02:006007:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 463 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924877.32	4375690.95
14	4924876.32	4375690.94
15	4924876.33	4375689.94
16	4924877.33	4375689.95
13	4924877.32	4375690.95

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006007:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 9 контуров

— Назначение: Под ковера

— Площадь: 9 кв.м

91:02:006007:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 464 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924847.95	4375914.96
2	4924846.95	4375915.00
3	4924846.92	4375914.00
4	4924847.91	4375913.96
1	4924847.95	4375914.96

91:02:006007:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 465 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924846.24	4375913.72
6	4924845.24	4375913.75
7	4924845.20	4375912.75
8	4924846.20	4375912.72
5	4924846.24	4375913.72

91:02:006007:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 466 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924844.23	4375912.20
10	4924843.23	4375912.24
11	4924843.19	4375911.24
12	4924844.19	4375911.20
9	4924844.23	4375912.20

91:02:006007:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 467 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924842.00	4375910.54
14	4924841.00	4375910.58
15	4924840.97	4375909.58
16	4924841.97	4375909.54
13	4924842.00	4375910.54

91:02:006007:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 468 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924840.29	4375897.89
18	4924839.29	4375897.89
19	4924839.29	4375896.89
20	4924840.29	4375896.89
17	4924840.29	4375897.89

91:02:006007:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 469 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924853.54	4375840.87
22	4924852.54	4375840.91
23	4924852.50	4375839.91
24	4924853.50	4375839.87
21	4924853.54	4375840.87

91:02:006007:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 470 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

25	4924873.86	4375710.31
26	4924872.86	4375710.36
27	4924872.82	4375709.35
28	4924873.81	4375709.31
25	4924873.86	4375710.31
91:02:006007:ЗУ2(8) Условное обозначение в графической части: 471 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924874.05	4375708.83
30	4924873.05	4375708.86
31	4924873.01	4375707.86
32	4924874.01	4375707.83
29	4924874.05	4375708.83
91:02:006007:ЗУ2(9) Условное обозначение в графической части: 472 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924877.17	4375692.00
34	4924876.17	4375692.04
35	4924876.13	4375691.04
36	4924877.13	4375691.00
33	4924877.17	4375692.00

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006007:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 4 кв.м

91:02:006007:ЗУ3(1) Условное обозначение в графической части: 473 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924844.67	4375911.77
2	4924845.45	4375912.39
3	4924844.83	4375913.18
4	4924844.05	4375912.56
1	4924844.67	4375911.77
91:02:006007:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: 474 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924874.19	4375708.68
6	4924875.18	4375708.86
7	4924874.99	4375709.84
8	4924874.01	4375709.66
5	4924874.19	4375708.68
91:02:006007:ЗУ3(3) Условное обозначение в графической части: 475 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924870.03	4375707.31
10	4924871.02	4375707.49
11	4924870.83	4375708.47
12	4924869.85	4375708.29
9	4924870.03	4375707.31
91:02:006007:ЗУ3(4) Условное обозначение в графической части: 476 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924874.18	4375690.77
14	4924875.16	4375690.94
15	4924874.98	4375691.93
16	4924874.00	4375691.75
13	4924874.18	4375690.77

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006006:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Назначение: Под Опознавательный столбик
— Площадь: 1 кв.м
— Условное обозначение в графической части:477

										Лист
										56
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

48.2.2021-ДПТ

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925749.83	4374911.84
2	4925748.83	4374911.83
3	4925748.84	4374910.83
4	4925749.84	4374910.84
1	4925749.83	4374911.84

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006006:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 6 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 6 кв.м

91:02:006006:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 478 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925749.25	4374909.02
2	4925748.25	4374909.05
3	4925748.21	4374908.05
4	4925749.21	4374908.02
1	4925749.25	4374909.02
91:02:006006:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 479 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4925750.95	4374911.48
6	4925749.95	4374911.52
7	4925749.91	4374910.52
8	4925750.91	4374910.48
5	4925750.95	4374911.48
91:02:006006:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 480 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4925754.65	4374909.23
10	4925753.65	4374909.26
11	4925753.61	4374908.26
12	4925754.61	4374908.23
9	4925754.65	4374909.23
91:02:006006:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 481 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4925764.51	4374902.75
14	4925763.51	4374902.79
15	4925763.47	4374901.79
16	4925764.47	4374901.75
13	4925764.51	4374902.75
91:02:006006:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 482 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4925769.89	4374899.19
18	4925768.89	4374899.23
19	4925768.85	4374898.23
20	4925769.85	4374898.20
17	4925769.89	4374899.19
91:02:006006:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 483 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4925772.32	4374897.71
22	4925771.32	4374897.75
23	4925771.28	4374896.75
24	4925772.28	4374896.71
21	4925772.32	4374897.71

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006006:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров

— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ	Лист
							57

— Площадь: 2 кв.м

91:02:006006:ЗУ3(1)
Условное обозначение в графической части: 484
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925764.75	4374901.24
2	4925764.82	4374902.24
3	4925765.82	4374902.17
4	4925765.75	4374901.18
1	4925764.75	4374901.24

91:02:006006:ЗУ3(2)
Условное обозначение в графической части: 485
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925770.65	4374897.02
6	4925771.14	4374897.90
7	4925770.27	4374898.38
8	4925769.78	4374897.51
5	4925770.65	4374897.02

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006033:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Под ковера
— Площадь: 2 кв.м

91:02:006033:ЗУ1(1)
Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(1)
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922677.06	4377980.90
2	4922677.06	4377981.90
3	4922676.06	4377981.90
4	4922676.06	4377980.90
1	4922677.06	4377980.90

91:02:006033:ЗУ1(2)
Условное обозначение в графической части: :ЗУ1(2)
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4922699.64	4377973.64
6	4922700.64	4377973.64
7	4922700.64	4377974.64
8	4922699.64	4377974.64
5	4922699.64	4377973.64

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006033:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Назначение: Под Контрольно-измерительный пункт (КИП)
— Площадь: 1 кв.м
— Условное обозначение в графической части: :ЗУ2

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922709.00	4377970.95
2	4922709.35	4377971.89
3	4922710.28	4377971.55
4	4922709.94	4377970.61
1	4922709.00	4377970.95

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005010:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 15 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 15 кв.м

91:02:005010:ЗУ1(1)
Условное обозначение в графической части: 221
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923585.50	4376808.62
2	4923584.50	4376808.60
3	4923584.52	4376807.60
4	4923585.52	4376807.62

1	4923585.50	4376808.62
91:02:005010:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 222 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4923644.85	4376817.70
6	4923644.85	4376818.70
7	4923643.85	4376818.70
8	4923643.85	4376817.70
5	4923644.85	4376817.70
91:02:005010:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 223 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4923914.74	4376692.61
10	4923913.74	4376692.59
11	4923913.76	4376691.60
12	4923914.76	4376691.61
9	4923914.74	4376692.61
91:02:005010:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 224 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4923961.66	4376660.00
14	4923960.66	4376659.98
15	4923960.67	4376658.98
16	4923961.67	4376659.00
13	4923961.66	4376660.00
91:02:005010:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 225 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924867.21	4375579.31
18	4924868.21	4375579.31
19	4924868.21	4375580.31
20	4924867.21	4375580.31
17	4924867.21	4375579.31
91:02:005010:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 226 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924870.28	4375579.50
22	4924869.28	4375579.49
23	4924869.30	4375578.49
24	4924870.30	4375578.50
21	4924870.28	4375579.50
91:02:005010:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 227 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4924878.22	4375581.07
26	4924877.22	4375581.06
27	4924877.23	4375580.06
28	4924878.23	4375580.07
25	4924878.22	4375581.07
91:02:005010:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 228 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4924889.98	4375448.33
30	4924889.98	4375449.33
31	4924888.98	4375449.33
32	4924888.98	4375448.33
29	4924889.98	4375448.33
91:02:005010:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 229 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4924893.44	4375446.18
34	4924893.44	4375447.18
35	4924892.44	4375447.18
36	4924892.44	4375446.18
33	4924893.44	4375446.18
91:02:005010:3У1(10)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

59

Условное обозначение в графической части: 230 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4924917.95	4375299.96
38	4924917.95	4375300.96
39	4924916.95	4375300.96
40	4924916.95	4375299.96
37	4924917.95	4375299.96
91:02:005010:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 231 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4924922.25	4375291.37
42	4924922.25	4375292.37
43	4924921.25	4375292.37
44	4924921.25	4375291.37
41	4924922.25	4375291.37
91:02:005010:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 232 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
45	4924914.26	4375284.79
46	4924915.26	4375284.79
47	4924915.26	4375285.79
48	4924914.26	4375285.79
45	4924914.26	4375284.79
91:02:005010:3У1(13) Условное обозначение в графической части: 233 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
49	4924924.64	4375270.19
50	4924923.64	4375270.17
51	4924923.65	4375269.17
52	4924924.65	4375269.19
49	4924924.64	4375270.19
91:02:005010:3У1(14) Условное обозначение в графической части: 234 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
53	4924936.38	4375253.57
54	4924936.38	4375254.57
55	4924935.38	4375254.57
56	4924935.38	4375253.57
53	4924936.38	4375253.57
91:02:005010:3У1(15) Условное обозначение в графической части: 235 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
57	4924945.91	4375246.92
58	4924944.91	4375246.91
59	4924944.92	4375245.91
60	4924945.92	4375245.92
57	4924945.91	4375246.92

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005010:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 17 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 17 кв.м

91:02:005010:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 236 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923584.50	4376806.47
2	4923584.50	4376807.47
3	4923583.50	4376807.47
4	4923583.50	4376806.47
1	4923584.50	4376806.47
91:02:005010:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 237 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4923961.74	4376658.89

6	4923960.74	4376658.93
7	4923960.70	4376657.93
8	4923961.70	4376657.89
5	4923961.74	4376658.89
91:02:005010:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 238 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4923963.93	4376659.84
10	4923962.93	4376659.87
11	4923962.90	4376658.87
12	4923963.89	4376658.84
9	4923963.93	4376659.84
91:02:005010:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 239 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924872.07	4375605.85
14	4924873.07	4375605.85
15	4924873.07	4375606.85
16	4924872.07	4375606.85
13	4924872.07	4375605.85
91:02:005010:3У2(5) Условное обозначение в графической части :240 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924875.97	4375580.86
18	4924876.97	4375580.86
19	4924876.97	4375581.86
20	4924875.97	4375581.86
17	4924875.97	4375580.86
91:02:005010:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 241 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924874.05	4375581.19
22	4924873.05	4375581.23
23	4924873.01	4375580.23
24	4924874.01	4375580.19
21	4924874.05	4375581.19
91:02:005010:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 242 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924871.80	4375580.77
26	4924870.80	4375580.81
27	4924870.76	4375579.81
28	4924871.76	4375579.77
25	4924871.80	4375580.77
91:02:005010:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 243 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924869.35	4375580.50
30	4924868.35	4375580.50
31	4924868.35	4375579.50
32	4924869.35	4375579.50
29	4924869.35	4375580.50
91:02:005010:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 244 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924887.36	4375459.83
34	4924887.36	4375460.83
35	4924886.36	4375460.83
36	4924886.36	4375459.83
33	4924887.36	4375459.83
91:02:005010:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 245 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4924889.13	4375447.20
38	4924889.13	4375448.20
39	4924888.13	4375448.20

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

40	4924888.13	4375447.20
37	4924889.13	4375447.20
91:02:005010:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 246 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
41	4924890.64	4375446.54
45	4924890.64	4375447.54
43	4924889.64	4375447.54
44	4924889.64	4375446.54
41	4924890.64	4375446.54
91:02:005010:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 247 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
45	4924892.31	4375446.80
46	4924891.31	4375446.80
47	4924891.31	4375445.80
48	4924892.31	4375445.80
45	4924892.31	4375446.80
91:02:005010:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 248 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
49	4924921.06	4375291.33
50	4924921.06	4375292.33
51	4924920.06	4375292.33
52	4924920.06	4375291.33
49	4924921.06	4375291.33
91:02:005010:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 249 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
53	4924919.79	4375290.47
54	4924918.79	4375290.47
55	4924918.79	4375289.47
56	4924919.79	4375289.47
53	4924919.79	4375290.47
91:02:005010:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 250 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
57	4924917.35	4375286.21
58	4924917.35	4375287.21
59	4924916.35	4375287.21
60	4924916.35	4375286.21
57	4924917.35	4375286.21
91:02:005010:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 251 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
61	4924916.44	4375284.62
62	4924916.44	4375285.62
63	4924915.44	4375285.62
64	4924915.44	4375284.62
61	4924916.44	4375284.62
91:02:005010:3У2(17) Условное обозначение в графической части: 252 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х, м	У, м
65	4924945.99	4375245.74
66	4924944.99	4375245.78
67	4924944.95	4375244.78
68	4924945.95	4375244.74
65	4924945.99	4375245.74

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005010:3У3 необходимому к образованию для государственного нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 8 кв.м

91:02:005010:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 253		
--	--	--

						48.2.2021-ДПТ	Лист 62
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923583.33	4376814.08
2	4923583.32	4376815.08
3	4923584.32	4376815.09
4	4923584.33	4376814.09
1	4923583.33	4376814.08
91:02:005010:3УЗ(2) Условное обозначение в графической части: 254 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4923583.33	4376812.58
6	4923583.31	4376813.58
7	4923584.31	4376813.59
8	4923584.33	4376812.59
5	4923583.33	4376812.58
91:02:005010:3УЗ(3) Условное обозначение в графической части: 255 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924869.65	4375580.52
10	4924870.63	4375580.70
11	4924870.45	4375581.69
12	4924869.47	4375581.50
9	4924869.65	4375580.52
91:02:005010:3УЗ(4) Условное обозначение в графической части: 256 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924886.64	4375458.66
14	4924887.62	4375458.84
15	4924887.44	4375459.83
16	4924886.45	4375459.64
13	4924886.64	4375458.66
91:02:005010:3УЗ(5) Условное обозначение в графической части: 257 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924890.25	4375445.47
18	4924891.25	4375445.49
19	4924891.22	4375446.49
20	4924890.22	4375446.47
17	4924890.25	4375445.47
91:02:005010:3УЗ(6) Условное обозначение в графической части: 258 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924917.77	4375286.93
22	4924918.36	4375287.74
23	4924917.55	4375288.33
24	4924916.96	4375287.52
21	4924917.77	4375286.93
91:02:005010:3УЗ(7) Условное обозначение в графической части: 259 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4924948.08	4375247.73
26	4924948.71	4375248.51
27	4924947.93	4375249.13
28	4924947.30	4375248.36
25	4924948.08	4375247.73
91:02:005010:3УЗ(8) Условное обозначение в графической части: 260 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4924953.96	4375254.99
30	4924954.61	4375255.75
31	4924953.85	4375256.40
32	4924953.20	4375255.64
29	4924953.96	4375254.99

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005008:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд

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

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

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 2 кв.м

91:02:005008:ЗУ1 (1) Условное обозначение в графической части: 261 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925999.28	4374648.57
2	4925998.28	4374648.55
3	4925998.29	4374647.55
4	4925999.29	4374647.57
1	4925999.28	4374648.57
91:02:005008:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 262 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4926006.34	4374643.74
6	4926006.34	4374644.74
7	4926005.34	4374644.74
8	4926005.34	4374643.74
5	4926006.34	4374643.74

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:005008:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под ковер
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: 263

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4926005.91	4374645.02
2	4926005.91	4374646.02
3	4926004.91	4374646.02
4	4926004.91	4374645.02
1	4926005.91	4374645.02

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:005008:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Назначение: Под КИП
- Площадь: 1 кв.м
- Условное обозначение в графической части: 264

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4926015.53	4374478.37
2	4926015.60	4374479.36
3	4926014.60	4374479.44
4	4926014.54	4374478.43
1	4926015.53	4374478.37

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:005008:ЗУ4 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под ГРПБ-2 (Головной газорегуляторный пункт блочный-2)
- Площадь: 1342 кв.м

91:02:005008:ЗУ4(1) Условное обозначение в графической части: 265 Площадь=1168.52 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4926040.05	4374588.39
2	4926042.22	4374587.84
3	4926046.80	4374585.17
4	4926044.14	4374579.50
5	4926039.26	4374568.76
6	4926038.05	4374565.99
7	4926031.54	4374570.10
8	4925989.10	4374597.00
9	4925983.92	4374603.73
10	4925981.43	4374601.82
11	4925966.51	4374615.28
12	4925969.68	4374618.41

13	4925979.87	4374608.99
14	4925992.40	4374597.42
15	4926008.28	4374614.31
16	4926009.21	4374613.11
17	4926006.52	4374611.04
18	4926006.92	4374609.38
1	4926040.05	4374588.39
91:02:005008:3У4(2) Условное обозначение в графической части: 266 Площадь=157.79 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
19	4925995.78	4374646.94
20	4925998.21	4374643.77
21	4925976.03	4374626.69
22	4925976.93	4374625.51
23	4925971.35	4374620.06
24	4925967.45	4374625.12
19	4925995.78	4374646.94
91:02:005008:3У4(3) Условное обозначение в графической части: 267 Площадь=16.11 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4926007.27	4374632.01
26	4926005.41	4374630.28
27	4926002.50	4374633.33
28	4926002.86	4374637.74
25	4926007.27	4374632.01

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:005008:3У5 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: СКЗ (Станция катодной защиты)

— Площадь: 4 кв. м

— Условное обозначение в графической части: 268

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4926003.06	4374584.88
2	4926004.41	4374586.35
3	4926002.94	4374587.70
4	4926001.59	4374586.23
1	4926003.06	4374584.88

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:005008:3У6 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров

— Назначение: Под анодные заземлители

— Площадь: 4 кв. м

91:02:005008:3У6(1) Условное обозначение в графической части: 269 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4926000.86	4374434.17
2	4926001.73	4374434.66
3	4926001.25	4374435.53
4	4926000.37	4374435.05
1	4926000.86	4374434.17
91:02:005008:3У6(2) Условное обозначение в графической части: 270 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925988.42	4374449.26
6	4925989.29	4374449.75
7	4925988.80	4374450.62
8	4925987.93	4374450.13
5	4925988.42	4374449.26
91:02:005008:3У6(3) Условное обозначение в графической части: 271 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4926002.25	4374463.71
10	4926003.12	4374464.19
11	4926002.64	4374465.07
12	4926001.76	4374464.58

9	4926002.25	4374463.71
91:02:005008:ЗУ6(4) Условное обозначение в графической части: 272 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4926016.09	4374478.15
14	4926016.96	4374478.64
15	4926016.47	4374479.51
16	4926015.60	4374479.02
13	4926016.09	4374478.15

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005007:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 4 кв.м

91:02:005007:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 273 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4926345.23	4374977.43
2	4926344.83	4374978.35
3	4926343.91	4374977.94
4	4926344.32	4374977.03
1	4926345.23	4374977.43
91:02:005007:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 274 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4926396.04	4375003.63
6	4926395.04	4375003.61
7	4926395.06	4375002.61
8	4926396.06	4375002.63
5	4926396.04	4375003.63
91:02:005007:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 275 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4926421.63	4375014.25
10	4926421.63	4375015.25
11	4926420.63	4375015.25
12	4926420.63	4375014.25
9	4926421.63	4375014.25
91:02:005007:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 276 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4926468.11	4375032.29
14	4926467.11	4375032.28
15	4926467.13	4375031.28
16	4926468.13	4375031.29
13	4926468.11	4375032.29

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005007:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
- Назначение: Под коверы
- Площадь: 4 кв.м

91:02:005007:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 277 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4926345.22	4374980.60
2	4926344.23	4374980.64
3	4926344.19	4374979.64
4	4926345.19	4374979.60
1	4926345.22	4374980.60
91:02:005007:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части: 278 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

5	4926345.88	4374978.26
6	4926345.88	4374979.26
7	4926344.88	4374979.26
8	4926344.88	4374978.26
5	4926345.88	4374978.26
91:02:005007:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 279 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4926466.73	4375032.25
10	4926466.73	4375033.25
11	4926465.73	4375033.25
12	4926465.73	4375032.25
9	4926466.73	4375032.25
91:02:005007:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 280 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4926467.02	4375031.92
14	4926466.02	4375031.96
15	4926465.98	4375030.96
16	4926466.98	4375030.92
13	4926467.02	4375031.92

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006005:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 12 кв.м

91:02:006005:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 281 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925811.22	4374873.49
2	4925810.22	4374873.48
3	4925810.23	4374872.48
4	4925811.23	4374872.49
1	4925811.22	4374873.49
91:02:006005:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 282 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925931.51	4374787.17
6	4925930.51	4374787.16
7	4925930.53	4374786.16
8	4925931.53	4374786.17
5	4925931.51	4374787.17
91:02:006005:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 283 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4926000.68	4374694.15
10	4925999.68	4374694.13
11	4925999.70	4374693.13
12	4926000.70	4374693.15
9	4926000.68	4374694.15
91:02:006005:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 284 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4926100.44	4374838.45
14	4926099.44	4374838.44
15	4926099.46	4374837.44
16	4926100.46	4374837.45
13	4926100.44	4374838.45
91:02:006005:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 285 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4926103.97	4374854.26
18	4926102.97	4374854.24
19	4926102.98	4374853.24
20	4926103.98	4374853.26

										Лист
										67
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

48.2.2021-ДПТ

17	4926103.97	4374854.26
91:02:006005:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 286 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
21	4926112.30	4374873.34
22	4926111.30	4374873.33
23	4926111.31	4374872.33
24	4926112.31	4374872.34
21	4926112.30	4374873.34
91:02:006005:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 287 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
25	4926308.93	4374998.65
26	4926307.93	4374998.65
27	4926307.93	4374997.65
28	4926308.93	4374997.65
25	4926308.93	4374998.65
91:02:006005:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 288 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
29	4926332.43	4375008.34
30	4926332.43	4375009.34
31	4926331.43	4375009.34
32	4926331.43	4375008.34
29	4926332.43	4375008.34
91:02:006005:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 289 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
33	4926856.20	4375432.28
34	4926855.20	4375432.27
35	4926855.22	4375431.27
36	4926856.22	4375431.28
33	4926856.20	4375432.28
91:02:006005:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 290 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
37	4926890.47	4375523.85
38	4926889.47	4375523.84
39	4926889.49	4375522.84
40	4926890.49	4375522.85
37	4926890.47	4375523.85
91:02:006005:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 291 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
41	4926884.89	4375527.06
42	4926883.89	4375527.04
43	4926883.91	4375526.04
44	4926884.91	4375526.06
41	4926884.89	4375527.06
91:02:006005:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 292 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X м	Y м
45	4926928.09	4375679.47
46	4926927.09	4375679.46
47	4926927.10	4375678.46
48	4926928.10	4375678.47
45	4926928.09	4375679.47

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006005:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фюлент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 16 контуров

— Назначение: Под ковра

— Площадь: 16 кв.м

91:02:006005:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 293 Площадь=1.00 кв. м
--

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4925779.00	4374893.40
2	4925778.00	4374893.45
3	4925777.95	4374892.44
4	4925778.95	4374892.41
1	4925779.00	4374893.40
91:02:006005:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 294 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4925785.93	4374888.85
6	4925784.93	4374888.89
7	4925784.89	4374887.89
8	4925785.89	4374887.85
5	4925785.93	4374888.85
91:02:006005:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 933 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4925904.89	4374806.77
10	4925903.89	4374806.80
11	4925903.85	4374805.81
12	4925904.85	4374805.77
9	4925904.89	4374806.77
91:02:006005:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 934 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4925930.46	4374787.53
14	4925929.47	4374787.57
15	4925929.43	4374786.57
16	4925930.43	4374786.53
13	4925930.46	4374787.53
91:02:006005:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 935 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4925999.61	4374693.97
18	4925998.61	4374694.01
19	4925998.58	4374693.01
20	4925999.57	4374692.97
17	4925999.61	4374693.97
91:02:006005:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 936 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4926111.77	4374868.92
22	4926110.77	4374868.96
23	4926110.73	4374867.96
24	4926111.73	4374867.92
21	4926111.77	4374868.92
91:02:006005:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 937 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4926113.07	4374871.10
26	4926113.07	4374872.10
27	4926112.07	4374872.10
28	4926112.07	4374871.10
25	4926113.07	4374871.10
91:02:006005:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 938 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4926333.20	4375008.17
30	4926332.20	4375008.17
31	4926332.20	4375007.17
32	4926333.20	4375007.17
29	4926333.20	4375008.17
91:02:006005:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 939 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4926857.22	4375433.69

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

69

34	4926856.22	4375433.73
35	4926856.19	4375432.73
36	4926857.18	4375432.69
33	4926857.22	4375433.69
91:02:006005:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 940 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4926865.20	4375438.63
38	4926864.20	4375438.67
39	4926864.16	4375437.67
40	4926865.16	4375437.63
37	4926865.20	4375438.63
91:02:006005:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 941 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4926869.20	4375452.11
42	4926868.20	4375452.14
43	4926868.16	4375451.14
44	4926869.16	4375451.11
41	4926869.20	4375452.11
91:02:006005:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 942 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4926871.53	4375461.33
46	4926870.53	4375461.37
47	4926870.49	4375460.37
48	4926871.49	4375460.33
45	4926871.53	4375461.33
91:02:006005:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 943 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4926886.00	4375526.19
50	4926885.00	4375526.23
51	4926884.96	4375525.23
52	4926885.96	4375525.19
49	4926886.00	4375526.19
91:02:006005:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 944 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4926888.38	4375525.48
54	4926887.38	4375525.52
55	4926887.34	4375524.52
56	4926888.34	4375524.48
53	4926888.38	4375525.48
91:02:006005:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 945 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4926890.59	4375524.92
58	4926889.59	4375524.96
59	4926889.55	4375523.96
60	4926890.55	4375523.92
57	4926890.59	4375524.92
91:02:006005:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 946 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4926928.28	4375677.25
62	4926928.52	4375678.23
63	4926927.55	4375678.45
64	4926927.32	4375677.47
61	4926928.28	4375677.25

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:006005:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 947

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

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925905.58	4374804.84
2	4925906.07	4374805.72
3	4925905.20	4374806.20
4	4925904.71	4374805.33
1	4925905.58	4374804.84

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005005:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 9 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 9 кв.м

91:02:005005:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 295 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4926958.38	4375671.07
2	4926957.38	4375671.07
3	4926957.38	4375670.07
4	4926958.38	4375670.07
1	4926958.38	4375671.07
91:02:005005:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 296 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4926972.61	4375753.79
6	4926971.61	4375753.78
7	4926971.63	4375752.78
8	4926972.63	4375752.79
5	4926972.61	4375753.79
91:02:005005:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 297 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4927005.16	4375912.24
10	4927004.16	4375912.22
11	4927004.18	4375911.22
12	4927005.18	4375911.24
9	4927005.16	4375912.24
91:02:005005:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 298 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4927009.93	4375926.97
14	4927009.93	4375927.97
15	4927008.93	4375927.97
16	4927008.93	4375926.97
13	4927009.93	4375926.97
91:02:005005:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 299 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4927025.04	4376022.41
18	4927025.04	4376023.41
19	4927024.04	4376023.41
20	4927024.04	4376022.41
17	4927025.04	4376022.41
91:02:005005:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 300 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4927046.26	4376057.54
22	4927046.26	4376058.54
23	4927045.26	4376058.54
24	4927045.26	4376057.54
21	4927046.26	4376057.54
91:02:005005:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 301 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4927077.28	4376082.14
26	4927076.28	4376082.12

27	4927076.30	4376081.12
28	4927077.30	4376081.14
25	4927077.28	4376082.14
91:02:005005:ЗУ1(8)		
Условное обозначение в графической части: 302		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4927085.18	4376078.82
30	4927084.18	4376078.80
31	4927084.19	4376077.80
32	4927085.19	4376077.82
29	4927085.18	4376078.82
91:02:005005:ЗУ1(9)		
Условное обозначение в графической части: 303		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4927099.04	4376092.46
34	4927099.04	4376093.46
35	4927098.04	4376093.46
36	4927098.04	4376092.46
33	4927099.04	4376092.46

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005005:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров

— Назначение: Под ковера

— Площадь: 12 кв.м

91:02:005005:ЗУ2(1)		
Условное обозначение в графической части: 304		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4926957.91	4375671.23
2	4926957.91	4375672.23
3	4926956.91	4375672.23
4	4926956.91	4375671.23
1	4926957.91	4375671.23
91:02:005005:ЗУ2(2)		
Условное обозначение в графической части: 305		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4926956.86	4375672.32
6	4926955.86	4375672.35
7	4926955.82	4375671.36
8	4926956.82	4375671.32
5	4926956.86	4375672.32
91:02:005005:ЗУ2(3)		
Условное обозначение в графической части: 306		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4926967.70	4375722.93
10	4926966.70	4375722.93
11	4926966.70	4375721.93
12	4926967.70	4375721.93
9	4926967.70	4375722.93
91:02:005005:ЗУ2(4)		
Условное обозначение в графической части: 307		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4926980.08	4375782.96
14	4926980.08	4375783.96
15	4926979.08	4375783.96
16	4926979.08	4375782.96
13	4926980.08	4375782.96
91:02:005005:ЗУ2(5)		
Условное обозначение в графической части: 308		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4926992.96	4375845.17
18	4926991.96	4375845.17
19	4926991.96	4375844.17
20	4926992.96	4375844.17
17	4926992.96	4375845.17
91:02:005005:ЗУ2(6)		

Условное обозначение в графической части: 309 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4927008.49	4375920.27
22	4927007.49	4375920.31
23	4927007.45	4375919.31
24	4927008.45	4375919.27
21	4927008.49	4375920.27
91:02:005005:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 310 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4927022.44	4376003.53
26	4927021.44	4376003.57
27	4927021.41	4376002.57
28	4927022.40	4376002.53
25	4927022.44	4376003.53
91:02:005005:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 311 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4927077.59	4376081.00
30	4927076.59	4376081.04
31	4927076.56	4376080.04
32	4927077.55	4376080.00
29	4927077.59	4376081.00
91:02:005005:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 312 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4927081.17	4376080.53
34	4927080.17	4376080.56
35	4927080.14	4376079.57
36	4927081.14	4376079.53
33	4927081.17	4376080.53
91:02:005005:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 825 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4927085.11	4376079.94
38	4927084.11	4376079.98
39	4927084.07	4376078.98
40	4927085.07	4376078.94
37	4927085.11	4376079.94
91:02:005005:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 826 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4927100.58	4376092.82
42	4927099.58	4376092.86
43	4927099.55	4376091.86
44	4927100.54	4376091.82
41	4927100.58	4376092.82
91:02:005005:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 827 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4927103.31	4376091.89
46	4927102.32	4376091.93
47	4927102.28	4376090.93
48	4927103.28	4376090.89
45	4927103.31	4376091.89

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005005:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под площадку кранового узла
— Площадь: 16 кв. м

— Условное обозначение в графической части: 313

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927060.88	4376072.29
2	4927063.94	4376074.88
3	4927066.52	4376071.82

4	4927063.47	4376069.24
1	4927060.88	4376072.29

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005003:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казанья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 14 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 14 кв. м

91:02:005003:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 314 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927274.95	4376022.83
2	4927274.95	4376023.83
3	4927273.95	4376023.83
4	4927273.95	4376022.83
1	4927274.95	4376022.83
91:02:005003:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части:315 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927304.35	4375994.54
6	4927304.35	4375995.54
7	4927303.35	4375995.54
8	4927303.35	4375994.54
5	4927304.35	4375994.54
91:02:005003:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части:316 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4927315.44	4375975.90
10	4927315.44	4375976.90
11	4927314.44	4375976.90
12	4927314.44	4375975.90
9	4927315.44	4375975.90
91:02:005003:ЗУ1(4) Условное обозначение: :ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части:317 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4927356.32	4375936.31
14	4927356.32	4375937.31
15	4927355.32	4375937.31
16	4927355.32	4375936.31
13	4927356.32	4375936.31
91:02:005003:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части:318 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4927385.40	4375905.70
18	4927384.40	4375905.70
19	4927384.40	4375904.70
20	4927385.40	4375904.70
17	4927385.40	4375905.70
91:02:005003:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части:319 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4927551.57	4375749.16
22	4927552.57	4375749.16
23	4927552.57	4375750.16
24	4927551.57	4375750.16
21	4927551.57	4375749.16
91:02:005003:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части:320 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4927631.74	4375634.03
26	4927631.74	4375635.03
27	4927630.74	4375635.03
28	4927630.74	4375634.03
25	4927631.74	4375634.03
91:02:005003:ЗУ1(8)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

74

Условное обозначение в графической части:321 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4927658.90	4375573.55
30	4927658.90	4375574.55
31	4927657.90	4375574.55
32	4927657.90	4375573.55
29	4927658.90	4375573.55
91:02:005003:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части:322 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4927752.55	4375379.25
34	4927752.55	4375380.25
35	4927751.55	4375380.25
36	4927751.55	4375379.25
33	4927752.55	4375379.25
91:02:005003:ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части:323 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4927763.97	4375349.31
38	4927762.97	4375349.30
39	4927762.98	4375348.30
40	4927763.98	4375348.31
37	4927763.97	4375349.31
91:02:005003:ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части:324 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4927787.04	4375255.50
42	4927786.04	4375255.49
43	4927786.06	4375254.49
44	4927787.06	4375254.50
41	4927787.04	4375255.50
91:02:005003:ЗУ1(12) Условное обозначение в графической части:325 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4927793.48	4375252.58
46	4927792.48	4375252.57
47	4927792.50	4375251.57
48	4927793.50	4375251.58
45	4927793.48	4375252.58
91:02:005003:ЗУ1(13) Условное обозначение в графической части:326 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4927805.26	4375203.87
50	4927804.26	4375203.85
51	4927804.27	4375202.85
52	4927805.27	4375202.87
49	4927805.26	4375203.87
91:02:005003:ЗУ1(14) Условное обозначение в графической части:327 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4927849.25	4375168.77
54	4927848.25	4375168.76
55	4927848.26	4375167.76
56	4927849.26	4375167.77
53	4927849.25	4375168.77

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005003:ЗУ2 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 11 контуров

— Назначение: Под коверы

— Площадь: 11 кв.м

91:02:005003:ЗУ2(1) Условное обозначение в графической части: 328 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927273.95	4376020.70

2	4927273.95	4376021.70
3	4927272.95	4376021.70
4	4927272.95	4376020.70
1	4927273.95	4376020.70
91:02:005003:ЗУ2(2) Условное обозначение в графической части: 329 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927274.80	4376021.72
6	4927274.80	4376022.72
7	4927273.80	4376022.72
8	4927273.80	4376021.72
5	4927274.80	4376021.72
91:02:005003:ЗУ2(3) Условное обозначение в графической части: 330 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4927275.19	4376025.31
10	4927275.19	4376026.31
11	4927274.19	4376026.31
12	4927274.19	4376025.31
9	4927275.19	4376025.31
91:02:005003:ЗУ2(4) Условное обозначение в графической части: 331 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4927551.72	4375747.20
14	4927552.72	4375747.20
15	4927552.72	4375748.20
16	4927551.72	4375748.20
13	4927551.72	4375747.20
91:02:005003:ЗУ2(5) Условное обозначение в графической части: 332 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4927629.39	4375635.77
18	4927629.39	4375636.77
19	4927628.39	4375636.77
20	4927628.39	4375635.77
17	4927629.39	4375635.77
91:02:005003:ЗУ2(6) Условное обозначение в графической части: 333 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4927785.30	4375253.42
22	4927786.30	4375253.42
23	4927786.30	4375254.42
24	4927785.30	4375254.42
21	4927785.30	4375253.42
91:02:005003:ЗУ2(7) Условное обозначение в графической части: 334 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4927788.58	4375252.71
26	4927788.58	4375253.71
27	4927787.58	4375253.71
28	4927787.58	4375252.71
25	4927788.58	4375252.71
91:02:005003:ЗУ2(8) Условное обозначение в графической части: 335 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4927791.38	4375251.57
30	4927792.38	4375251.57
31	4927792.38	4375252.57
32	4927791.38	4375252.57
29	4927791.38	4375251.57
91:02:005003:ЗУ2(9) Условное обозначение в графической части: 336 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4927800.53	4375218.82
34	4927799.54	4375218.86
35	4927799.50	4375217.86
36	4927800.50	4375217.82
33	4927800.53	4375218.82
91:02:005003:ЗУ2(10)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

76

Условное обозначение в графической части: 337 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4927804.17	4375203.55
38	4927803.17	4375203.59
39	4927803.13	4375202.59
40	4927804.13	4375202.55
37	4927804.17	4375203.55
91:02:005003:ЗУ2(11) Условное обозначение в графической части: 338 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4927849.32	4375166.45
42	4927849.32	4375167.45
43	4927848.32	4375167.45
44	4927848.32	4375166.45
41	4927849.32	4375166.45

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:02:005003:ЗУ3 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под площадку кранового узла
— Площадь: 16 кв. м

— Условное обозначение в графической части: 339

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4927839.05	4375172.33
2	4927841.42	4375175.56
3	4927838.19	4375177.93
4	4927835.83	4375174.70
1	4927839.05	4375172.33

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:ЗУ1 необходимого к образованию для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 30 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 30 кв. м

91:01:013001:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: 340 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924168.80	4383300.56
2	4924168.80	4383301.56
3	4924167.80	4383301.56
4	4924167.80	4383300.56
1	4924168.80	4383300.56
91:01:013001:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 341 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924121.05	4383248.12
6	4924121.05	4383249.12
7	4924120.05	4383249.12
8	4924120.05	4383248.12
5	4924121.05	4383248.12
91:01:013001:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: 342 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924132.48	4382734.56
10	4924132.48	4382735.56
11	4924131.48	4382735.56
12	4924131.48	4382734.56
9	4924132.48	4382734.56
91:01:013001:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: 343 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924173.05	4382717.04
14	4924173.05	4382718.04
15	4924172.05	4382718.04
16	4924172.05	4382717.04
13	4924173.05	4382717.04

91:01:013001:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 344 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4924200.07	4382699.69
18	4924200.07	4382700.69
19	4924199.07	4382700.69
20	4924199.07	4382699.69
17	4924200.07	4382699.69
91:01:013001:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 345 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4924203.30	4382694.28
22	4924204.30	4382694.28
23	4924204.30	4382695.28
24	4924203.30	4382695.28
21	4924203.30	4382694.28
91:01:013001:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 346 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4924233.70	4382732.48
26	4924233.70	4382733.48
27	4924232.70	4382733.48
28	4924232.70	4382732.48
25	4924233.70	4382732.48
91:01:013001:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 347 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4924256.70	4382760.26
30	4924256.70	4382761.26
31	4924255.70	4382761.26
32	4924255.70	4382760.26
29	4924256.70	4382760.26
91:01:013001:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 348 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4924290.96	4382800.41
34	4924290.96	4382801.41
35	4924289.96	4382801.41
36	4924289.96	4382800.41
33	4924290.96	4382800.41
91:01:013001:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 349 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4924337.68	4382858.39
38	4924337.68	4382859.39
39	4924336.68	4382859.39
40	4924336.68	4382858.39
37	4924337.68	4382858.39
91:01:013001:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 350 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4924372.22	4382898.07
42	4924371.22	4382898.07
43	4924371.22	4382897.07
44	4924372.22	4382897.07
41	4924372.22	4382898.07
91:01:013001:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 351 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4924386.00	4382911.15
46	4924386.00	4382912.15
47	4924385.00	4382912.15
48	4924385.00	4382911.15
45	4924386.00	4382911.15
91:01:013001:3У1(13) Условное обозначение в графической части: 352		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

78

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4924581.11	4383077.91
50	4924581.11	4383078.91
51	4924580.11	4383078.91
52	4924580.11	4383077.91
49	4924581.11	4383077.91
91:01:013001:3У1(14) Условное обозначение в графической части: 353 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4924588.68	4383069.07
54	4924588.68	4383070.07
55	4924587.68	4383070.07
56	4924587.68	4383069.07
53	4924588.68	4383069.07
91:01:013001:3У1(15) Условное обозначение в графической части: 354 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4924672.41	4383000.94
58	4924672.41	4383001.94
59	4924671.41	4383001.94
60	4924671.41	4383000.94
57	4924672.41	4383000.94
91:01:013001:3У1(16) Условное обозначение в графической части: 355 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4924681.46	4382997.98
62	4924680.46	4382997.98
63	4924680.46	4382996.98
64	4924681.46	4382996.98
61	4924681.46	4382997.98
91:01:013001:3У1(17) Условное обозначение в графической части: 356 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4924789.84	4382908.82
66	4924788.84	4382908.82
67	4924788.84	4382907.82
68	4924789.84	4382907.82
65	4924789.84	4382908.82
91:01:013001:3У1(18) Условное обозначение в графической части: 357 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4924824.46	4382876.77
70	4924824.46	4382877.77
71	4924823.46	4382877.77
72	4924823.46	4382876.77
69	4924824.46	4382876.77
91:01:013001:3У1(19) Условное обозначение в графической части: 358 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4924881.56	4382827.91
74	4924881.56	4382828.91
75	4924880.56	4382828.91
76	4924880.56	4382827.91
73	4924881.56	4382827.91
91:01:013001:3У1(20) Условное обозначение в графической части: 359 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4924926.19	4382792.13
78	4924926.19	4382793.13
79	4924925.19	4382793.13
80	4924925.19	4382792.13
77	4924926.19	4382792.13
91:01:013001:3У1(21) Условное обозначение в графической части: 360 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

79

81	4924951.39	4382768.35
82	4924952.39	4382768.35
83	4924952.39	4382769.35
84	4924951.39	4382769.35
81	4924951.39	4382768.35
91:01:013001:3У1(22) Условное обозначение в графической части: 361 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
85	4925006.38	4382722.07
86	4925007.38	4382722.07
87	4925007.38	4382723.07
88	4925006.38	4382723.07
85	4925006.38	4382722.07
91:01:013001:3У1(23) Условное обозначение в графической части: 362 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
89	4925027.22	4382705.32
90	4925027.22	4382706.32
91	4925026.22	4382706.32
92	4925026.22	4382705.32
89	4925027.22	4382705.32
91:01:013001:3У1(24) Условное обозначение в графической части: 363 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
93	4925050.69	4382695.88
94	4925051.69	4382695.88
95	4925051.69	4382696.88
96	4925050.69	4382696.88
93	4925050.69	4382695.88
91:01:013001:3У1(25) Условное обозначение в графической части: 364 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
97	4925107.41	4382646.80
98	4925107.41	4382647.80
99	4925106.41	4382647.80
100	4925106.41	4382646.80
97	4925107.41	4382646.80
91:01:013001:3У1(26) Условное обозначение в графической части: 365 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
101	4925121.80	4382633.74
102	4925120.80	4382633.74
103	4925120.80	4382632.74
104	4925121.80	4382632.74
101	4925121.80	4382633.74
91:01:013001:3У1(27) Условное обозначение в графической части: 366 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
105	4925163.47	4382597.47
106	4925163.47	4382598.47
107	4925162.47	4382598.47
108	4925162.47	4382597.47
105	4925163.47	4382597.47
91:01:013001:3У1(28) Условное обозначение в графической части: 367 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
109	4925166.46	4382352.94
110	4925166.46	4382353.94
111	4925165.46	4382353.94
112	4925165.46	4382352.94
109	4925166.46	4382352.94
91:01:013001:3У1(29) Условное обозначение в графической части: 368 Площадь=1.00 кв. м		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

80

№ характерной точки	Х. м	У. м
113	4925171.50	4382348.83
114	4925171.50	4382349.83
115	4925170.50	4382349.83
116	4925170.50	4382348.83
113	4925171.50	4382348.83
91:01:013001:3У1(30) Условное обозначение в графической части: 369 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
117	4925105.28	4382270.75
118	4925105.28	4382271.75
119	4925104.28	4382271.75
120	4925104.28	4382270.75
117	4925105.28	4382270.75

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балахлаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 11 контуров
— Назначение: Под ковера
— Площадь: 11 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924108.82	4383271.91
2	4924108.82	4383272.91
3	4924107.82	4383272.91
4	4924107.82	4383271.91
1	4924108.82	4383271.91
91:01:013001:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 370 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924117.47	4383253.57
6	4924117.47	4383254.57
7	4924116.47	4383254.57
8	4924116.47	4383253.57
5	4924117.47	4383253.57
91:01:013001:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 371 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924118.65	4383251.49
10	4924118.65	4383252.49
11	4924117.65	4383252.49
12	4924117.65	4383251.49
9	4924118.65	4383251.49
91:01:013001:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 372 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924120.53	4383225.85
14	4924120.53	4383226.85
15	4924119.53	4383226.85
16	4924119.53	4383225.85
13	4924120.53	4383225.85
91:01:013001:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 373 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4924123.52	4382735.36
18	4924123.71	4382736.34
19	4924122.73	4382736.53
20	4924122.54	4382735.55
17	4924123.52	4382735.36
91:01:013001:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 374 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4924123.52	4382735.36
18	4924123.71	4382736.34
19	4924122.73	4382736.53
20	4924122.54	4382735.55
17	4924123.52	4382735.36

91:01:013001:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 375 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4924204.17	4382695.37
22	4924204.17	4382696.37
23	4924203.17	4382696.37
24	4924203.17	4382695.37
21	4924204.17	4382695.37
91:01:013001:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 376 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4924580.21	4383076.72
26	4924581.21	4383076.72
27	4924581.21	4383077.72
28	4924580.21	4383077.72
25	4924580.21	4383076.72
91:01:013001:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 377 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4924671.99	4382999.91
30	4924671.99	4383000.91
31	4924670.99	4383000.91
32	4924670.99	4382999.91
29	4924671.99	4382999.91
91:01:013001:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 378 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4924682.15	4382998.02
34	4924682.15	4382999.02
35	4924681.15	4382999.02
36	4924681.15	4382998.02
33	4924682.15	4382998.02
91:01:013001:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 379 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
37	4925162.32	4382597.31
38	4925162.32	4382598.31
39	4925161.32	4382598.31
40	4925161.32	4382597.31
37	4925162.32	4382597.31
91:01:013001:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 380 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
41	4925170.45	4382348.67
42	4925170.45	4382349.67
43	4925169.45	4382349.67
44	4925169.45	4382348.67
41	4925170.45	4382348.67

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:005001:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 9 контуров
 — Назначение: Под опознавательные столбики
 — Площадь: 9 кв.м

91:01:005001:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 381 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925539.19	4381878.98
2	4925539.19	4381879.98

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

82

3	4925538.19	4381879.98
4	4925538.19	4381878.98
1	4925539.19	4381878.98
91:01:005001:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 382 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4925557.31	4381862.60
6	4925556.31	4381862.60
7	4925556.31	4381861.60
8	4925557.31	4381861.60
5	4925557.31	4381862.60
91:01:005001:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 383 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4925595.58	4381830.80
10	4925595.58	4381831.80
11	4925594.58	4381831.80
12	4925594.58	4381830.80
9	4925595.58	4381830.80
91:01:005001:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 384 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4925605.67	4381834.15
14	4925605.67	4381835.15
15	4925604.67	4381835.15
16	4925604.67	4381834.15
13	4925605.67	4381834.15
91:01:005001:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 385 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4925641.88	4381834.90
18	4925641.88	4381835.90
19	4925640.88	4381835.90
20	4925640.88	4381834.90
17	4925641.88	4381834.90
91:01:005001:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 386 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4925682.90	4381859.03
22	4925682.90	4381860.03
23	4925681.90	4381860.03
24	4925681.90	4381859.03
21	4925682.90	4381859.03
91:01:005001:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 387 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4925723.49	4381934.26
26	4925724.49	4381934.26
27	4925724.49	4381935.26
28	4925723.49	4381935.26
25	4925723.49	4381934.26
91:01:005001:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 388 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4925728.58	4381910.13
30	4925728.58	4381911.13
31	4925727.58	4381911.13
32	4925727.58	4381910.13
29	4925728.58	4381910.13
91:01:005001:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 389		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

83

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4925733.82	4381920.74
34	4925733.82	4381921.74
35	4925732.82	4381921.74
36	4925732.82	4381920.74
33	4925733.82	4381920.74

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
 91:01:005001:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд
 для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
 Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 --- Многоконтурный, состоящий из 6 контуров
 --- Назначение: Под коверы
 --- Площадь: 6 кв.м

91:01:005001:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 390 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4925539.01	4381877.89
2	4925539.01	4381878.89
3	4925538.01	4381878.89
4	4925538.01	4381877.89
1	4925539.01	4381877.89
91:01:005001:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 391 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4925595.59	4381829.67
6	4925595.59	4381830.67
7	4925594.59	4381830.67
8	4925594.59	4381829.67
5	4925595.59	4381829.67
91:01:005001:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 392 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4925642.15	4381834.80
10	4925641.15	4381834.80
11	4925641.15	4381833.80
12	4925642.15	4381833.80
9	4925642.15	4381834.80
91:01:005001:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 393 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4925727.44	4381909.00
14	4925728.44	4381909.00
15	4925728.44	4381910.00
16	4925727.44	4381910.00
13	4925727.44	4381909.00
91:01:005001:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 394 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4925735.33	4381920.96
18	4925735.33	4381921.96
19	4925734.33	4381921.96
20	4925734.33	4381920.96
17	4925735.33	4381920.96
91:01:005001:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 395 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4925725.57	4381934.40
22	4925725.57	4381935.40
23	4925724.57	4381935.40
24	4925724.57	4381934.40

21	4925725.57	4381934.40
----	------------	------------

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:005001:3У3 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под площадку кранового узла

— Площадь: 16 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 396

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925719.12	4381894.82
2	4925721.80	4381897.81
3	4925718.81	4381900.47
4	4925716.15	4381897.49
1	4925719.12	4381894.82

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:03:002020:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 397

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925775.92	4381972.75
2	4925775.33	4381973.56
3	4925774.52	4381972.97
4	4925775.11	4381972.16
1	4925775.92	4381972.75

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:03:002020:3У2 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Под площадку кранового узла

— Площадь: 4 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 398

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925794.54	4381984.91
2	4925793.36	4381986.52
3	4925795.00	4381987.70
4	4925796.16	4381986.09
1	4925794.54	4381984.91

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:062001:3У1 необходимого к образованию для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Опознавательный столбик

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: 399

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4923663.09	4383805.75
2	4923664.09	4383805.75
3	4923664.09	4383806.75
4	4923663.09	4383806.75
1	4923663.09	4383805.75

Информация по образуемым земельным участкам (под постоянный отвод), в отношении которых предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:306:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 6 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики
- Площадь: 6 кв.м

91:01:000000:306:3У1 (1) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927993.76	4390085.47
2	4927994.76	4390085.47
3	4927994.76	4390086.47
4	4927993.76	4390086.47
1	4927993.76	4390085.47
91:01:000000:306:3У1 (2) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4927827.07	4390085.56
6	4927827.07	4390086.56
7	4927826.07	4390086.56
8	4927826.07	4390085.56
5	4927827.07	4390085.56
91:01:000000:306:3У1 (3) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4927777.06	4390114.21
10	4927777.06	4390115.21
11	4927776.06	4390115.21
12	4927776.06	4390114.21
9	4927777.06	4390114.21
91:01:000000:306:3У1 (4) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4927737.59	4390122.13
14	4927737.59	4390123.13
15	4927736.59	4390123.13
16	4927736.59	4390122.13
13	4927737.59	4390122.13
91:01:000000:306:3У1 (5) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4927655.12	4390127.32
18	4927654.12	4390127.31
19	4927654.13	4390126.31
20	4927655.13	4390126.32
17	4927655.12	4390127.32
91:01:000000:306:3У1 (6) Условное обозначение в графической части: :306:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4927459.97	4390134.49
22	4927458.97	4390134.48
23	4927458.98	4390133.48
24	4927459.98	4390133.49
21	4927459.97	4390134.49

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:306:3У2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под ковера
- Площадь: 2 кв.м

91:01:000000:306:3У2 (1) Условное обозначение в графической части::306:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927826.72	4390084.52
2	4927826.72	4390085.52
3	4927825.72	4390085.52
4	4927825.72	4390084.52
1	4927826.72	4390084.52
91:01:000000:306:3У2 (2) Условное обозначение в графической части::306:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927401.48	4390142.71
6	4927401.48	4390143.71
7	4927400.48	4390143.71
8	4927400.48	4390142.71
5	4927401.48	4390142.71

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:306:3У3 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 2 кв.м

91:01:000000:306:3У3 (1) Условное обозначение в графической части::306:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927779.55	4390111.47
2	4927780.30	4390112.13
3	4927779.63	4390112.88
4	4927778.88	4390112.21
1	4927779.55	4390111.47
91:01:000000:306:3У3 (2) Условное обозначение в графической части::306:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927680.75	4390123.64
6	4927681.50	4390124.30
7	4927680.83	4390125.05
8	4927680.08	4390124.38
5	4927680.75	4390123.64

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:011001:12:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Анодный заземлитель
— Площадь: 2 кв.м

91:01:011001:12:3У1 (1) Условное обозначение в графической части: :12:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927409.45	4390268.71
2	4927410.03	4390269.53
3	4927409.21	4390270.10
4	4927408.63	4390269.28
1	4927409.45	4390268.71
91:01:011001:12:3У1 (2) Условное обозначение в графической части: :12:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927401.76	4390250.32
6	4927402.33	4390251.14
7	4927401.51	4390251.71
8	4927400.94	4390250.89
5	4927401.76	4390250.32

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:011001:12:3У2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

87

нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Назначение: Оповестительный столбик

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :12:3У2

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927401.94	4390144.15
2	4927401.94	4390145.15
3	4927400.94	4390145.15
4	4927400.94	4390144.15
1	4927401.94	4390144.15

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:011001:12:3У3 в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Назначение: КИП (Контрольно-измерительный пункт)

— Площадь: 1 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :12:3У3

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927408.76	4390270.19
2	4927407.94	4390270.74
3	4927407.37	4390269.91
4	4927408.22	4390269.36
1	4927408.76	4390270.19

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:011001:12:3У4 (остаток исходного земельного участка после раздела)

Условное обозначение в графической части: :12:3У4

Площадь 44875 кв.м

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927562.08	4390148.14
2	4927561.98	4390180.07
3	4927561.20	4390416.62
4	4927404.07	4390412.35
5	4927392.21	4390385.88
6	4927403.41	4390361.48
7	4927434.20	4390359.66
8	4927352.55	4390142.44
1	4927562.08	4390148.14

Внутренний контур №1

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927409.45	4390268.71
2	4927410.03	4390269.53
3	4927409.21	4390270.10
4	4927408.63	4390269.28
1	4927409.45	4390268.71

Внутренний контур №2

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927400.94	4390144.15
2	4927401.94	4390144.15
3	4927401.94	4390145.15
4	4927400.94	4390145.15
1	4927400.94	4390144.15

Внутренний контур №3

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927408.22	4390269.36
2	4927408.76	4390270.19
3	4927407.94	4390270.74
4	4927407.37	4390269.91
1	4927408.22	4390269.36

Внутренний контур №4

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927402.33	4390251.14
2	4927401.51	4390251.71
3	4927400.94	4390250.89
4	4927401.76	4390250.32
1	4927402.33	4390251.14

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

88

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:323:3У1, в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь : 3 кв. м

91:01:013001:323:3У1 (1) Условное обозначение в графической части: :323:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925152.00	4382587.19
2	4925152.00	4382588.19
3	4925151.00	4382588.19
4	4925151.00	4382587.19
1	4925152.00	4382587.19
91:01:013001:323:3У1 (2) Условное обозначение в графической части: :323:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925125.51	4382552.60
6	4925125.51	4382553.60
7	4925124.51	4382553.60
8	4925124.51	4382552.60
5	4925125.51	4382552.60
91:01:013001:323:3У1 (2) Условное обозначение в графической части: :323:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4925079.91	4382501.40
10	4925079.91	4382502.40
11	4925078.91	4382502.40
12	4925078.91	4382501.40
9	4925079.91	4382501.40

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:323:3У2 (остаток исходного земельного участка после раздела)
Площадь 15100 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925071.52	4382471.05
2	4925159.26	4382595.90
3	4925088.97	4382653.25
4	4924987.31	4382531.53
5	4925034.69	4382497.50
1	4925071.52	4382471.05
Внутренний контур №1		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925152.00	4382587.19
2	4925152.00	4382588.19
3	4925151.00	4382588.19
4	4925151.00	4382587.19
1	4925152.00	4382587.19
Внутренний контур №2		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925125.51	4382552.60
6	4925125.51	4382553.60
7	4925124.51	4382553.60
8	4925124.51	4382552.60
5	4925125.51	4382552.60
Внутренний контур №3		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4925079.91	4382501.40
10	4925079.91	4382502.40
11	4925078.91	4382502.40
12	4925078.91	4382501.40
9	4925079.91	4382501.40

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:109:3У1, в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Под опознавательные столбики

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

— Площадь: 2 кв.м

91:01:013001:109:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: :109:ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
1	4925058.89	4382474.01
2	4925058.89	4382475.01
3	4925057.89	4382475.01
4	4925057.89	4382474.01
1	4925058.89	4382474.01
91:01:013001:109:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: :109:ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
5	4925074.05	4382458.69
6	4925074.05	4382459.69
7	4925073.05	4382459.69
8	4925073.05	4382458.69
5	4925074.05	4382458.69

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:109:ЗУ2, в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под ковер

— Условное обозначение в графической части: :109:ЗУ2

№ характерной точки	X. м	Y.м
1	4925057.78	4382474.08
2	4925057.78	4382475.08
3	4925056.78	4382475.08
4	4925056.78	4382474.08
1	4925057.78	4382474.08

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:109:ЗУ3 (остаток исходного земельного участка после раздела)
Площадь 15256 кв.м

№ характерной точки	X. м	Y.м
1	4924996.04	4382312.11
2	4925103.26	4382440.50
3	4925071.52	4382471.05
4	4925034.69	4382497.5
5	4924924.60	4382365.73
6	4924926.85	4382364.04
7	4924983.79	4382321.30
1	4924996.04	4382312.11
Внутренний контур №1		
№ характерной точки	X. м	Y.м
8	4925058.89	4382474.01
9	4925058.89	4382475.01
10	4925057.89	4382475.01
11	4925057.89	4382474.01
9	4925058.89	4382474.01
Внутренний контур №2		
№ характерной точки	X. м	Y.м
12	4925074.05	4382458.69
13	4925074.05	4382459.69
14	4925073.05	4382459.69
15	4925073.05	4382458.69
12	4925074.05	4382458.69
Внутренний контур №3		
№ характерной точки	X. м	Y.м
16	4925057.78	4382474.08
17	4925057.78	4382475.08
18	4925056.78	4382475.08
19	4925056.78	4382474.08
16	4925057.78	4382474.08

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:327:ЗУ1,
в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров

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

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 2 кв.м

91:01:013001:327:3У1(1)		
Условное обозначение в графической части: :327:3У1(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925121.08	4382416.33
2	4925121.08	4382417.33
3	4925120.08	4382417.33
4	4925120.08	4382416.33
1	4925121.08	4382416.33

91:01:013001:327:3У1(2)		
Условное обозначение в графической части: :327:3У1(2)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925160.60	4382367.48
6	4925160.60	4382368.48
7	4925159.60	4382368.48
8	4925159.60	4382367.48
5	4925160.60	4382367.48

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:327:3У2 (остаток исходного земельного участка после раздела)
Площадь 15241 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925071.06	4382255.79
2	4925171.95	4382374.4
3	4925103.26	4382440.5
4	4924996.04	4382312.11
5	4925040.42	4382278.79
1	4925071.06	4382255.79

Внутренний контур №1

№ характерной точки	Х. м	У. м
6	4925121.08	4382416.33
7	4925121.08	4382417.33
8	4925120.08	4382417.33
9	4925120.08	4382416.33
6	4925121.08	4382416.33

Внутренний контур №2

№ характерной точки	Х. м	У. м
10	4925160.60	4382367.48
11	4925160.60	4382368.48
12	4925159.60	4382368.48
13	4925159.60	4382367.48
10	4925160.60	4382367.48

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:791:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Условное обозначение в графической части: :791:3У1

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925077.96	4382242.37
2	4925076.96	4382242.37
3	4925076.96	4382241.37
4	4925077.96	4382241.37
1	4925077.96	4382242.37

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:791:3У2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под ковер

— Условное обозначение в графической части: :791:3У2

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925079.21	4382241.00
2	4925079.21	4382242.00
3	4925078.21	4382242.00
4	4925078.21	4382241.00
1	4925079.21	4382241.00

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:791:ЗУ3 (остаток исходного земельного участка после раздела)

Площадь 13793 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924921.39	4382136.27
2	4924950.5	4382114.32
3	4924980.94	4382091.37
4	4925098.54	4382232.16
5	4925071.06	4382255.79
6	4925040.42	4382278.79
1	4924921.39	4382136.27
Внутренний контур №1		
№ характерной точки	Х. м	У. м
7	4925077.96	4382242.37
8	4925076.96	4382242.37
9	4925076.96	4382241.37
10	4925077.96	4382241.37
7	4925077.96	4382242.37
Внутренний контур №2		
№ характерной точки	Х. м	У. м
11	4925079.21	4382241.00
12	4925079.21	4382242.00
13	4925078.21	4382242.00
14	4925078.21	4382241.00
11	4925079.21	4382241.00

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:787:ЗУ1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров

— Назначение: Под опознавательные столбики

— Площадь: 2 кв.м

91:01:013001:787:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: :787:ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925115.60	4382212.87
2	4925114.60	4382212.87
3	4925114.60	4382211.87
4	4925115.60	4382211.87
1	4925115.60	4382212.87
91:01:013001:787:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: :787:ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925146.50	4382180.31
6	4925146.50	4382181.31
7	4925145.50	4382181.31
8	4925145.50	4382180.31
5	4925146.50	4382180.31

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка
91:01:013001:787:ЗУ2 (остаток исходного земельного участка после раздела)

Площадь 14204 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924980.94	4382091.37
2	4925001.19	4382076.1
3	4925041.46	4382045.76
4	4925170.87	4382200.70
5	4925161.01	4382209.97
6	4925133.69	4382201.9
7	4925098.54	4382232.16
1	4924980.94	4382091.37
Внутренний контур №1		
№ характерной точки	Х. м	У. м
8	4925115.60	4382212.87
9	4925114.60	4382212.87
10	4925114.60	4382211.87
11	4925115.60	4382211.87
8	4925115.60	4382212.87
Внутренний контур №2		

№ характерной точки	X, м	Y, м
12	4925146.50	4382180.31
13	4925146.50	4382181.31
14	4925145.50	4382181.31
15	4925145.50	4382180.31
12	4925146.50	4382180.31

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:637:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Условное обозначение в графической части: :637:3У1

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925192.74	4382150.31
2	4925191.74	4382150.31
3	4925191.74	4382149.31
4	4925192.74	4382149.31
1	4925192.74	4382150.31

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

91:01:013001:637:3У2 (остаток исходного земельного участка после раздела)

Площадь 13322 кв.м

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925041.46	4382045.76
2	4925052.39	4382037.52
3	4925106.44	4381996.78
4	4925121.49	4382021.23
5	4925167.00	4382095.15
6	4925209.59	4382164.33
7	4925170.87	4382200.70
1	4925041.46	4382045.76
Внутренний контур		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925192.74	4382150.31
2	4925191.74	4382150.31
3	4925191.74	4382149.31
4	4925192.74	4382149.31
1	4925192.74	4382150.31

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:237:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Условное обозначение в графической части: :237:3У1

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925256.17	4382108.91
2	4925256.17	4382109.91
3	4925255.17	4382109.91
4	4925255.17	4382108.91
1	4925256.17	4382108.91

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка

91:01:000000:237:3У2 (остаток исходного земельного участка после раздела)

Площадь 17596 кв.м

№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4925194.14	4381962.63
2	4925251.21	4382027.25
3	4925300.73	4382083.33
4	4925209.59	4382164.33
5	4925167.00	4382095.15
6	4925121.49	4382021.23
1	4925194.14	4381962.63
Внутренний контур		
7	4925256.17	4382108.91
8	4925256.17	4382109.91
9	4925255.17	4382109.91
10	4925255.17	4382108.91
7	4925256.17	4382108.91

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

93

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:630:ЗУ1, в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
 — Назначение: Под опознавательные столбики
 — Площадь: 4 кв.м

91:01:013001:630:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: :630:ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925353.95	4382023.15
2	4925353.95	4382024.15
3	4925352.95	4382024.15
4	4925352.95	4382023.15
1	4925353.95	4382023.15
91:01:013001:630:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: :630:ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925398.74	4381986.51
6	4925398.74	4381987.51
7	4925397.74	4381987.51
8	4925397.74	4381986.51
5	4925398.74	4381986.51
91:01:013001:630:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: :630:ЗУ1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4925482.01	4381918.26
10	4925482.01	4381919.26
11	4925481.01	4381919.26
12	4925481.01	4381918.26
9	4925482.01	4381918.26
91:01:013001:630:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части: :630:ЗУ1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4925528.74	4381876.02
14	4925528.74	4381877.02
15	4925527.74	4381877.02
16	4925527.74	4381876.02
13	4925528.74	4381876.02

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:630:ЗУ2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Площадь: 1 кв. м
 — Назначение: Под ковер
 — Условное обозначение в графической части: :630:ЗУ2

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925527.60	4381874.91
2	4925528.60	4381874.91
3	4925528.60	4381875.91
4	4925527.60	4381875.91
1	4925527.60	4381874.91

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:013001:630:ЗУ3 (остаток исходного земельного участка после раздела)
 Площадь 106682 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925492.35	4381773.43
2	4925499.99	4381752.35
3	4925515.55	4381711.84
4	4925523.70	4381720.08
5	4925611.75	4381809.23
6	4925300.73	4382083.33
7	4925251.21	4382027.25
8	4925194.14	4381962.63
9	4925121.44	4381880.28
10	4925155.95	4381843.93

11	4925198.38	4381820.93
12	4925204.12	4381817.12
13	4925226.22	4381787.45
14	4925238.77	4381771.71
15	4925266.90	4381740.31
16	4925314.65	4381706.37
17	4925324.68	4381699.87
18	4925337.85	4381691.66
19	4925398.00	4381689.00
20	4925409.84	4381687.93
1	4925492.35	4381773.43
Внутренний контур №1		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4925527.60	4381874.91
22	4925528.60	4381874.91
23	4925528.60	4381875.91
24	4925527.60	4381875.91
21	4925527.60	4381874.91
Внутренний контур №2		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4925528.74	4381876.02
26	4925528.74	4381877.02
27	4925527.74	4381877.02
28	4925527.74	4381876.02
25	4925528.74	4381876.02
Внутренний контур №3		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4925482.01	4381918.26
30	4925482.01	4381919.26
31	4925481.01	4381919.26
32	4925481.01	4381918.26
29	4925482.01	4381918.26
Внутренний контур №4		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4925398.74	4381986.51
34	4925398.74	4381987.51
35	4925397.74	4381987.51
36	4925397.74	4381986.51
33	4925398.74	4381986.51
Внутренний контур №5		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4925353.95	4382023.15
38	4925353.95	4382024.15
39	4925352.95	4382024.15
40	4925352.95	4382023.15
37	4925353.95	4382023.15

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:005016:172:3У1 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под опознавательный столбик

— Условное обозначение в графической части: 493

№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4921838.02	4380368.45
2	4921838.02	4380369.45
3	4921837.02	4380369.45
4	4921837.02	4380368.45
1	4921838.02	4380368.45

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:005016:172:3У2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Площадь: 1 кв. м

— Назначение: Под ковер

— Условное обозначение в графической части: 494

№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4921838.02	4380370.57
2	4921837.02	4380370.57
3	4921837.02	4380369.57

4	4921838.02	4380369.57
1	4921838.02	4380370.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного 91:02:001004:4758:3У1, в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: опознавательные столбики

— Площадь: 3 кв.м

91:02:001004:4758:3У1(1)		
Условное обозначение в графической части: :4758:3У1(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927685.86	4375451.98
2	4927685.86	4375452.98
3	4927684.86	4375452.98
4	4927684.86	4375451.98
1	4927685.86	4375451.98
91:02:001004:4758:3У1(2)		
Условное обозначение в графической части: :4758:3У1(2)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4927705.46	4375445.32
6	4927706.46	4375445.32
7	4927706.46	4375446.32
8	4927705.46	4375446.32
5	4927705.46	4375445.32
91:02:001004:4758:3У1(3)		
Условное обозначение в графической части: :4758:3У1(3)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4927738.63	4375420.87
10	4927738.63	4375421.87
11	4927737.63	4375421.87
12	4927737.63	4375420.87
9	4927738.63	4375420.87

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:02:001004:4758:3У2 в отношении которого предполагается изъятие для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Площадь: 1 кв. м

- Назначение: Ковер

— Условное обозначение в графической части: :4758:3У2

№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927684.75	4375451.33
2	4927684.75	4375452.33
3	4927683.75	4375452.33
4	4927683.75	4375451.33
1	4927684.75	4375451.33

Информация по образуемым земельным участкам (под постоянный отвод), необходимых к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:57:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 10 контуров
- Назначение: Опознавательный столбик

— Площадь: 10 кв.м

91:00:000000:57:3У1(1)		
Условное обозначение в графической части: :57:3У1(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927287.06	4390367.28
2	4927287.06	4390368.28
3	4927286.06	4390368.28
4	4927286.06	4390367.28

1	4927287.06	4390367.28
91:00:000000:57:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4927211.75	4390263.84
6	4927210.75	4390263.84
7	4927210.75	4390262.84
8	4927211.75	4390262.84
5	4927211.75	4390263.84
91:00:000000:57:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4927035.99	4390020.02
10	4927035.99	4390021.02
11	4927034.99	4390021.02
12	4927034.99	4390020.02
9	4927035.99	4390020.02
91:00:000000:57:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4927011.31	4389989.30
14	4927010.31	4389989.30
15	4927010.31	4389988.30
16	4927011.31	4389988.30
13	4927011.31	4389989.30
91:00:000000:57:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4926959.53	4389949.01
18	4926959.53	4389950.01
19	4926958.53	4389950.01
20	4926958.53	4389949.01
17	4926959.53	4389949.01
91:00:000000:57:3У1(6) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4926060.55	4389393.90
22	4926060.55	4389394.90
23	4926059.55	4389394.90
24	4926059.55	4389393.90
21	4926060.55	4389393.90
91:00:000000:57:3У1(7) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4921840.51	4380451.71
26	4921840.51	4380452.71
27	4921839.51	4380452.71
28	4921839.51	4380451.71
25	4921840.51	4380451.71
91:00:000000:57:3У1(8) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4921815.82	4380372.84
30	4921814.82	4380372.83
31	4921814.83	4380371.83
32	4921815.83	4380371.84
29	4921815.82	4380372.84
91:00:000000:57:3У1(9) Условное обозначение в графической части: :57:3У1(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4921984.51	4382252.82
34	4921983.51	4382252.81
35	4921983.52	4382251.81
36	4921984.52	4382251.82
33	4921984.51	4382252.82
91:00:000000:57:3У1(10)		

Условное обозначение в графической части: :57:3У1(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
37	4921995.19	4382160.01
38	4921994.19	4382160.00
39	4921994.20	4382159.00
40	4921995.20	4382159.01
37	4921995.19	4382160.01

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:57:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров
— Назначение: Ковер
— Площадь: 12 кв.м

91:00:000000:57:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927285.99	4390367.28
2	4927285.99	4390368.28
3	4927284.99	4390368.28
4	4927284.99	4390367.28
1	4927285.99	4390367.28
91:00:000000:57:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927211.42	4390264.90
6	4927210.42	4390264.90
7	4927210.42	4390263.90
8	4927211.42	4390263.90
5	4927211.42	4390264.90
91:00:000000:57:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4921985.47	4382245.45
10	4921984.47	4382245.48
11	4921984.43	4382244.49
12	4921985.43	4382244.45
9	4921985.47	4382245.45
91:00:000000:57:3У2(4) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4921999.62	4382159.04
14	4921998.62	4382159.08
15	4921998.58	4382158.08
16	4921999.58	4382158.04
13	4921999.62	4382159.04
91:00:000000:57:3У2(5) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4921995.89	4382158.94
18	4921994.89	4382158.98
19	4921994.85	4382157.98
20	4921995.85	4382157.94
17	4921995.89	4382158.94
91:00:000000:57:3У2(6) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4921994.42	4382158.93
22	4921993.42	4382158.96
23	4921993.38	4382157.96
24	4921994.38	4382157.93
21	4921994.42	4382158.93
91:00:000000:57:3У2(7) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(7) Площадь=1.00 кв. м		

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

№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4921839.66	4380452.79
26	4921839.66	4380453.79
27	4921838.66	4380453.79
28	4921838.66	4380452.79
25	4921839.66	4380452.79
91:00:000000:57:3У2(8) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4921841.57	4380428.85
30	4921841.57	4380429.85
31	4921840.57	4380429.85
32	4921840.57	4380428.85
29	4921841.57	4380428.85
91:00:000000:57:3У2(9) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
33	4921841.32	4380427.24
34	4921840.32	4380427.24
35	4921840.32	4380426.24
36	4921841.32	4380426.24
33	4921841.32	4380427.24
91:00:000000:57:3У2(10) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
37	4921827.60	4380371.13
38	4921827.60	4380372.13
39	4921826.60	4380372.13
40	4921826.60	4380371.13
37	4921827.60	4380371.13
91:00:000000:57:3У2(11) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
41	4921825.48	4380372.43
42	4921824.48	4380372.47
43	4921824.44	4380371.47
44	4921825.44	4380371.43
41	4921825.48	4380372.43
91:00:000000:57:3У2(12) Условное обозначение в графической части: :57:3У2(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
45	4921815.40	4380373.89
46	4921814.40	4380373.93
47	4921814.36	4380372.93
48	4921815.36	4380372.90
45	4921815.40	4380373.89

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:57:3У3,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение Контрольно-измерительный пункт (КИП)
— Площадь: 5 кв.м

91:00:000000:57:3У3(1) Условное обозначение в графической части: :57:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4927013.48	4389992.61
2	4927014.29	4389993.20
3	4927013.70	4389994.01
4	4927012.89	4389993.42
1	4927013.48	4389992.61
91:00:000000:57:3У3(2) Условное обозначение в графической части: :57:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4921985.71	4382239.20
6	4921986.71	4382239.27

7	4921986.64	4382240.26
8	4921985.64	4382240.20
5	4921985.71	4382239.20
91:00:000000:57:3У3(3) Условное обозначение в графической части: :57:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4921841.57	4380427.48
10	4921841.65	4380428.48
11	4921840.66	4380428.56
12	4921840.57	4380427.57
9	4921841.57	4380427.48
91:00:000000:57:3У3(4) Условное обозначение в графической части: :57:3У3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4921842.99	4380427.16
14	4921843.07	4380428.16
15	4921842.08	4380428.24
16	4921841.99	4380427.25
13	4921842.99	4380427.16
91:00:000000:57:3У3(5) Условное обозначение в графической части: :57:3У3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4921828.60	4380370.83
18	4921828.79	4380371.81
19	4921827.81	4380372.00
20	4921827.62	4380371.02
17	4921828.60	4380370.83

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:57:3У4, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь», который соответствует контуру 91:00:000000:57(8) многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 91:00:000000:57. Контур 91:00:000000:57(8) подлежит использованию в полном объеме на праве аренды.

— Площадь: 374 кв.м

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4926002.37	4374631.82
2	4926003.49	4374645.49
3	4925999.48	4374655.50
4	4925996.83	4374653.15
5	4926001.53	4374646.32
6	4925976.03	4374626.69
7	4925983.35	4374617.18
1	4926002.37	4374631.82

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:194:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров

— Назначение: Оповестительный столбик

— Площадь: 8 кв.м

91:01:000000:194:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4926013.29	4389419.84
2	4926012.46	4389420.39
3	4926011.91	4389419.55
4	4926012.74	4389419.00
1	4926013.29	4389419.84
91:01:000000:194:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925860.70	4389560.64
6	4925859.87	4389561.19
7	4925859.32	4389560.35
8	4925860.15	4389559.80
5	4925860.70	4389560.64

91:01:000000:194:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4925786.29	4389597.39
10	4925785.46	4389597.94
11	4925784.90	4389597.11
12	4925785.74	4389596.56
9	4925786.29	4389597.39
91:01:000000:194:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4925756.53	4389619.39
14	4925755.70	4389619.94
15	4925755.14	4389619.11
16	4925755.98	4389618.56
13	4925756.53	4389619.39
91:01:000000:194:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4925540.02	4389722.85
18	4925539.19	4389723.4
19	4925538.63	4389722.57
20	4925539.47	4389722.02
17	4925540.02	4389722.85
91:01:000000:194:3У1(6) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4925481.44	4389759.83
22	4925481.44	4389760.83
23	4925480.44	4389760.83
24	4925480.44	4389759.83
21	4925481.44	4389759.83
91:01:000000:194:3У1(7) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4925474.04	4389768.26
26	4925473.11	4389768.63
27	4925472.74	4389767.70
28	4925473.67	4389767.33
25	4925474.04	4389768.26
91:01:000000:194:3У1(8) Условное обозначение в графической части: :194:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4925467.64	4389770
30	4925466.68	4389770.29
31	4925466.39	4389769.34
32	4925467.34	4389769.04
29	4925467.64	4389770

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:194:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
 — Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)
 — Площадь: 4 кв.м

91:01:000000:194:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :194:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925995.68	4389434.64
2	4925996.49	4389435.23
3	4925995.90	4389436.04
4	4925995.09	4389435.45
1	4925995.68	4389434.64
91:01:000000:194:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :194:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4925465.97	4389769.33
6	4925466.25	4389770.29
7	4925465.29	4389770.57
8	4925465.01	4389769.61
5	4925465.97	4389769.33
91:01:000000:194:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :194:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4925466.25	4389770.59
10	4925466.53	4389771.55
11	4925465.57	4389771.83
12	4925465.29	4389770.87
9	4925466.25	4389770.59
91:01:000000:194:3У2(4) Условное обозначение в графической части: :194:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4925435.46	4389779.26
14	4925435.66	4389780.24
15	4925434.68	4389780.44
16	4925434.48	4389779.46
13	4925435.46	4389779.26

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:194:3У3,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
— Назначение: Коверы
— Площадь: 3 кв.м

91:01:000000:194:3У3(1) Условное обозначение в графической части: :194:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4925995.45	4389436.23
2	4925994.70	4389436.89
3	4925994.04	4389436.14
4	4925994.79	4389435.48
1	4925995.45	4389436.23
91:01:000000:194:3У3(2) Условное обозначение в графической части: :194:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4925474.44	4389769.31
6	4925473.49	4389769.63
7	4925473.17	4389768.68
8	4925474.12	4389768.37
5	4925474.44	4389769.31
91:01:000000:194:3У3(3) Условное обозначение в графической части: :194:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4925467.64	4389771.24
10	4925466.69	4389771.56
11	4925466.37	4389770.61
12	4925467.32	4389770.29
9	4925467.64	4389771.24

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:193:3У1,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
— Назначение: Под опознавательные столбики
— Площадь: 4 кв.м

91:01:000000:193:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :193:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4925425.23	4389781.03
2	4925426.23	4389781.03

3	4925426.23	4389782.03
4	4925425.23	4389782.03
1	4925425.23	4389781.03
91:01:000000:193:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :193:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4925393.76	4389781.77
6	4925393.76	4389782.77
7	4925392.76	4389782.77
8	4925392.76	4389781.77
5	4925393.76	4389781.77
91:01:000000:193:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :193:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924965.37	4389828.91
10	4924965.37	4389829.91
11	4924964.37	4389829.91
12	4924964.37	4389828.91
9	4924965.37	4389828.91
91:01:000000:193:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :193:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924962.87	4389823.19
14	4924963.87	4389823.19
15	4924963.87	4389824.19
16	4924962.87	4389824.19
13	4924962.87	4389823.19

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:193:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 4 кв.м

91:01:000000:193:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :193:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4925340.80	4389791.10
2	4925341.35	4389791.93
3	4925340.52	4389792.49
4	4925339.96	4389791.66
1	4925340.80	4389791.10
91:01:000000:193:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :193:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924963.69	4389826.09
6	4924963.89	4389827.07
7	4924962.91	4389827.27
8	4924962.71	4389826.29
5	4924963.69	4389826.09
91:01:000000:193:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :193:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924859.80	4389835.65
10	4924859.91	4389836.64
11	4924858.92	4389836.76
12	4924858.81	4389835.76
9	4924859.80	4389835.65
91:01:000000:193:3У2(4) Условное обозначение в графической части: :193:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4925268.02	4389793.71
14	4925268.57	4389794.54
15	4925267.74	4389795.10
16	4925267.18	4389794.27
13	4925268.02	4389793.71

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:193:ЗУ3,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд
для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение: Под коверы
— Площадь: 5 кв.м

91:01:000000:193:ЗУ3(1) Условное обозначение в графической части: :193:ЗУ3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4925340.02	4389789.33
2	4925340.02	4389790.33
3	4925339.02	4389790.33
4	4925339.02	4389789.33
1	4925340.02	4389789.33
91:01:000000:193:ЗУ3(2) Условное обозначение в графической части: :193:ЗУ3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924964.31	4389829.81
6	4924964.31	4389830.81
7	4924963.31	4389830.81
8	4924963.31	4389829.81
5	4924964.31	4389829.81
91:01:000000:193:ЗУ3(3) Условное обозначение в графической части: :193:ЗУ3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924963.85	4389828.39
10	4924962.85	4389828.39
11	4924962.85	4389827.39
12	4924963.85	4389827.39
9	4924963.85	4389828.39
91:01:000000:193:ЗУ3(4) Условное обозначение в графической части: :193:ЗУ3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924963.36	4389824.24
14	4924963.36	4389825.24
15	4924962.36	4389825.24
16	4924962.36	4389824.24
13	4924963.36	4389824.24
91:01:000000:193:ЗУ3(5) Условное обозначение в графической части: :193:ЗУ3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924842.74	4389837.57
18	4924842.74	4389838.57
19	4924841.74	4389838.57
20	4924841.74	4389837.57
17	4924842.74	4389837.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:017001:30:ЗУ1,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров
— Назначение: Опознавательный столбик
— Площадь: 8 кв.м

91:01:017001:30:ЗУ1(1) Условное обозначение: :30:ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924805.36	4389841.57
2	4924804.36	4389841.57
3	4924804.36	4389840.57
4	4924805.36	4389840.57
1	4924805.36	4389841.57
91:01:017001:30:ЗУ1(2) Условное обозначение: :30:ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

5	4924793.37	4389758.56
6	4924794.37	4389758.56
7	4924794.37	4389759.56
8	4924793.37	4389759.56
5	4924793.37	4389758.56
91:01:017001:30:3У1(3) Условное обозначение: :30:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924779.61	4389639.39
10	4924779.61	4389640.39
11	4924778.61	4389640.39
12	4924778.61	4389639.39
9	4924779.61	4389639.39
91:01:017001:30:3У1(4) Условное обозначение: :30:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924647.75	4389658.10
14	4924646.75	4389658.10
15	4924646.75	4389657.10
16	4924647.75	4389657.10
13	4924647.75	4389658.10
91:01:017001:30:3У1(5) Условное обозначение: :30:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924624.74	4389654.02
18	4924624.74	4389655.02
19	4924623.74	4389655.02
20	4924623.74	4389654.02
17	4924624.74	4389654.02
91:01:017001:30:3У1(6) Условное обозначение: :30:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924613.05	4389649.41
22	4924613.05	4389650.41
23	4924612.05	4389650.41
24	4924612.05	4389649.41
21	4924613.05	4389649.41
91:01:017001:30:3У1(7) Условное обозначение: :30:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924590.20	4389633.59
25	4924590.20	4389634.59
26	4924589.20	4389634.59
27	4924589.20	4389633.59
28	4924590.20	4389633.59
25	4924590.20	4389633.59
91:01:017001:30:3У1(8) Условное обозначение: :30:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924517.51	4389607.23
30	4924518.51	4389607.23
31	4924518.51	4389608.23
32	4924517.51	4389608.23
29	4924517.51	4389607.23

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:017001:30:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)
— Площадь: 2 кв.м

91:01:017001:30:3У2(1) Условное обозначение: :30:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924826.61	4389840.48
2	4924826.72	4389841.47
3	4924825.73	4389841.59

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

105

4	4924825.62	4389840.59
1	4924826.61	4389840.48
91:01:017001:30:3У2(2) Условное обозначение: :30:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924803.52	4389837.01
6	4924803.63	4389838.00
7	4924802.63	4389838.11
8	4924802.53	4389837.11
5	4924803.52	4389837.01

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:017001:30:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
— Назначение: Ковер
— Площадь: 4 кв.м

91:01:017001:30:3У3(1) Условное обозначение: :30:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924826.43	4389840.36
2	4924825.43	4389840.36
3	4924825.43	4389839.36
4	4924826.43	4389839.36
1	4924826.43	4389840.36
91:01:017001:30:3У3(2) Условное обозначение: :30:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924804.32	4389841.62
6	4924804.32	4389842.62
7	4924803.32	4389842.62
8	4924803.32	4389841.62
5	4924804.32	4389841.62
91:01:017001:30:3У3(3) Условное обозначение: :30:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924802.54	4389835.93
10	4924803.54	4389835.93
11	4924803.54	4389836.93
12	4924802.54	4389836.93
9	4924802.54	4389835.93
91:01:017001:30:3У3(4) Условное обозначение: :30:3У3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924778.89	4389641.45
14	4924777.89	4389641.45
15	4924777.89	4389640.45
16	4924778.89	4389640.45
13	4924778.89	4389641.45

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:215:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение: Оповестительный столбик
— Площадь: 5 кв.м

91:01:000000:215:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :215:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923936.03	4389390.54
2	4923936.03	4389391.54
3	4923935.03	4389391.54
4	4923935.03	4389390.54
1	4923936.03	4389390.54
91:01:000000:215:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :215:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м

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

5	4923844.35	4389405.79
6	4923844.35	4389406.79
7	4923843.35	4389406.79
8	4923843.35	4389405.79
5	4923844.35	4389405.79
91:01:000000:215:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :215:3У1(3) Площадь=16.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923826.09	4389403.71
10	4923825.11	4389403.48
11	4923825.34	4389402.51
12	4923826.32	4389402.74
9	4923826.09	4389403.71
91:01:000000:215:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :215:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4923823.50	4389403.68
14	4923823.50	4389404.69
15	4923822.50	4389404.68
16	4923822.50	4389403.69
13	4923823.50	4389403.68
91:01:000000:215:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :215:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4923831.02	4389368.89
18	4923830.05	4389368.66
19	4923830.27	4389367.69
20	4923831.25	4389367.91
17	4923831.02	4389368.89

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:215:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)
— Площадь: 2 кв.м

91:01:000000:215:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :215:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924358.88	4389551.67
2	4924359.81	4389552.04
3	4924359.44	4389552.97
4	4924358.51	4389552.60
1	4924358.88	4389551.67
91:01:000000:215:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :215:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923824.01	4389401.81
6	4923823.85	4389402.80
7	4923824.84	4389402.95
8	4923824.99	4389401.96
5	4923824.01	4389401.81

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:215:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
Назначение: Площадка кранового узла
— Площадь: 16 кв.м

Условное обозначение в графической части: :215:3У3		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923899.48	4389395.98
2	4923900.10	4389399.93
3	4923904.05	4389399.32
4	4923903.43	4389395.36
1	4923899.48	4389395.98

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:215:3У4, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров

— Назначение: Ковер

— Площадь: 2 кв.м

91:01:000000:215:3У4(1) Условное обозначение в графической части: :215:3У4(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923936.01	4389391.62
2	4923936.01	4389392.61
3	4923935.01	4389392.62
4	4923935.01	4389391.62
1	4923936.01	4389391.62

91:01:000000:215:3У4(2) Условное обозначение в графической части: :215:3У4(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923824.60	4389403.52
6	4923824.60	4389404.52
7	4923823.60	4389404.52
8	4923823.60	4389403.52
5	4923824.60	4389403.52

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:215:3У5, необходимого к образованию (на условиях аренды) для

Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,

Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

Назначение: Станция дренажной защиты (СДЗ)

— Площадь: 9 кв.м

— Условное обозначение в графической части: :215:3У5

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923824.89	4389398.57
2	4923824.38	4389401.53
3	4923821.43	4389401.01
4	4923821.94	4389398.05
1	4923824.89	4389398.57

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:016001:691:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды)

для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,

Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 12 контуров

— Назначение: Оповестительные столбики

— Площадь: 12 кв.м

91:01:016001:691:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923836.73	4389323.16
2	4923835.73	4389323.16
3	4923835.73	4389322.16
4	4923836.73	4389322.16
1	4923836.73	4389323.16

91:01:016001:691:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923846.59	4389271.08
6	4923846.59	4389272.08
7	4923845.59	4389272.09
8	4923845.59	4389271.08
5	4923846.59	4389271.08

91:01:016001:691:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923844.05	4389240.54
10	4923844.05	4389241.54
11	4923843.05	4389241.54
12	4923843.05	4389240.54
9	4923844.05	4389240.54

91:01:016001:691:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(4)		
--	--	--

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4923838.30	4389214.68
14	4923838.30	4389215.68
15	4923837.30	4389215.68
16	4923837.30	4389214.68
13	4923838.30	4389214.68
91:01:016001:691:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4923841.90	4389088.20
18	4923842.90	4389088.20
19	4923842.90	4389089.20
20	4923841.90	4389089.20
17	4923841.90	4389088.20
91:01:016001:691:3У1(6) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4923842.37	4389049.66
22	4923843.37	4389049.66
23	4923843.37	4389050.66
24	4923842.37	4389050.66
21	4923842.37	4389049.66
91:01:016001:691:3У1(7) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4923915.14	4389048.73
26	4923915.14	4389049.73
27	4923914.14	4389049.73
28	4923914.14	4389048.73
25	4923915.14	4389048.73
91:01:016001:691:3У1(8) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4923916.28	4388878.58
30	4923917.28	4388878.58
31	4923917.28	4388879.58
32	4923916.28	4388879.58
33	4923916.28	4388878.58
91:01:016001:691:3У1(9) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
34	4923883.90	4388879.60
35	4923884.90	4388879.60
36	4923884.90	4388880.60
37	4923883.90	4388880.60
34	4923883.90	4388879.60
91:01:016001:691:3У1(10) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
38	4923884.43	4388795.04
39	4923885.43	4388795.04
40	4923885.43	4388796.04
41	4923884.43	4388796.04
38	4923884.43	4388795.04
91:01:016001:691:3У1(11) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
42	4923648.12	4388806.26
43	4923649.12	4388806.26
44	4923649.12	4388807.26
45	4923648.12	4388807.26
42	4923648.12	4388806.26
91:01:016001:691:3У1(12) Условное обозначение в графической части: :691:3У1(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

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

48.2.2021-ДПТ

46	4923655.44	4388638.85
47	4923656.44	4388638.85
48	4923656.44	4388639.85
49	4923655.44	4388639.85
46	4923655.44	4388638.85

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:016001:691:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)

— Площадь: 3 кв.м

91:01:016001:691:3У2 (1) Условное обозначение в графической части: :691:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4923843.78	4389277.49
2	4923843.76	4389278.49
3	4923844.76	4389278.51
4	4923844.78	4389277.51
1	4923843.78	4389277.49
91:01:016001:691:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :691:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4923914.53	4388942.38
6	4923913.68	4388942.9
7	4923913.16	4388942.04
8	4923914.02	4388941.53
5	4923914.53	4388942.38
91:01:016001:691:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :691:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4923886.54	4388848.82
10	4923885.69	4388849.34
11	4923885.17	4388848.48
12	4923886.03	4388847.97
9	4923886.54	4388848.82

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:016001:691:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

— Многоконтурный, состоящий из 8 контуров

— Назначение: Ковер

— Площадь: 8 кв.м

91:01:016001:691:3У3(1) Условное обозначение в графической части: :691:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4923846.77	4389276.13
2	4923846.77	4389277.13
3	4923845.77	4389277.13
4	4923845.77	4389276.13
1	4923846.77	4389276.13
91:01:016001:691:3У3(2) Условное обозначение в графической части: :691:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4923845.06	4389262.01
6	4923845.06	4389263.01
7	4923844.06	4389263.01
8	4923844.06	4389262.01
5	4923845.06	4389262.01
91:01:016001:691:3У3(3) Условное обозначение в графической части: :691:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
9	4923842.30	4389048.56
10	4923842.30	4389049.56
11	4923841.30	4389049.56
12	4923841.30	4389048.56
9	4923842.30	4389048.56

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

110

91:01:016001:691:ЗУ3(4) Условное обозначение в графической части: :691:ЗУ3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
13	4923914.04	4389048.22
14	4923914.04	4389049.22
15	4923913.04	4389049.22
16	4923913.04	4389048.22
13	4923914.04	4389048.22
91:01:016001:691:ЗУ3(5) Условное обозначение в графической части: :691:ЗУ3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
17	4923885.70	4388878.12
18	4923885.70	4388879.12
19	4923884.70	4388879.12
20	4923884.70	4388878.12
17	4923885.70	4388878.12
91:01:016001:691:ЗУ3(6) Условное обозначение в графической части: :691:ЗУ3(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
21	4923887.16	4388796.49
22	4923887.16	4388797.49
23	4923886.16	4388797.49
24	4923886.16	4388796.49
21	4923887.16	4388796.49
91:01:016001:691:ЗУ3(7) Условное обозначение в графической части: :691:ЗУ3(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
25	4923648.43	4388804.80
26	4923648.43	4388805.80
27	4923647.43	4388805.80
28	4923647.43	4388804.80
25	4923648.43	4388804.80
91:01:016001:691:ЗУ3(8) Условное обозначение в графической части: :691:ЗУ3(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
29	4923916.10	4388878.87
30	4923916.10	4388879.87
31	4923915.10	4388879.87
32	4923915.10	4388878.87
29	4923916.10	4388878.87

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:1130:ЗУ1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
 — Назначение: Оповестительные столбики
 — Площадь: 3 кв.м

91:01:000000:1130:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части: :1130:ЗУ1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
1	4924080.63	4388709.34
2	4924081.63	4388709.34
3	4924081.63	4388710.34
4	4924080.63	4388710.34
1	4924080.63	4388709.34
91:01:000000:1130:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: :1130:ЗУ1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
5	4923988.91	4388681.93
6	4923989.91	4388681.93
7	4923989.91	4388682.93
8	4923988.91	4388682.93
5	4923988.91	4388681.93
91:01:000000:1130:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части: :1130:ЗУ1(3)		

— Назначение: Оповестительные столбики

— Площадь: 12 кв.м

91:01:015001:14:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 453 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924090.59	4388707.55
2	4924091.59	4388707.55
3	4924091.59	4388708.55
4	4924090.59	4388708.55
1	4924090.59	4388707.55
91:01:015001:14:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 454 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924090.08	4388684.59
6	4924090.04	4388685.59
7	4924089.04	4388685.55
8	4924089.08	4388684.55
5	4924090.08	4388684.59
91:01:015001:14:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 455 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924103.39	4388482.61
10	4924103.39	4388483.61
11	4924102.39	4388483.61
12	4924102.39	4388482.61
9	4924103.39	4388482.61
91:01:015001:14:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 456 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924106.72	4388456.55
14	4924106.72	4388457.55
15	4924105.72	4388457.55
16	4924105.72	4388456.55
13	4924106.72	4388456.55
91:01:015001:14:3У1(5) Условное обозначение в графической части: 457 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924126.77	4388134.40
18	4924126.77	4388135.40
19	4924125.77	4388135.40
20	4924125.77	4388134.40
17	4924126.77	4388134.40
91:01:015001:14:3У1(6) Условное обозначение в графической части: 458 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924152.71	4387730.99
22	4924152.71	4387731.99
23	4924151.71	4387731.99
24	4924151.71	4387730.99
21	4924152.71	4387730.99
91:01:015001:14:3У1(7) Условное обозначение в графической части: 459 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924164.55	4387568.96
26	4924164.55	4387569.96
27	4924163.55	4387569.96
28	4924163.55	4387568.96
25	4924164.55	4387568.96
91:01:015001:14:3У1(8) Условное обозначение в графической части: 460 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924166.51	4387516.30
30	4924166.51	4387517.30
31	4924165.51	4387517.30
32	4924165.51	4387516.30
29	4924166.51	4387516.30

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

113

91:01:015001:14:3У1(9) Условное обозначение в графической части: 461 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4924189.18	4387516.94
34	4924189.18	4387517.94
35	4924188.18	4387517.94
36	4924188.18	4387516.94
33	4924189.18	4387516.94
91:01:015001:14:3У1(10) Условное обозначение в графической части: 462 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
37	4924195.09	4387423.33
38	4924194.09	4387423.33
39	4924194.09	4387422.33
40	4924195.09	4387422.33
37	4924195.09	4387423.33
91:01:015001:14:3У1(11) Условное обозначение в графической части: 463 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
41	4924197.57	4387377.98
42	4924196.57	4387377.98
43	4924196.57	4387376.98
44	4924197.57	4387376.98
1	4924197.57	4387377.98
91:01:015001:14:3У1(12) Условное обозначение в графической части: 464 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
45	4924193.79	4387325.02
46	4924192.79	4387325.02
47	4924192.79	4387324.02
48	4924193.79	4387324.02
45	4924193.79	4387325.02

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:015001:14:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)
— Площадь: 5 кв.м

91:01:015001:14:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 465 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924090.24	4388695.13
2	4924089.36	4388695.59
3	4924089.81	4388696.48
4	4924090.70	4388696.02
1	4924090.24	4388695.13
91:01:015001:14:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 466 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924193.41	4387325.17
6	4924194.40	4387325.24
7	4924194.34	4387326.24
8	4924193.34	4387326.17
5	4924193.41	4387325.17
91:01:015001:14:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 467 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924092.28	4388612.78
10	4924092.21	4388613.79
11	4924093.21	4388613.85
12	4924093.27	4388612.85
9	4924092.28	4388612.78
91:01:015001:14:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 468 Площадь=1.00 кв. м		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист
114

№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924120.09	4388213.94
14	4924120.02	4388214.94
15	4924121.02	4388215.01
16	4924121.09	4388214.01
13	4924120.09	4388213.94
91:01:015001:14:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 469 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924139.44	4387913.91
18	4924139.37	4387914.91
19	4924140.37	4387914.98
20	4924140.43	4387913.98
17	4924139.44	4387913.91

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:015001:14:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 9 контуров
— Назначение: Ковер
— Площадь: 9 кв.м

91:01:015001:14:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 471 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4924090.42	4388701.05
2	4924090.42	4388702.05
3	4924089.42	4388702.05
4	4924089.42	4388701.05
1	4924090.42	4388701.05
91:01:015001:14:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 472 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4924090.50	4388700.87
6	4924089.50	4388700.86
7	4924089.50	4388699.86
8	4924090.50	4388699.87
5	4924090.50	4388700.87
91:01:015001:14:3У3(3) Условное обозначение в графической части: 473 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4924090.62	4388698.18
10	4924089.62	4388698.17
11	4924089.62	4388697.17
12	4924090.62	4388697.18
9	4924090.62	4388698.18
91:01:015001:14:3У3(4) Условное обозначение в графической части: 474 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4924165.74	4387515.18
14	4924165.74	4387516.18
15	4924164.74	4387516.18
16	4924164.74	4387515.18
13	4924165.74	4387515.18
91:01:015001:14:3У3(5) Условное обозначение в графической части: 475 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4924168.36	4387515.18
18	4924168.36	4387516.18
19	4924167.36	4387516.18
20	4924167.36	4387515.18
17	4924168.36	4387515.18
91:01:015001:14:3У3(6) Условное обозначение в графической части: 476 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4924169.55	4387515.26

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

115

22	4924170.55	4387515.26
23	4924170.55	4387516.26
24	4924169.55	4387516.26
21	4924169.55	4387515.26
91:01:015001:14:3У3(7) Условное обозначение в графической части: 477 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4924180.22	4387515.68
26	4924180.22	4387516.68
27	4924179.22	4387516.68
28	4924179.22	4387515.68
25	4924180.22	4387515.68
91:01:015001:14:3У3(8) Условное обозначение в графической части: 478 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4924183.53	4387515.70
30	4924183.53	4387516.70
31	4924182.53	4387516.70
32	4924182.53	4387515.70
29	4924183.53	4387515.70
91:01:015001:14:3У3(9) Условное обозначение в графической части: 479 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4924188.82	4387515.88
34	4924188.82	4387516.88
35	4924187.82	4387516.88
36	4924187.82	4387515.88
33	4924188.82	4387515.88

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:015001:16:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 64 контуров
— Назначение: Оознавательные столбики
— Площадь: 64 кв.м

91:01:015001:16:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(1) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924173.66	4387269.95
2	4924173.66	4387270.95
3	4924172.66	4387270.95
4	4924172.66	4387269.95
1	4924173.66	4387269.95
91:01:015001:16:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(2) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924173.98	4387239.14
6	4924173.98	4387240.14
7	4924172.98	4387240.14
8	4924172.98	4387239.14
5	4924173.98	4387239.14
91:01:015001:16:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(3) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924174.26	4387204.11
10	4924175.26	4387204.11
11	4924175.26	4387205.11
12	4924174.26	4387205.11
9	4924174.26	4387204.11
91:01:015001:16:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(4) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924178.07	4387097.38
14	4924178.07	4387098.38
15	4924177.07	4387098.38
16	4924177.07	4387097.38

13	4924178.07	4387097.38
91:01:015001:16:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924186.73	4386976.90
18	4924186.73	4386977.90
19	4924185.73	4386977.90
20	4924185.73	4386976.90
17	4924186.73	4386976.90
91:01:015001:16:3У1(6) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924195.72	4386935.89
22	4924194.72	4386935.89
23	4924194.72	4386934.89
24	4924195.72	4386934.89
21	4924195.72	4386935.89
91:01:015001:16:3У1(7) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924204.29	4386841.70
26	4924204.29	4386842.70
27	4924203.29	4386842.70
28	4924203.29	4386841.70
25	4924204.29	4386841.70
91:01:015001:16:3У1(8) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924223.25	4386716.54
30	4924223.25	4386717.54
31	4924222.25	4386717.54
32	4924222.25	4386716.54
29	4924223.25	4386716.54
91:01:015001:16:3У1(9) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924218.84	4386712.88
34	4924219.84	4386712.88
35	4924219.84	4386713.88
36	4924218.84	4386713.88
33	4924218.84	4386712.88
91:01:015001:16:3У1(10) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4924221.46	4386685.28
38	4924221.46	4386686.28
39	4924220.46	4386686.28
40	4924220.46	4386685.28
37	4924221.46	4386685.28
91:01:015001:16:3У1(11) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4924228.53	4386638.92
42	4924228.53	4386639.92
43	4924227.53	4386639.92
44	4924227.53	4386638.92
41	4924228.53	4386638.92
91:01:015001:16:3У1(12) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4924238.84	4386613.47
46	4924237.84	4386613.47
47	4924237.84	4386612.47
48	4924238.84	4386612.47
45	4924238.84	4386613.47
91:01:015001:16:3У1(13)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

117

Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(13) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
49	4924244.91	4386535.98
50	4924245.91	4386535.98
51	4924245.91	4386536.98
52	4924244.91	4386536.98
49	4924244.91	4386535.98
91:01:015001:16:ЗУ1(14) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(14) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
53	4924248.77	4386487.44
54	4924248.77	4386488.44
55	4924247.77	4386488.44
56	4924247.77	4386487.44
53	4924248.77	4386487.44
91:01:015001:16:ЗУ1(15) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(15) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
57	4924250.76	4386446.54
58	4924251.76	4386446.54
59	4924251.76	4386447.54
60	4924250.76	4386447.54
57	4924250.76	4386446.54
91:01:015001:16:ЗУ1(16) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(16) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
61	4924265.24	4386320.54
62	4924264.24	4386320.54
63	4924264.24	4386319.54
64	4924265.24	4386319.54
61	4924265.24	4386320.54
91:01:015001:16:ЗУ1(17) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(17) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
65	4924270.48	4386318.85
66	4924271.48	4386318.85
67	4924271.48	4386319.85
68	4924270.48	4386319.85
65	4924270.48	4386318.85
91:01:015001:16:ЗУ1(18) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(18) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
69	4924273.47	4386297.66
70	4924273.47	4386298.66
71	4924272.47	4386298.66
72	4924272.47	4386297.66
69	4924273.47	4386297.66
91:01:015001:16:ЗУ1(19) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(19) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
73	4924280.52	4386218.51
74	4924281.52	4386218.51
75	4924281.52	4386219.51
76	4924280.52	4386219.51
73	4924280.52	4386218.51
91:01:015001:16:ЗУ1(20) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(20) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
77	4924288.99	4386186.27
78	4924288.99	4386187.27
79	4924287.99	4386187.27
80	4924287.99	4386186.27
77	4924288.99	4386186.27
91:01:015001:16:ЗУ1(21) Условное обозначение в графической части: :16:ЗУ1(21) Площадь=1.00 кв. м		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

118

№ характерной точки	X. м	Y. м
81	4924295.70	4386131.00
82	4924295.70	4386132.00
83	4924294.70	4386132.00
84	4924294.70	4386131.00
81	4924295.70	4386131.00
91:01:015001:16:3У1(22) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(22) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
85	4924303.46	4386081.37
86	4924303.46	4386082.37
87	4924302.46	4386082.37
88	4924302.46	4386081.37
85	4924303.46	4386081.37
91:01:015001:16:3У1(23) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(23) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
89	4924321.00	4386012.48
90	4924321.00	4386013.48
91	4924320.00	4386013.48
92	4924320.00	4386012.48
89	4924321.00	4386012.48
91:01:015001:16:3У1(24) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(24) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
93	4924329.84	4385974.50
94	4924330.84	4385974.50
95	4924330.84	4385975.50
96	4924329.84	4385975.50
93	4924329.84	4385974.50
91:01:015001:16:3У1(25) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(25) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
97	4924343.11	4385973.73
98	4924343.11	4385974.73
99	4924342.11	4385974.73
100	4924342.11	4385973.73
97	4924343.11	4385973.73
91:01:015001:16:3У1(26) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(26) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
101	4924351.79	4385941.51
102	4924351.79	4385942.51
103	4924350.79	4385942.51
104	4924350.79	4385941.51
101	4924351.79	4385941.51
91:01:015001:16:3У1(27) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(27) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
105	4924366.32	4385885.18
106	4924366.32	4385886.18
107	4924365.32	4385886.18
108	4924365.32	4385885.18
105	4924366.32	4385885.18
91:01:015001:16:3У1(28) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(28) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
109	4924371.79	4385850.98
110	4924372.79	4385850.98
111	4924372.79	4385851.98
112	4924371.79	4385851.98
109	4924371.79	4385850.98
91:01:015001:16:3У1(29) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(29) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
113	4924370.13	4385777.12

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

119

114	4924370.13	4385778.12
115	4924369.13	4385778.12
116	4924369.13	4385777.12
113	4924370.13	4385777.12
91:01:015001:16:3У1(30) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(30) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
117	4924372.19	4385722.04
118	4924371.19	4385722.04
119	4924371.19	4385721.04
120	4924372.19	4385721.04
117	4924372.19	4385722.04
91:01:015001:16:3У1(31) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(31) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
121	4924404.62	4385424.79
122	4924403.62	4385424.79
123	4924403.62	4385423.79
124	4924404.62	4385423.79
121	4924404.62	4385424.79
91:01:015001:16:3У1(32) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(32) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
125	4924391.34	4385368.31
126	4924391.34	4385369.31
127	4924390.34	4385369.31
128	4924390.34	4385368.31
125	4924391.34	4385368.31
91:01:015001:16:3У1(33) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(33) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
129	4924395.76	4385329.90
130	4924395.76	4385330.90
131	4924394.76	4385330.90
132	4924394.76	4385329.90
129	4924395.76	4385329.90
91:01:015001:16:3У1(34) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(34) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
133	4924294.43	4385317.66
134	4924294.43	4385318.66
135	4924293.43	4385318.66
136	4924293.43	4385317.66
133	4924294.43	4385317.66
91:01:015001:16:3У1(35) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(35) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
137	4924291.48	4385321.14
138	4924291.48	4385322.14
139	4924290.48	4385322.14
140	4924290.48	4385321.14
137	4924291.48	4385321.14
91:01:015001:16:3У1(36) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(36) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
141	4924221.58	4385312.37
142	4924221.58	4385313.37
143	4924220.58	4385313.37
144	4924220.58	4385312.37
141	4924221.58	4385312.37
91:01:015001:16:3У1(37) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(37) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
145	4924185.07	4385308.26
146	4924185.07	4385309.26
147	4924184.07	4385309.26

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

120

148	4924184.07	4385308.26
145	4924185.07	4385308.26
91:01:015001:16:3У1(38) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(38) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
149	4924182.91	4385313.49
150	4924182.91	4385314.49
151	4924181.91	4385314.49
152	4924181.91	4385313.49
149	4924182.91	4385313.49
91:01:015001:16:3У1(39) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(39) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
153	4924150.84	4385308.72
154	4924150.84	4385309.72
155	4924149.84	4385309.72
156	4924149.84	4385308.72
153	4924150.84	4385308.72
91:01:015001:16:3У1(40) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(39) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
157	4924108.96	4385303.06
158	4924107.96	4385303.06
159	4924107.96	4385302.06
160	4924108.96	4385302.06
157	4924108.96	4385303.06
91:01:015001:16:3У1(41) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(41) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
161	4924071.00	4385299.10
162	4924070.00	4385299.10
163	4924070.00	4385298.10
164	4924071.00	4385298.10
161	4924071.00	4385299.10
91:01:015001:16:3У1(42) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(42) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
165	4924020.78	4385288.86
166	4924020.78	4385289.86
167	4924019.78	4385289.86
168	4924019.78	4385288.86
165	4924020.78	4385288.86
91:01:015001:16:3У1(43) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(43) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
169	4924027.94	4385241.66
170	4924028.94	4385241.66
171	4924028.94	4385242.66
172	4924027.94	4385242.66
169	4924027.94	4385241.66
91:01:015001:16:3У1(44) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(44) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
173	4924025.15	4385147.40
174	4924025.15	4385148.40
175	4924024.15	4385148.40
176	4924024.15	4385147.40
173	4924025.15	4385147.40
91:01:015001:16:3У1(45) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(45) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
177	4924011.31	4385038.65
178	4924012.31	4385038.65
179	4924012.31	4385039.65
180	4924011.31	4385039.65
177	4924011.31	4385038.65

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

121

91:01:015001:16:3У1(46) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(46) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
181	4924017.08	4385035.03
182	4924017.08	4385036.03
183	4924016.08	4385036.03
184	4924016.08	4385035.03
181	4924017.08	4385035.03
91:01:015001:16:3У1(47) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(47) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
185	4924014.21	4385013.95
186	4924014.21	4385014.95
187	4924013.21	4385014.95
188	4924013.21	4385013.95
185	4924014.21	4385013.95
91:01:015001:16:3У1(48) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(48) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
189	4924026.16	4384894.10
190	4924026.16	4384895.10
191	4924025.16	4384895.10
192	4924025.16	4384894.10
189	4924026.16	4384894.10
91:01:015001:16:3У1(49) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(49) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
193	4924032.85	4384841.39
194	4924032.85	4384842.39
195	4924031.85	4384842.39
196	4924031.85	4384841.39
193	4924032.85	4384841.39
91:01:015001:16:3У1(50) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(50) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
197	4924014.38	4384827.69
198	4924015.38	4384827.69
199	4924015.38	4384828.69
200	4924014.38	4384828.69
197	4924014.38	4384827.69
91:01:015001:16:3У1(51) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(51) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
201	4924016.40	4384810.53
202	4924017.40	4384810.53
203	4924017.40	4384811.53
204	4924016.40	4384811.53
201	4924016.40	4384810.53
91:01:015001:16:3У1(52) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(52) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
205	4924018.28	4384793.96
206	4924018.28	4384794.96
207	4924017.28	4384794.96
208	4924017.28	4384793.96
205	4924018.28	4384793.96
91:01:015001:16:3У1(53) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(53) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
209	4923984.89	4384762.56
210	4923985.89	4384762.56
211	4923985.89	4384763.56
212	4923984.89	4384763.56
209	4923984.89	4384762.56
91:01:015001:16:3У1(54) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(54)		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

122

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
213	4923907.95	4384746.68
214	4923908.95	4384746.68
215	4923908.95	4384747.68
216	4923907.95	4384747.68
213	4923907.95	4384746.68
91:01:015001:16:3У1(55) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(55) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
217	4923877.60	4384768.35
218	4923877.60	4384769.35
219	4923876.60	4384769.35
220	4923876.60	4384768.35
217	4923877.60	4384768.35
91:01:015001:16:3У1(56) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(56) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
221	4923601.63	4384965.80
222	4923601.63	4384966.80
223	4923600.63	4384966.80
224	4923600.63	4384965.80
221	4923601.63	4384965.80
91:01:015001:16:3У1(57) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(57) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
225	4923522.29	4384878.96
226	4923522.29	4384879.96
227	4923521.29	4384879.96
228	4923521.29	4384878.96
225	4923522.29	4384878.96
91:01:015001:16:3У1(58) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(58) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
229	4923502.76	4384851.80
230	4923502.76	4384852.80
231	4923501.76	4384852.80
232	4923501.76	4384851.80
229	4923502.76	4384851.80
91:01:015001:16:3У1(59) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(59) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
233	4923448.94	4384753.27
234	4923448.94	4384754.27
235	4923447.94	4384754.27
236	4923447.94	4384753.27
233	4923448.94	4384753.27
91:01:015001:16:3У1(60) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(60) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
237	4923369.41	4384732.47
238	4923369.41	4384733.47
239	4923368.41	4384733.47
240	4923368.41	4384732.47
237	4923369.41	4384732.47
91:01:015001:16:3У1(61) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(61) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
241	4923296.60	4384715.27
242	4923296.60	4384716.27
243	4923295.60	4384716.27
244	4923295.60	4384715.27
241	4923296.60	4384715.27
91:01:015001:16:3У1(62) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(62) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м

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

48.2.2021-ДПТ

245	4923260.65	4384707.85
246	4923260.65	4384708.85
247	4923259.65	4384708.85
248	4923259.65	4384707.85
245	4923260.65	4384707.85
91:01:015001:16:3У1(63) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(63) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
249	4923217.47	4384649.05
250	4923217.47	4384650.05
251	4923216.47	4384650.05
252	4923216.47	4384649.05
249	4923217.47	4384649.05
91:01:015001:16:3У1(64) Условное обозначение в графической части: :16:3У1(64) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
253	4923229.82	4384621.25
254	4923229.82	4384622.25
255	4923228.82	4384622.25
256	4923228.82	4384621.25
253	4923229.82	4384621.25

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:015001:16:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 26 контуров
— Назначение: Под Контрольно-измерительные пункты (КИП)
— Площадь: 26 кв.м

91:01:015001:16:3У2(1) Условное обозначение в графической части:16:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924176.48	4387271.13
2	4924177.48	4387271.19
3	4924177.41	4387272.19
4	4924176.41	4387272.12
1	4924176.48	4387271.13
91:01:015001:16:3У2(2) Условное обозначение в графической части:16:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4924187.25	4386967.05
6	4924188.25	4386967.12
7	4924188.18	4386968.12
8	4924187.19	4386968.05
5	4924187.25	4386967.05
91:01:015001:16:3У2(3) Условное обозначение в графической части:16:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4924191.49	4386946.83
10	4924192.49	4386946.89
11	4924192.42	4386947.90
12	4924191.43	4386947.82
9	4924191.49	4386946.83
91:01:015001:16:3У2(4) Условное обозначение в графической части:16:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924193.71	4386937.02
14	4924194.71	4386937.08
15	4924194.64	4386938.08
16	4924193.64	4386938.02
13	4924193.71	4386937.02
91:01:015001:16:3У2(5) Условное обозначение в графической части:16:3У2(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924196.72	4386903.60
18	4924197.72	4386903.66
19	4924197.65	4386904.66

20	4924196.65	4386904.59
17	4924196.72	4386903.60
91:01:015001:16:3У2(6) Условное обозначение в графической части:16:3У2(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924209.89	4386836.85
22	4924210.89	4386836.92
23	4924210.82	4386837.92
24	4924209.82	4386837.85
21	4924209.89	4386836.85
91:01:015001:16:3У2(7) Условное обозначение в графической части:16:3У2(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924216.91	4386786.02
26	4924217.90	4386786.09
27	4924217.84	4386787.09
28	4924216.84	4386787.02
25	4924216.91	4386786.02
91:01:015001:16:3У2(8) Условное обозначение в графической части:16:3У2(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924221.07	4386720.26
30	4924222.07	4386720.32
31	4924222.00	4386721.32
32	4924221.00	4386721.25
29	4924221.07	4386720.26
91:01:015001:16:3У2(9) Условное обозначение в графической части:16:3У2(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924223.55	4386659.35
34	4924224.55	4386659.41
35	4924224.48	4386660.41
36	4924223.48	4386660.34
33	4924223.55	4386659.35
91:01:015001:16:3У2(10) Условное обозначение в графической части:16:3У2(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4924227.42	4386636.35
38	4924228.42	4386636.42
39	4924228.36	4386637.41
40	4924227.36	4386637.35
37	4924227.42	4386636.35
91:01:015001:16:3У2(11) Условное обозначение в графической части:16:3У2(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4924267.79	4386319.07
42	4924268.78	4386319.14
43	4924268.72	4386320.14
44	4924267.72	4386320.07
41	4924267.79	4386319.07
91:01:015001:16:3У2(12) Условное обозначение в графической части:16:3У2(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4924283.60	4386203.95
46	4924284.60	4386204.01
47	4924284.53	4386205.02
48	4924283.54	4386204.94
45	4924283.60	4386203.95
91:01:015001:16:3У2(13) Условное обозначение в графической части:16:3У2(13) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4924332.59	4385974.71
50	4924333.59	4385974.78
51	4924333.52	4385975.78
52	4924332.52	4385975.71
49	4924332.59	4385974.71

91:01:015001:16:3У2(14) Условное обозначение в графической части:16:3У2(14) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4924398.01	4385402.69
54	4924399.01	4385402.76
55	4924398.94	4385403.76
56	4924397.95	4385403.69
53	4924398.01	4385402.69
91:01:015001:16:3У2(15) Условное обозначение в графической части:16:3У2(15) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4924393.39	4385338.89
58	4924394.39	4385338.96
59	4924394.32	4385339.96
60	4924393.33	4385339.89
57	4924393.39	4385338.89
91:01:015001:16:3У2(16) Условное обозначение в графической части:16:3У2(16) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4924292.54	4385320.59
62	4924293.54	4385320.65
63	4924293.48	4385321.65
64	4924292.48	4385321.58
61	4924292.54	4385320.59
91:01:015001:16:3У2(17) Условное обозначение в графической части:16:3У2(17) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4924183.35	4385311.79
66	4924184.35	4385311.82
67	4924184.31	4385312.82
68	4924183.31	4385312.79
65	4924183.35	4385311.79
91:01:015001:16:3У2(18) Условное обозначение в графической части:16:3У2(18) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4924053.25	4385295.85
70	4924054.25	4385295.92
71	4924054.18	4385296.92
72	4924053.19	4385296.85
69	4924053.25	4385295.85
91:01:015001:16:3У2(19) Условное обозначение в графической части:16:3У2(19) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4924019.74	4385282.39
74	4924020.75	4385282.46
75	4924020.68	4385283.46
76	4924019.69	4385283.39
73	4924019.74	4385282.39
91:01:015001:16:3У2(20) Условное обозначение в графической части:16:3У2(20) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4924013.25	4385035.93
78	4924014.25	4385035.98
79	4924014.18	4385036.99
80	4924013.19	4385036.92
77	4924013.25	4385035.93
91:01:015001:16:3У2(21) Условное обозначение в графической части:16:3У2(21) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
81	4924028.71	4384840.07
82	4924028.64	4384841.07
83	4924029.64	4384841.14
84	4924029.70	4384840.14
81	4924028.71	4384840.07
91:01:015001:16:3У2(22) Условное обозначение в графической части:16:3У2(22)		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
85	4924020.00	4384833.61
86	4924019.93	4384834.60
87	4924020.93	4384834.67
88	4924021.00	4384833.67
85	4924020.00	4384833.61
91.01:015001:16:3У2(23) Условное обозначение в графической части: 16:3У2(23) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
89	4923599.36	4384968.48
90	4923599.93	4384969.30
91	4923600.75	4384968.74
92	4923600.19	4384967.91
89	4923599.36	4384968.48
91.01:015001:16:3У2(24) Условное обозначение в графической части: 16:3У2(24) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
93	4923519.66	4384883.84
94	4923520.65	4384883.91
95	4923520.59	4384884.90
96	4923519.58	4384884.84
93	4923519.66	4384883.84
91.01:015001:16:3У2(25) Условное обозначение в графической части: 16:3У2(25) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
97	4923457.26	4384769.71
98	4923457.84	4384770.53
99	4923457.03	4384771.11
100	4923456.45	4384770.30
97	4923457.26	4384769.71
91.01:015001:16:3У2(26) Условное обозначение в графической части: 16:3У2(26) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
101	4923414.56	4384745.56
102	4923415.56	4384745.62
103	4923415.49	4384746.62
104	4923414.49	4384746.55
101	4923414.56	4384745.56

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91.01:015001:16:3У3 необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 61 контура
— Назначение: Коверы
— Площадь: 61 кв. м

91.01:015001:16:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924176.28	4387272.03
2	4924175.28	4387272.03
3	4924175.29	4387271.03
4	4924176.29	4387271.03
1	4924176.28	4387272.03
91.01:015001:16:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924174.95	4387272.02
6	4924173.95	4387272.01
7	4924173.95	4387271.01
8	4924174.95	4387271.02
5	4924174.95	4387272.02
91.01:015001:16:3У3(3) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924171.75	4387271.01

10	4924172.75	4387271.01
11	4924172.75	4387272.01
12	4924171.75	4387272.01
9	4924171.75	4387271.01
91.01:015001:16:3У3(4) Условное обозначение в графической части:16:3У3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4924188.32	4386967.03
14	4924187.32	4386967.03
15	4924187.32	4386966.03
16	4924188.32	4386966.03
13	4924188.32	4386967.03
91.01:015001:16:3У3(5) Условное обозначение в графической части:16:3У3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4924192.62	4386945.69
18	4924192.62	4386946.69
19	4924191.62	4386946.69
20	4924191.62	4386945.69
17	4924192.62	4386945.69
91.01:015001:16:3У3(6) Условное обозначение в графической части:16:3У3(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4924194.75	4386935.91
22	4924194.75	4386936.91
23	4924193.75	4386936.91
24	4924193.75	4386935.91
21	4924194.75	4386935.91
91.01:015001:16:3У3(7) Условное обозначение в графической части:16:3У3(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4924197.94	4386902.43
26	4924197.94	4386903.43
27	4924196.94	4386903.43
28	4924196.94	4386902.43
25	4924197.94	4386902.43
91.01:015001:16:3У3(8) Условное обозначение в графической части:16:3У3(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4924203.24	4386840.68
30	4924203.24	4386841.68
31	4924202.24	4386841.68
32	4924202.24	4386840.68
29	4924203.24	4386840.68
91.01:015001:16:3У3(9) Условное обозначение в графической части:16:3У3(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4924205.59	4386840.52
34	4924204.59	4386840.52
35	4924204.59	4386839.52
36	4924205.59	4386839.52
33	4924205.59	4386840.52
91.01:015001:16:3У3(10) Условное обозначение в графической части:16:3У3(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4924206.68	4386839.97
38	4924205.68	4386839.96
39	4924205.68	4386838.96
40	4924206.68	4386838.97
37	4924206.68	4386839.97
91.01:015001:16:3У3(11) Условное обозначение в графической части:16:3У3(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4924208.66	4386839.00
42	4924207.66	4386839.00

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

128

43	4924207.66	4386838.00
44	4924208.66	4386838.00
41	4924208.66	4386839.00
91:01:015001:16:3УЗ(12) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4924212.02	4386836.54
46	4924212.02	4386837.54
47	4924211.02	4386837.54
48	4924211.02	4386836.54
45	4924212.02	4386836.54
91:01:015001:16:3УЗ(13) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(13) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4924214.15	4386835.17
50	4924214.15	4386836.17
51	4924213.15	4386836.17
52	4924213.15	4386835.17
49	4924214.15	4386835.17
91:01:015001:16:3УЗ(14) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(14) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4924217.81	4386784.66
54	4924217.81	4386785.66
55	4924216.81	4386785.66
56	4924216.81	4386784.66
53	4924217.81	4386784.66
91:01:015001:16:3УЗ(15) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(15) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4924218.10	4386784.44
58	4924217.10	4386784.44
59	4924217.11	4386783.44
60	4924218.11	4386783.44
57	4924218.10	4386784.44
91:01:015001:16:3УЗ(16) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(16) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4924222.49	4386717.62
62	4924222.49	4386718.62
63	4924221.49	4386718.62
64	4924221.49	4386717.62
61	4924222.49	4386717.62
91:01:015001:16:3УЗ(17) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(17) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4924221.42	4386717.27
66	4924220.42	4386717.26
67	4924220.42	4386716.26
68	4924221.42	4386716.27
65	4924221.42	4386717.27
91:01:015001:16:3УЗ(18) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(18) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4924220.34	4386715.34
70	4924220.34	4386716.34
71	4924219.34	4386716.34
72	4924219.34	4386715.34
69	4924220.34	4386715.34
91:01:015001:16:3УЗ(19) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(19) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4924218.77	4386713.59
74	4924218.77	4386714.59
75	4924217.77	4386714.59
76	4924217.77	4386713.59

73	4924218.77	4386713.59
91:01:015001:16:3УЗ(20) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(20) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
77	4924219.21	4386707.69
78	4924218.21	4386707.68
79	4924218.22	4386706.68
80	4924219.22	4386706.69
77	4924219.21	4386707.69
91:01:015001:16:3УЗ(21) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(21) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
81	4924219.45	4386705.71
82	4924218.45	4386705.71
83	4924218.45	4386704.71
84	4924219.45	4386704.71
81	4924219.45	4386705.71
91:01:015001:16:3УЗ(22) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(22) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
85	4924220.15	4386693.61
86	4924220.15	4386694.61
87	4924219.15	4386694.61
88	4924219.15	4386693.61
85	4924220.15	4386693.61
91:01:015001:16:3УЗ(23) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(23) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
89	4924223.40	4386660.48
90	4924224.40	4386660.48
91	4924224.40	4386661.48
92	4924223.40	4386661.48
89	4924223.40	4386660.48
91:01:015001:16:3УЗ(24) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(24) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
93	4924227.11	4386637.53
94	4924228.11	4386637.53
95	4924228.11	4386638.53
96	4924227.11	4386638.53
93	4924227.11	4386637.53
91:01:015001:16:3УЗ(25) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(25) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
97	4924236.90	4386625.90
98	4924235.90	4386625.90
99	4924235.90	4386624.90
100	4924236.90	4386624.90
97	4924236.90	4386625.90
91:01:015001:16:3УЗ(26) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(26) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
101	4924265.50	4386320.58
102	4924265.50	4386321.58
103	4924264.50	4386321.58
104	4924264.50	4386320.58
101	4924265.50	4386320.58
91:01:015001:16:3УЗ(27) Условное обозначение в графической части: 16:3УЗ(27) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
105	4924266.58	4386319.64
106	4924267.58	4386319.64
107	4924267.58	4386320.64
108	4924266.58	4386320.64
105	4924266.58	4386319.64
91:01:015001:16:3УЗ(28)		

Условное обозначение в графической части: 16:3У3(28) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
109	4924270.40	4386319.36
110	4924269.40	4386319.36
111	4924269.40	4386318.36
112	4924270.40	4386318.36
109	4924270.40	4386319.36
91:01:015001:16:3У3(29) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(29) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
113	4924331.03	4385975.58
114	4924331.03	4385976.58
115	4924330.03	4385976.58
116	4924330.03	4385975.58
113	4924331.03	4385975.58
91:01:015001:16:3У3(30) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(30) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
117	4924334.80	4385974.53
118	4924334.80	4385975.53
119	4924333.80	4385975.53
120	4924333.80	4385974.53
117	4924334.80	4385974.53
91:01:015001:16:3У3(31) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(31) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
121	4924342.07	4385972.80
122	4924342.07	4385973.80
123	4924341.07	4385973.80
124	4924341.07	4385972.80
121	4924342.07	4385972.80
91:01:015001:16:3У3(32) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(32) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
125	4924398.53	4385402.61
126	4924397.53	4385402.61
127	4924397.53	4385401.61
128	4924398.53	4385401.61
125	4924398.53	4385402.61
91:01:015001:16:3У3(33) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(33) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
129	4924394.19	4385340.13
130	4924394.19	4385341.13
131	4924393.19	4385341.13
132	4924393.19	4385340.13
129	4924394.19	4385340.13
91:01:015001:16:3У3(34) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(34) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
133	4924394.87	4385335.80
134	4924394.87	4385336.80
135	4924393.87	4385336.80
136	4924393.87	4385335.80
133	4924394.87	4385335.80
91:01:015001:16:3У3(35) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(35) Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
137	4924395.45	4385330.97
138	4924395.45	4385331.97
139	4924394.45	4385331.97
140	4924394.45	4385330.97
137	4924395.45	4385330.97
91:01:015001:16:3У3(36) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(36) Площадь=1,00 кв. м		

№ характерной точки	Х. м	У.м
141	4924294.50	4385317.92
142	4924295.50	4385317.92
143	4924295.50	4385318.92
144	4924294.50	4385318.92
141	4924294.50	4385317.92
91:01:015001:16:3У3(37) Условное обозначение в графической части:16:3У3(37) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
145	4924293.11	4385319.46
146	4924294.11	4385319.46
147	4924294.11	4385320.46
148	4924293.11	4385320.46
145	4924293.11	4385319.46
91:01:015001:16:3У3(38) Условное обозначение в графической части:16:3У3(38) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
149	4924292.01	4385322.29
150	4924292.01	4385323.29
151	4924291.01	4385323.29
152	4924291.01	4385322.29
149	4924292.01	4385322.29
91:01:015001:16:3У3(39) Условное обозначение в графической части:16:3У3(39) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
153	4924185.37	4385310.29
154	4924184.37	4385310.29
155	4924184.37	4385309.29
156	4924185.37	4385309.29
153	4924185.37	4385310.29
91:01:015001:16:3У3(40) Условное обозначение в графической части:16:3У3(40) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
157	4924184.20	4385310.64
158	4924184.20	4385311.64
159	4924183.20	4385311.64
160	4924183.20	4385310.64
157	4924184.20	4385310.64
91:01:015001:16:3У3(41) Условное обозначение в графической части:16:3У3(41) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
161	4924182.17	4385312.41
162	4924183.17	4385312.41
163	4924183.17	4385313.41
164	4924182.17	4385313.41
161	4924182.17	4385312.41
91:01:015001:16:3У3(42) Условное обозначение в графической части:16:3У3(42) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
165	4924084.78	4385300.39
166	4924084.78	4385301.39
167	4924083.78	4385301.39
168	4924083.78	4385300.39
165	4924084.78	4385300.39
91:01:015001:16:3У3(43) Условное обозначение в графической части:16:3У3(43) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
169	4924055.34	4385296.15
170	4924055.34	4385297.15
171	4924054.34	4385297.15
172	4924054.34	4385296.15
169	4924055.34	4385296.15
91:01:015001:16:3У3(44) Условное обозначение в графической части:16:3У3(44) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
173	4924019.69	4385289.43

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

132

174	4924019.69	4385290.43
175	4924018.69	4385290.43
176	4924018.69	4385289.43
173	4924019.69	4385289.43
91:01:015001:16:3У3(45) Условное обозначение в графической части:16:3У3(45) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
177	4924020.58	4385283.55
178	4924020.58	4385284.55
179	4924019.58	4385284.55
180	4924019.58	4385283.55
177	4924020.58	4385283.55
91:01:015001:16:3У3(46) Условное обозначение в графической части:16:3У3(46) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
181	4924011.28	4385038.28
182	4924011.28	4385039.28
183	4924010.28	4385039.28
184	4924010.28	4385038.28
181	4924011.28	4385038.28
91:01:015001:16:3У3(47) Условное обозначение в графической части:16:3У3(47) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
185	4924012.12	4385036.86
186	4924013.12	4385036.86
187	4924013.12	4385037.86
188	4924012.12	4385037.86
185	4924012.12	4385036.86
91:01:015001:16:3У3(48) Условное обозначение в графической части:16:3У3(48) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
189	4924015.96	4385034.69
190	4924015.96	4385035.69
191	4924014.96	4385035.69
192	4924014.96	4385034.69
189	4924015.96	4385034.69
91:01:015001:16:3У3(49) Условное обозначение в графической части:16:3У3(49) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
193	4924031.77	4384841.59
194	4924031.77	4384842.59
195	4924030.77	4384842.59
196	4924030.77	4384841.59
193	4924031.77	4384841.59
91:01:015001:16:3У3(50) Условное обозначение в графической части:16:3У3(50) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
197	4924028.61	4384840.42
198	4924027.61	4384840.42
199	4924027.61	4384839.42
200	4924028.61	4384839.42
197	4924028.61	4384840.42
91:01:015001:16:3У3(51) Условное обозначение в графической части:16:3У3(51) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
201	4924023.94	4384835.78
202	4924023.94	4384836.78
203	4924022.94	4384836.78
204	4924022.94	4384835.78
201	4924023.94	4384835.78
91:01:015001:16:3У3(52) Условное обозначение в графической части:16:3У3(52) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
205	4924022.15	4384834.43
206	4924022.15	4384835.43
207	4924021.15	4384835.43

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

133

208	4924021.15	4384834.43
205	4924022.15	4384834.43
91:01:015001:16:3У3(53) Условное обозначение в графической части:16:3У3(53) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
209	4924014.23	4384828.38
210	4924014.23	4384829.38
211	4924013.23	4384829.38
212	4924013.23	4384828.38
209	4924014.23	4384828.38
91:01:015001:16:3У3(54) Условное обозначение в графической части:16:3У3(54) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
213	4924019.75	4384793.41
214	4924019.75	4384794.41
215	4924018.75	4384794.41
216	4924018.75	4384793.41
213	4924019.75	4384793.41
91:01:015001:16:3У3(55) Условное обозначение в графической части:16:3У3(55) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
217	4923600.37	4384967.00
218	4923601.37	4384967.00
219	4923601.37	4384968.00
220	4923600.37	4384968.00
217	4923600.37	4384967.00
91:01:015001:16:3У3(56) Условное обозначение в графической части:16:3У3(56) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
221	4923520.72	4384882.67
222	4923520.72	4384883.67
223	4923519.72	4384883.67
224	4923519.72	4384882.67
221	4923520.72	4384882.67
91:01:015001:16:3У3(57) Условное обозначение в графической части:16:3У3(57) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
225	4923521.11	4384878.95
226	4923521.11	4384879.95
227	4923520.11	4384879.95
228	4923520.11	4384878.95
225	4923521.11	4384878.95
91:01:015001:16:3У3(58) Условное обозначение в графической части:16:3У3(58) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
229	4923456.85	4384768.74
230	4923456.85	4384769.74
231	4923455.85	4384769.74
232	4923455.85	4384768.74
229	4923456.85	4384768.74
91:01:015001:16:3У3(59) Условное обозначение в графической части:16:3У3(59) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
233	4923448.55	4384754.42
234	4923448.55	4384755.42
235	4923447.55	4384755.42
236	4923447.55	4384754.42
233	4923448.55	4384754.42
91:01:015001:16:3У3(60) Условное обозначение в графической части:16:3У3(60) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
237	4923416.67	4384745.81
238	4923416.67	4384746.81
239	4923415.67	4384746.81
240	4923415.67	4384745.81
237	4923416.67	4384745.81

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

134

91:01:015001:16:3У3(61) Условное обозначение в графической части: 16:3У3(61) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
241	4923228.68	4384622.47
242	4923227.68	4384622.47
243	4923227.68	4384621.47
244	4923228.68	4384621.47
241	4923228.68	4384622.47

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:642:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 6 контуров
— Назначение: Оповестительный столбик
— Площадь: 6 кв.м

91:01:014001:642:3У1(1) Условное обозначение в графической части :642:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4923189.34	4384602.04
2	4923189.34	4384603.04
3	4923188.34	4384603.04
4	4923188.34	4384602.04
1	4923189.34	4384602.04
91:01:014001:642:3У1(2) Условное обозначение в графической части :642:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4923164.91	4384588.46
6	4923163.99	4384588.08
7	4923164.37	4384587.15
8	4923165.29	4384587.54
5	4923164.91	4384588.46
91:01:014001:642:3У1(3) Условное обозначение в графической части :642:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4923179.47	4384561.14
10	4923178.55	4384560.76
11	4923178.93	4384559.83
12	4923179.86	4384560.22
9	4923179.47	4384561.14
91:01:014001:642:3У1(4) Условное обозначение в графической части :642:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4923169.60	4384426.51
14	4923168.60	4384426.51
15	4923168.60	4384425.51
16	4923169.60	4384425.51
13	4923169.60	4384426.51
91:01:014001:642:3У1(5) Условное обозначение в графической части :642:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4923128.50	4384329.98
18	4923127.50	4384329.97
19	4923127.51	4384328.97
20	4923128.51	4384328.98
17	4923128.50	4384329.98
91:01:014001:642:3У1(6) Условное обозначение в графической части :642:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4923147.87	4384225.15
22	4923146.87	4384225.14
23	4923146.88	4384224.14
24	4923147.88	4384224.15
21	4923147.87	4384225.15

6	4923165.58	4384167.65
7	4923165.58	4384168.65
8	4923164.58	4384168.65
5	4923164.58	4384167.65
91:01:014001:111:3У1(3) Условное обозначение в графической части :111:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4923174.80	4384107.07
10	4923174.80	4384108.07
11	4923173.80	4384108.07
12	4923173.80	4384107.07
9	4923174.80	4384107.07
91:01:014001:111:3У1(4) Условное обозначение в графической части :111:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4923173.99	4384071.64
14	4923173.99	4384072.64
15	4923172.99	4384072.64
16	4923172.99	4384071.64
13	4923173.99	4384071.64
91:01:014001:111:3У1(5) Условное обозначение в графической части :111:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4923170.21	4383966.82
18	4923171.21	4383966.82
19	4923171.21	4383967.82
20	4923170.21	4383967.82
17	4923170.21	4383966.82
91:01:014001:111:3У1(6) Условное обозначение в графической части :111:3У1(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4923175.87	4383907.95
22	4923175.87	4383908.95
23	4923174.87	4383908.95
24	4923174.87	4383907.95
21	4923175.87	4383907.95
91:01:014001:111:3У1(7) Условное обозначение в графической части :111:3У1(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4923176.45	4383873.78
26	4923175.45	4383873.78
27	4923175.45	4383872.78
28	4923176.45	4383872.78
25	4923176.45	4383873.78
91:01:014001:111:3У1(8) Условное обозначение в графической части :111:3У1(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4923184.24	4383864.59
30	4923184.24	4383865.59
31	4923183.24	4383865.59
32	4923183.24	4383864.59
29	4923184.24	4383864.59
91:01:014001:111:3У1(9) Условное обозначение в графической части :111:3У1(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4923184.33	4383818.86
34	4923184.33	4383819.86
35	4923183.33	4383819.86
36	4923183.33	4383818.86
33	4923184.33	4383818.86
91:01:014001:111:3У1(10) Условное обозначение в графической части :111:3У1(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4923200.61	4383789.86
38	4923200.61	4383790.86
39	4923199.61	4383790.86

40	4923199.61	4383789.86
37	4923200.61	4383789.86
91:01:014001:111:3У1(11) Условное обозначение в графической части :111:3У1(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
41	4923176.65	4383747.97
42	4923176.65	4383748.97
43	4923175.65	4383748.97
44	4923175.65	4383747.97
41	4923176.65	4383747.97
91:01:014001:111:3У1(12) Условное обозначение в графической части :111:3У1(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
45	4923122.87	4383674.69
46	4923122.87	4383675.69
47	4923121.87	4383675.69
48	4923121.87	4383674.69
45	4923122.87	4383674.69
91:01:014001:111:3У1(13) Условное обозначение в графической части :111:3У1(13) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4923119.49	4383646.16
50	4923118.49	4383646.16
51	4923118.49	4383645.16
52	4923119.49	4383645.16
49	4923119.49	4383646.16
91:01:014001:111:3У1(14) Условное обозначение в графической части :111:3У1(14) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4923078.77	4383589.51
54	4923078.77	4383590.51
55	4923077.77	4383590.51
56	4923077.77	4383589.51
53	4923078.77	4383589.51
91:01:014001:111:3У1(15) Условное обозначение в графической части :111:3У1(15) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4922950.37	4383573.38
58	4922950.37	4383574.38
59	4922949.37	4383574.38
60	4922949.37	4383573.38
57	4922950.37	4383573.38
91:01:014001:111:3У1(16) Условное обозначение в графической части :111:3У1(16) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4922735.53	4383541.30
62	4922736.53	4383541.30
63	4922736.53	4383542.30
64	4922735.53	4383542.30
61	4922735.53	4383541.30
91:01:014001:111:3У1(17) Условное обозначение в графической части :111:3У1(17) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4922592.92	4383478.85
66	4922591.92	4383478.85
67	4922591.92	4383477.85
68	4922592.92	4383477.85
65	4922592.92	4383478.85
91:01:014001:111:3У1(18) Условное обозначение в графической части :111:3У1(18) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4922565.86	4383474.83
70	4922564.86	4383474.83
71	4922564.86	4383473.83
72	4922565.86	4383473.83
69	4922565.86	4383474.83

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

138

91:01:014001:111:3У1(19) Условное обозначение в графической части :111:3У1(19) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4922406.48	4383350.21
74	4922406.48	4383351.21
75	4922405.48	4383351.21
76	4922405.48	4383350.21
73	4922406.48	4383350.21
91:01:014001:111:3У1(20) Условное обозначение в графической части :111:3У1(20) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4923258.50	4384071.32
78	4923258.50	4384072.32
79	4923257.50	4384072.32
80	4923257.50	4384071.32
77	4923258.50	4384071.32
91:01:014001:111:3У1(21) Условное обозначение в графической части :111:3У1(21) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
81	4923282.02	4384056.98
82	4923282.02	4384057.98
83	4923281.02	4384057.98
84	4923281.02	4384056.98
81	4923282.02	4384056.98
91:01:014001:111:3У1(22) Условное обозначение в графической части :111:3У1(22) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
85	4923390.32	4384054.90
86	4923389.32	4384054.90
87	4923389.32	4384053.90
88	4923390.32	4384053.90
85	4923390.32	4384054.90
91:01:014001:111:3У1(23) Условное обозначение в графической части :111:3У1(23) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
89	4923486.38	4384039.01
90	4923486.38	4384040.01
91	4923485.38	4384040.01
92	4923485.38	4384039.01
89	4923486.38	4384039.01
91:01:014001:111:3У1(24) Условное обозначение в графической части :111:3У1(24) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
93	4923569.84	4383873.65
94	4923570.84	4383873.65
95	4923570.84	4383874.65
96	4923569.84	4383874.65
93	4923569.84	4383873.65
91:01:014001:111:3У1(25) Условное обозначение в графической части :111:3У1(25) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
97	4923589.98	4383830.80
98	4923589.98	4383831.80
99	4923588.98	4383831.80
100	4923588.98	4383830.80
97	4923589.98	4383830.80
91:01:014001:111:3У1(26) Условное обозначение в графической части :111:3У1(26) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
101	4923599.35	4383794.27
102	4923599.35	4383795.27
103	4923598.35	4383795.27
104	4923598.35	4383794.27
101	4923599.35	4383794.27
91:01:014001:111:3У1(27) Условное обозначение в графической части :111:3У1(27)		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
105	4923695.94	4383806.01
106	4923695.94	4383807.01
107	4923694.94	4383807.01
108	4923694.94	4383806.01
105	4923695.94	4383806.01
91:01:014001:111:3У1(28) Условное обозначение в графической части :111:3У1(28) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
109	4923757.31	4383841.25
110	4923757.31	4383842.25
111	4923756.31	4383842.25
112	4923756.31	4383841.25
109	4923757.31	4383841.25
91:01:014001:111:3У1(29) Условное обозначение в графической части :111:3У1(29) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
113	4923823.25	4383874.47
114	4923822.25	4383874.47
115	4923822.25	4383873.47
116	4923823.25	4383873.47
113	4923823.25	4383874.47
91:01:014001:111:3У1(30) Условное обозначение в графической части :111:3У1(30) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
117	4923858.92	4383883.90
118	4923859.92	4383883.90
119	4923859.92	4383884.90
120	4923858.92	4383884.90
117	4923858.92	4383883.90
91:01:014001:111:3У1(31) Условное обозначение в графической части :111:3У1(31) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
121	4924002.47	4383847.23
122	4924001.47	4383847.23
123	4924001.47	4383846.23
124	4924002.47	4383846.23
121	4924002.47	4383847.23
91:01:014001:111:3У1(32) Условное обозначение в графической части :111:3У1(32) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
125	4923997.01	4383825.34
126	4923997.01	4383826.34
127	4923996.01	4383826.34
128	4923996.01	4383825.34
125	4923997.01	4383825.34
91:01:014001:111:3У1(33) Условное обозначение в графической части :111:3У1(33) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
129	4924020.22	4383800.97
130	4924021.22	4383800.97
131	4924021.22	4383801.97
132	4924020.22	4383801.97
129	4924020.22	4383800.97
91:01:014001:111:3У1(34) Условное обозначение в графической части :111:3У1(34) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
133	4924182.51	4383773.95
134	4924182.51	4383774.95
135	4924181.51	4383774.95
136	4924181.51	4383773.95
133	4924182.51	4383773.95
91:01:014001:111:3У1(35) Условное обозначение в графической части :111:3У1(35) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

137	4924200.11	4383726.58
138	4924200.11	4383727.58
139	4924199.11	4383727.58
140	4924199.11	4383726.58
137	4924200.11	4383726.58
91:01:014001:111:3У1(36) Условное обозначение в графической части :111:3У1(36) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
141	4924218.15	4383638.56
142	4924218.15	4383639.56
143	4924217.15	4383639.56
144	4924217.15	4383638.55
141	4924218.15	4383638.56

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:111:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды)

для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 9 контуров
- Назначение: Контрольно-измерительный пункт
- Площадь: 9 кв.м

91:01:014001:111:3У2(1) Условное обозначение в графической части :111:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923172.49	4384082.48
2	4923173.49	4384082.49
3	4923173.47	4384083.49
4	4923172.47	4384083.47
1	4923172.49	4384082.48

91:01:014001:111:3У2(2) Условное обозначение в графической части :111:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923171.39	4383944.08
6	4923172.39	4383944.15
7	4923172.32	4383945.14
8	4923171.32	4383945.08
5	4923171.39	4383944.08

91:01:014001:111:3У2(3) Условное обозначение в графической части :111:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4922980.31	4383573.59
10	4922981.31	4383573.67
11	4922981.24	4383574.66
12	4922980.24	4383574.59
9	4922980.31	4383573.59

91:01:014001:111:3У2(4) Условное обозначение в графической части :111:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4922723.92	4383536.75
14	4922724.84	4383537.15
15	4922724.45	4383538.07
16	4922723.53	4383537.67
13	4922723.92	4383536.75

91:01:014001:111:3У2(5) Условное обозначение в графической части :111:3У2(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4922595.91	4383479.95
18	4922596.83	4383480.34
19	4922596.44	4383481.26
20	4922595.52	4383480.87
17	4922595.91	4383479.95

91:01:014001:111:3У2(6) Условное обозначение в графической части :111:3У2(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
21	4923468.21	4384042.62
22	4923469.21	4384042.63
23	4923469.19	4384043.63

24	4923468.19	4384043.62
21	4923468.21	4384042.62
91:01:014001:111:3У2(7) Условное обозначение в графической части :111:3У2(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
25	4923587.92	4383832.67
26	4923588.79	4383833.17
27	4923588.29	4383834.03
28	4923587.42	4383833.54
25	4923587.92	4383832.67
91:01:014001:111:3У2(8) Условное обозначение в графической части :111:3У2(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
29	4923739.19	4383850.68
30	4923739.26	4383851.68
31	4923738.26	4383851.75
32	4923738.20	4383850.75
28	4923739.19	4383850.68
91:01:014001:111:3У2(9) Условное обозначение в графической части :111:3У2(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
33	4923772.52	4383867.47
34	4923772.59	4383868.47
35	4923771.60	4383868.54
36	4923771.53	4383867.53
33	4923772.52	4383867.47

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:111:3У3,
необходимого к образованию (на условиях аренды)
для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 21 контуров
— Назначение: Коверы
— Площадь: 21 кв.м

91:01:014001:111:3У3(1) Условное обозначение в графической части :111:3У3(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923173.30	4384073.80
2	4923172.30	4384073.80
3	4923172.30	4384072.80
4	4923173.30	4384072.80
1	4923173.30	4384073.80
91:01:014001:111:3У3(2) Условное обозначение в графической части :111:3У3(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923175.33	4383872.18
6	4923175.33	4383873.18
7	4923174.33	4383873.18
8	4923174.33	4383872.18
5	4923175.33	4383872.18
91:01:014001:111:3У3(3) Условное обозначение в графической части :111:3У3(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923182.15	4383864.11
10	4923183.15	4383864.11
11	4923183.15	4383865.11
12	4923182.15	4383865.11
9	4923182.15	4383864.11
91:01:014001:111:3У3(4) Условное обозначение в графической части :111:3У3(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4923183.18	4383819.02
14	4923182.18	4383819.02
15	4923182.18	4383818.02
16	4923183.18	4383818.02
13	4923183.18	4383819.02
91:01:014001:111:3У3(5)		

Условное обозначение в графической части :111:3У3(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
17	4923199.51	4383789.85
18	4923199.51	4383790.85
19	4923198.51	4383790.85
20	4923198.51	4383789.85
17	4923199.51	4383789.85
91:01:014001:111:3У3(6) Условное обозначение в графической части :111:3У3(6) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
21	4922565.54	4383475.90
22	4922564.54	4383475.90
23	4922564.54	4383474.90
24	4922565.54	4383474.90
21	4922565.54	4383475.90
91:01:014001:111:3У3(7) Условное обозначение в графической части :111:3У3(7) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
25	4923258.33	4384069.96
26	4923258.33	4384070.96
27	4923257.33	4384070.96
28	4923257.33	4384069.96
25	4923258.33	4384069.96
91:01:014001:111:3У3(8) Условное обозначение в графической части :111:3У3(8) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
29	4923281.76	4384055.93
30	4923281.76	4384056.93
31	4923280.76	4384056.93
32	4923280.76	4384055.93
29	4923281.76	4384055.93
91:01:014001:111:3У3(9) Условное обозначение в графической части :111:3У3(9) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
33	4923441.27	4384046.32
34	4923441.27	4384047.32
35	4923440.27	4384047.32
36	4923440.27	4384046.32
33	4923441.27	4384046.32
91:01:014001:111:3У3(10) Условное обозначение в графической части :111:3У3(10) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
37	4923465.99	4384042.97
38	4923465.99	4384043.97
39	4923464.99	4384043.97
40	4923464.99	4384042.97
37	4923465.99	4384042.97
91:01:014001:111:3У3(11) Условное обозначение в графической части :111:3У3(11) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
41	4923471.18	4384042.21
42	4923471.18	4384043.21
43	4923470.18	4384043.21
44	4923470.18	4384042.21
41	4923471.18	4384042.21
91:01:014001:111:3У3(12) Условное обозначение в графической части :111:3У3(12) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
45	4923487.19	4384040.07
46	4923487.19	4384041.07
47	4923486.19	4384041.07
48	4923486.19	4384040.07
45	4923487.19	4384040.07
91:01:014001:111:3У3(13) Условное обозначение в графической части :111:3У3(13) Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	Х. м	У.м
49	4923587.77	4383834.19
50	4923587.77	4383835.19
51	4923586.77	4383835.19
52	4923586.77	4383834.19
49	4923587.77	4383834.19
91:01:014001:111:3У3(14) Условное обозначение в графической части :111:3У3(14) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4923597.18	4383793.49
54	4923598.18	4383793.49
55	4923598.18	4383794.49
56	4923597.18	4383794.49
53	4923597.18	4383793.49
91:01:014001:111:3У3(15) Условное обозначение в графической части :111:3У3(15) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4923695.29	4383804.90
58	4923696.29	4383804.90
59	4923696.29	4383805.90
60	4923695.29	4383805.90
57	4923695.29	4383804.90
91:01:014001:111:3У3(16) Условное обозначение в графической части :111:3У3(16) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4923860.23	4383883.79
62	4923859.23	4383883.79
63	4923859.23	4383882.79
64	4923860.23	4383882.79
61	4923860.23	4383883.79
91:01:014001:111:3У3(17) Условное обозначение в графической части :111:3У3(17) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4924001.38	4383845.55
66	4924001.38	4383846.55
67	4924000.38	4383846.55
68	4924000.38	4383845.55
65	4924001.38	4383845.55
91:01:014001:111:3У3(18) Условное обозначение в графической части :111:3У3(18) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4923995.94	4383824.86
70	4923995.94	4383825.86
71	4923994.94	4383825.86
72	4923994.94	4383824.86
69	4923995.94	4383824.86
91:01:014001:111:3У3(19) Условное обозначение в графической части :111:3У3(19) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4924004.18	4383816.76
74	4924004.18	4383817.76
75	4924003.18	4383817.76
76	4924003.18	4383816.76
73	4924004.18	4383816.76
91:01:014001:111:3У3(20) Условное обозначение в графической части :111:3У3(20) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4924181.96	4383772.88
78	4924181.96	4383773.88
79	4924180.96	4383773.88
80	4924180.96	4383772.88
77	4924181.96	4383772.88
91:01:014001:111:3У3(21) Условное обозначение в графической части :111:3У3(21) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
81	4924217.08	4383638.06

82	4924217.08	4383639.06
83	4924216.08	4383639.06
84	4924216.08	4383638.06
81	4924217.08	4383638.06

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:111:3У4, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
- Назначение: Площадка кранового узла

91:01:014001:111:3У4(1)		
Условное обозначение в графической части :111:3У4(1)		
Площадь=16.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923174.21	4384053.20
2	4923174.34	4384057.20
3	4923170.34	4384057.33
4	4923170.22	4384053.33
1	4923174.21	4384053.20
91:01:014001:111:3У4(2)		
Условное обозначение в графической части :111:3У4(2)		
Площадь=16.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923231.64	4384069.52
6	4923231.77	4384073.52
7	4923227.77	4384073.65
8	4923227.65	4384069.65
5	4923231.64	4384069.52

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:111:3У5, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Площадь: 1650 кв. м
- Назначение: Головной газорегуляторный пункт блочный-1 (ГТРПБ-1)
- Условное обозначение в графической части :111:3У5

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923622.19	4383790.37
2	4923618.12	4383788.35
3	4923610.07	4383780.89
4	4923602.59	4383774.16
5	4923600.40	4383772.46
6	4923602.42	4383769.81
7	4923624.21	4383750.51
8	4923637.59	4383751.10
9	4923661.24	4383775.28
10	4923650.99	4383786.46
11	4923647.99	4383788.50
12	4923647.26	4383795.42
13	4923647.11	4383795.87
1	4923622.19	4383790.37

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:014001:111:3У6, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 3 контуров
- Назначение: Анодные заземлители
- Площадь: 3 кв. м

91:01:014001:111:3У6(1)		
Условное обозначение в графической части :111:3У6(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4923737.30	4383850.04
2	4923738.18	4383850.53
3	4923737.69	4383851.40
4	4923736.82	4383850.91
1	4923737.30	4383850.04
91:01:014001:111:3У6(2)		

Условное обозначение в графической части :111:3У6(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4923755.15	4383858.98
6	4923756.03	4383859.47
7	4923755.54	4383860.34
8	4923754.67	4383859.85
5	4923755.15	4383858.98
91:01:014001:111:3У6(3) Условное обозначение в графической части :111:3У6(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4923773.00	4383867.90
10	4923773.88	4383868.39
11	4923773.39	4383869.26
12	4923772.52	4383868.77
9	4923773.00	4383867.90

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:47:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
 — Назначение: опознавательные столбики
 — Площадь: 5 кв.м

91:00:000000:47:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 476 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4924323.86	4383545.26
2	4924323.86	4383546.26
3	4924322.86	4383546.26
4	4924322.87	4383545.26
1	4924323.86	4383545.26
91:00:000000:47:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :47:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4924372.34	4383482.34
6	4924372.34	4383483.34
7	4924371.34	4383483.34
8	4924371.34	4383482.34
5	4924372.34	4383482.34
91:00:000000:47:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :47:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4924379.90	4383470.03
10	4924378.90	4383470.02
11	4924378.91	4383469.02
12	4924379.91	4383469.03
9	4924379.90	4383470.03
91:00:000000:47:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :47:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4924399.66	4383442.22
14	4924399.66	4383443.22
15	4924398.66	4383443.22
16	4924398.66	4383442.22
13	4924399.66	4383442.22
91:00:000000:47:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :47:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
17	4927232.77	4375977.18
18	4927232.77	4375978.18
19	4927231.77	4375978.18
20	4927231.77	4375977.18
17	4927232.77	4375977.18

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:47:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 4 контуров
 — Назначение: Коверы
 — Площадь: 4 кв.м

91:00:000000:47:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :47:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4924398.55	4383441.82
2	4924398.55	4383442.82
3	4924397.55	4383442.82
4	4924397.55	4383441.82
1	4924398.55	4383441.82
91:00:000000:47:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :47:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4927230.68	4375980.10
6	4927230.68	4375981.10
7	4927229.68	4375981.10
8	4927229.68	4375980.10
5	4927230.68	4375980.10
91:00:000000:47:3У2(3) Условное обозначение в графической части: :47:3У2(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4927231.62	4375979.02
10	4927231.62	4375980.02
11	4927230.62	4375980.02
12	4927230.62	4375979.02
9	4927231.62	4375979.02
91:00:000000:47:3У2(4) Условное обозначение в графической части: :47:3У2(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4927232.66	4375978.26
14	4927232.66	4375979.26
15	4927231.66	4375979.26
16	4927231.66	4375978.26
13	4927232.66	4375978.26

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:47:3У3 необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Площадь: 1 кв. м
 — Назначение: Контрольно-измерительный пункт (КИП)
 — Условное обозначение в графической части : :47:3У3

№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927233.25	4375979.08
2	4927233.90	4375979.84
3	4927233.14	4375980.49
4	4927232.49	4375979.73
1	4927233.25	4375979.08

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:03:002020:968:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
 — Назначение: Коверы
 — Площадь: 2 кв.м

91:03:002020:968:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 490 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4925796.33	4381986.68
2	4925797.11	4381987.30
3	4925796.49	4381988.08

4	4925795.71	4381987.46
1	4925796.33	4381986.68
91:03:002020:968:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части: 491 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4925800.29	4381989.65
6	4925801.08	4381990.25
7	4925800.48	4381991.05
8	4925799.68	4381990.44
5	4925800.29	4381989.65

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:03:002020:968:ЗУ2 необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Площадь: 1 кв. м
— Назначение: Оповестительный столбик
— Условное обозначение в графической части: 492

№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4925800.09	4381989.53
2	4925799.44	4381990.29
3	4925798.68	4381989.64
4	4925799.33	4381988.88
1	4925800.09	4381989.53

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:130:ЗУ1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 27 контуров
— Назначение: Оповестительные столбики
— Площадь: 27 кв. м

91:00:000000:130:ЗУ1(1) Условное обозначение в графической части : 495 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
1	4921776.75	4380343.69
2	4921776.75	4380344.69
3	4921775.75	4380344.69
4	4921775.75	4380343.69
1	4921776.75	4380343.69
91:00:000000:130:ЗУ1(2) Условное обозначение в графической части :496 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4921878.25	4380218.92
6	4921877.25	4380218.91
7	4921877.26	4380217.91
8	4921878.26	4380217.92
5	4921878.25	4380218.92
91:00:000000:130:ЗУ1(3) Условное обозначение в графической части :497 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4921882.96	4380211.95
10	4921881.96	4380211.93
11	4921881.97	4380210.93
12	4921882.97	4380210.95
9	4921882.96	4380211.95
91:00:000000:130:ЗУ1(4) Условное обозначение в графической части :498 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4921886.94	4380213.56
14	4921886.94	4380214.56
15	4921885.94	4380214.56
16	4921885.94	4380213.56
13	4921886.94	4380213.56
91:00:000000:130:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части :499 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

51	4922180.17	4379838.70
52	4922180.17	4379837.70
49	4922181.17	4379837.70
91:00:000000:130:3У1(14) Условное обозначение в графической части :508 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
53	4922249.94	4379731.80
54	4922248.94	4379731.78
55	4922248.95	4379730.78
56	4922249.95	4379730.80
53	4922249.94	4379731.80
91:00:000000:130:3У1(15) Условное обозначение в графической части :509 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
57	4922251.05	4379689.90
58	4922250.05	4379689.90
59	4922250.05	4379688.90
60	4922251.05	4379688.90
57	4922251.05	4379689.90
91:00:000000:130:3У1(16) Условное обозначение в графической части :510 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
61	4922400.29	4378375.16
62	4922399.29	4378375.15
63	4922399.30	4378374.15
64	4922400.30	4378374.16
61	4922400.29	4378375.16
91:00:000000:130:3У1(17) Условное обозначение в графической части :511 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
65	4922409.12	4378350.72
66	4922408.12	4378350.71
67	4922408.14	4378349.71
68	4922409.14	4378349.72
65	4922409.12	4378350.72
91:00:000000:130:3У1(18) Условное обозначение в графической части :512 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
69	4922985.18	4377673.50
70	4922984.18	4377673.49
71	4922984.19	4377672.49
72	4922985.19	4377672.50
69	4922985.18	4377673.50
91:00:000000:130:3У1(19) Условное обозначение в графической части :513 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
73	4923005.75	4377628.96
74	4923004.75	4377628.94
75	4923004.77	4377627.94
76	4923005.77	4377627.96
73	4923005.75	4377628.96
91:00:000000:130:3У1(20) Условное обозначение в графической части :514 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4923014.27	4377605.60
78	4923013.27	4377605.59
79	4923013.28	4377604.59
80	4923014.28	4377604.60
77	4923014.27	4377605.60
91:00:000000:130:3У1(21) Условное обозначение в графической части :515 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
81	4923089.20	4377402.15
82	4923090.20	4377402.15
83	4923090.20	4377403.15
84	4923089.20	4377403.15

81	4923089.20	4377402.15
91:00:000000:130:3У1(22) Условное обозначение в графической части :516 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
85	4923108.25	4377363.08
86	4923107.25	4377363.06
87	4923107.27	4377362.06
88	4923108.27	4377362.08
85	4923108.25	4377363.08
91:00:000000:130:3У1(23) Условное обозначение в графической части :517 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
89	4923117.97	4377338.15
90	4923116.97	4377338.14
91	4923116.98	4377337.14
92	4923117.98	4377337.15
89	4923117.97	4377338.15
91:00:000000:130:3У1(24) Условное обозначение в графической части :518 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
93	4923130.91	4377310.58
94	4923129.91	4377310.57
95	4923129.92	4377309.57
96	4923130.92	4377309.58
93	4923130.91	4377310.58
91:00:000000:130:3У1(25) Условное обозначение в графической части :519 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
97	4923138.71	4377299.26
98	4923137.71	4377299.25
99	4923137.73	4377298.25
100	4923138.73	4377298.26
97	4923138.71	4377299.26
91:00:000000:130:3У1(26) Условное обозначение в графической части :520 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
101	4923154.25	4377276.70
102	4923153.25	4377276.68
103	4923153.26	4377275.68
104	4923154.26	4377275.70
101	4923154.25	4377276.70
91:00:000000:130:3У1(27) Условное обозначение в графической части :521 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
105	4923160.75	4377264.74
106	4923159.75	4377264.72
107	4923159.77	4377263.72
108	4923160.77	4377263.74
105	4923160.75	4377264.74

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:130:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 23 контуров
 — Назначение: Контрольно-измерительные пункты
 — Площадь: 23 кв.м

91:00:000000:130:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 522 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4921780.06	4380347.73
2	4921780.97	4380348.16
3	4921780.53	4380349.06
4	4921779.63	4380348.63
1	4921780.06	4380347.73
91:00:000000:130:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 523		

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
5	4921796.86	4380313.77
6	4921797.85	4380313.83
7	4921797.79	4380314.84
8	4921796.79	4380314.76
5	4921796.86	4380313.77
91:00:000000:130:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 524 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
9	4921905.58	4380183.07
10	4921906.57	4380183.13
11	4921906.51	4380184.14
12	4921905.51	4380184.06
9	4921905.58	4380183.07
91:00:000000:130:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 525 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4921954.42	4380008.57
14	4921955.24	4380009.14
15	4921954.67	4380009.96
16	4921953.85	4380009.39
13	4921954.42	4380008.57
91:00:000000:130:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 526 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4922105.20	4379909.41
18	4922106.19	4379909.47
19	4922106.13	4379910.48
20	4922105.13	4379910.40
17	4922105.20	4379909.41
91:00:000000:130:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 527 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4922250.34	4379683.29
22	4922250.52	4379684.28
23	4922249.53	4379684.44
24	4922249.36	4379683.46
21	4922250.34	4379683.29
91:00:000000:130:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 528 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4922152.82	4379098.08
26	4922153.02	4379099.06
27	4922152.04	4379099.26
28	4922151.84	4379098.28
25	4922152.82	4379098.08
91:00:000000:130:3У2(8) Условное обозначение в графической части: 529 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4922148.56	4379078.04
30	4922148.76	4379079.01
31	4922149.74	4379078.81
32	4922149.54	4379077.82
29	4922148.56	4379078.04
91:00:000000:130:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 530 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4922378.61	4378431.22
34	4922379.51	4378431.66
35	4922379.07	4378432.56
36	4922378.17	4378432.12
33	4922378.61	4378431.22
91:00:000000:130:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 531 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

152

37	4922386.13	4378414.36
38	4922387.03	4378414.80
39	4922386.59	4378415.70
40	4922385.69	4378415.26
37	4922386.13	4378414.36
91:00:000000:130:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 532 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
41	4922389.58	4378395.60
42	4922390.44	4378396.10
43	4922389.94	4378396.97
44	4922389.08	4378396.47
41	4922389.58	4378395.60
91:00:000000:130:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 533 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
45	4922393.30	4378385.97
46	4922394.22	4378386.36
47	4922393.82	4378387.29
48	4922392.91	4378386.88
45	4922393.30	4378385.97
91:00:000000:130:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 534 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
49	4922399.72	4378371.06
50	4922399.29	4378371.96
51	4922400.19	4378372.40
52	4922400.62	4378371.50
49	4922399.72	4378371.06
91:00:000000:130:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 535 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
53	4922415.70	4378331.36
54	4922416.60	4378331.80
55	4922416.16	4378332.70
56	4922415.26	4378332.26
53	4922415.70	4378331.36
91:00:000000:130:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 536 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
57	4922430.98	4378300.48
58	4922431.88	4378300.91
59	4922431.44	4378301.81
60	4922430.54	4378301.38
57	4922430.98	4378300.48
91:00:000000:130:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 537 Площадь=1.00 кв. м		
61	4922907.44	4377886.66
62	4922908.36	4377887.05
63	4922907.98	4377887.97
64	4922907.05	4377887.58
61	4922907.44	4377886.66
91:00:000000:130:3У2(17) Условное обозначение в графической части: 538 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
65	4922985.88	4377671.50
66	4922985.49	4377672.42
67	4922986.41	4377672.81
68	4922986.80	4377671.89
65	4922985.88	4377671.50
91:00:000000:130:3У2(18) Условное обозначение в графической части: 539 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
69	4922992.10	4377655.55
70	4922993.02	4377655.94
71	4922992.63	4377656.86

72	4922991.71	4377656.47
69	4922992.10	4377655.55
91:00:000000:130:3У2(19) Условное обозначение в графической части: 540 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
73	4923000.98	4377634.22
74	4923001.90	4377634.61
75	4923001.51	4377635.53
76	4923000.59	4377635.14
73	4923000.98	4377634.22
91:00:000000:130:3У2(20) Условное обозначение в графической части: 541 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
77	4923015.00	4377604.03
78	4923015.92	4377604.42
79	4923015.53	4377605.34
80	4923014.61	4377604.95
77	4923015.00	4377604.03
91:00:000000:130:3У2(21) Условное обозначение в графической части: 542 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
81	4923092.79	4377403.04
82	4923093.71	4377403.43
83	4923093.32	4377404.35
84	4923092.40	4377403.96
81	4923092.79	4377403.04
91:00:000000:130:3У2(22) Условное обозначение в графической части: 543 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
85	4923098.12	4377381.88
86	4923097.73	4377382.80
87	4923098.65	4377383.19
88	4923099.04	4377382.27
85	4923098.12	4377381.88
91:00:000000:130:3У2(23) Условное обозначение в графической части: 544 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
89	4923104.15	4377369.48
90	4923103.76	4377370.40
91	4923104.68	4377370.79
92	4923105.07	4377369.87
89	4923104.15	4377369.48

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:130:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 39 контуров
 — Назначение: Коверы
 — Площадь: 39 кв.м

91:00:000000:130:3У3(1) Условное обозначение в графической части: 545 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4921781.88	4380348.52
2	4921781.88	4380349.52
3	4921780.88	4380349.52
4	4921780.88	4380348.52
1	4921781.88	4380348.52
91:00:000000:130:3У3(2) Условное обозначение в графической части: 546 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4921775.37	4380343.77
6	4921775.37	4380344.77
7	4921774.37	4380344.77
8	4921774.37	4380343.77
5	4921775.37	4380343.77
91:00:000000:130:3У3(3)		

Условное обозначение в графической части: 547 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4921779.72	4380338.88
10	4921778.72	4380338.92
11	4921778.68	4380337.92
12	4921779.68	4380337.88
9	4921779.72	4380338.88
91:00:000000:130:ЗУЗ(4) Условное обозначение в графической части: 548 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4921780.80	4380336.14
14	4921780.80	4380337.14
15	4921779.80	4380337.14
16	4921779.80	4380336.14
13	4921780.80	4380336.14
91:00:000000:130:ЗУЗ(5) Условное обозначение в графической части: 549 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4921796.87	4380315.27
18	4921796.87	4380316.27
19	4921795.87	4380316.27
20	4921795.87	4380315.27
17	4921796.87	4380315.27
91:00:000000:130:ЗУЗ(6) Условное обозначение в графической части: 550 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4921883.04	4380209.55
22	4921883.04	4380210.55
23	4921882.04	4380210.55
24	4921882.04	4380209.55
21	4921883.04	4380209.55
91:00:000000:130:ЗУЗ(7) Условное обозначение в графической части: 551 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4921886.86	4380212.42
26	4921886.86	4380213.42
27	4921885.86	4380213.42
28	4921885.86	4380212.42
25	4921886.86	4380212.42
91:00:000000:130:ЗУЗ(8) Условное обозначение в графической части: 552 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
29	4921888.49	4380208.98
30	4921889.49	4380208.98
31	4921889.49	4380209.98
32	4921888.49	4380209.98
29	4921888.49	4380208.98
91:00:000000:130:ЗУЗ(9) Условное обозначение в графической части: 553 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
33	4921905.41	4380184.18
34	4921904.41	4380184.22
35	4921904.37	4380183.22
36	4921905.37	4380183.18
33	4921905.41	4380184.18
91:00:000000:130:ЗУЗ(10) Условное обозначение в графической части: 554 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
37	4921909.53	4380184.50
38	4921908.53	4380184.54
39	4921908.49	4380183.54
40	4921909.49	4380183.50
37	4921909.53	4380184.50
91:00:000000:130:ЗУЗ(11) Условное обозначение в графической части: 555 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X. м	Y.м
41	4921942.23	4380116.89
42	4921941.23	4380116.93
43	4921941.19	4380115.93
44	4921942.19	4380115.89
41	4921942.23	4380116.89
91:00:000000:130:3УЗ(12) Условное обозначение в графической части: 556 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
45	4922181.10	4379836.65
46	4922181.10	4379837.65
47	4922180.10	4379837.65
48	4922180.10	4379836.65
45	4922181.10	4379836.65
91:00:000000:130:3УЗ(13) Условное обозначение в графической части: 557 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
49	4922219.65	4379777.48
50	4922218.65	4379777.52
51	4922218.61	4379776.52
52	4922219.61	4379776.48
49	4922219.65	4379777.48
91:00:000000:130:3УЗ(14) Условное обозначение в графической части: 558 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
53	4922249.34	4379680.44
54	4922249.34	4379681.44
55	4922248.34	4379681.44
56	4922248.34	4379680.44
53	4922249.34	4379680.44
91:00:000000:130:3УЗ(15) Условное обозначение в графической части: 559 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
57	4922192.00	4379359.20
58	4922192.00	4379360.20
59	4922191.00	4379360.20
60	4922191.00	4379359.20
57	4922192.00	4379359.20
91:00:000000:130:3УЗ(16) Условное обозначение в графической части: 560 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
61	4922182.91	4379299.19
62	4922182.91	4379300.19
63	4922181.91	4379300.19
64	4922181.91	4379299.19
61	4922182.91	4379299.19
91:00:000000:130:3УЗ(17) Условное обозначение в графической части: 561 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
65	4922172.97	4379230.10
66	4922171.97	4379230.13
67	4922171.93	4379229.14
68	4922172.93	4379229.10
65	4922172.97	4379230.10
91:00:000000:130:3УЗ(18) Условное обозначение в графической части: 562 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
69	4922151.90	4379099.34
70	4922152.90	4379099.34
71	4922152.90	4379100.34
72	4922151.90	4379100.34
69	4922151.90	4379099.34
91:00:000000:130:3УЗ(19) Условное обозначение в графической части: 563 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
73	4922151.87	4379092.20

74	4922150.87	4379092.24
75	4922150.84	4379091.24
76	4922151.84	4379091.20
73	4922151.87	4379092.20
91:00:000000:130:3УЗ(20) Условное обозначение в графической части: 564 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
77	4922378.72	4378431.01
78	4922379.20	4378430.13
79	4922380.08	4378430.61
80	4922379.60	4378431.49
77	4922378.72	4378431.01
91:00:000000:130:3УЗ(21) Условное обозначение в графической части: 565 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
81	4922390.36	4378394.58
82	4922390.36	4378395.58
83	4922389.36	4378395.58
84	4922389.36	4378394.58
81	4922390.36	4378394.58
91:00:000000:130:3УЗ(22) Условное обозначение в графической части: 566 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
85	4922396.19	4378381.55
86	4922396.19	4378382.55
87	4922395.19	4378382.55
88	4922395.19	4378381.55
85	4922396.19	4378381.55
91:00:000000:130:3УЗ(23) Условное обозначение в графической части: 567 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
89	4922399.88	4378369.87
90	4922400.88	4378369.87
91	4922400.88	4378370.87
92	4922399.88	4378370.87
89	4922399.88	4378369.87
91:00:000000:130:3УЗ(24) Условное обозначение в графической части: 568 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
93	4922415.51	4378333.77
94	4922415.51	4378334.77
95	4922414.51	4378334.77
96	4922414.51	4378333.77
93	4922415.51	4378333.77
91:00:000000:130:3УЗ(25) Условное обозначение в графической части: 569 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
97	4922417.37	4378329.39
98	4922417.37	4378330.39
99	4922416.37	4378330.39
100	4922416.37	4378329.39
97	4922417.37	4378329.39
91:00:000000:130:3УЗ(26) Условное обозначение в графической части: 570 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
101	4922431.43	4378301.88
102	4922431.43	4378302.88
103	4922430.43	4378302.88
104	4922430.43	4378301.88
101	4922431.43	4378301.88
91:00:000000:130:3УЗ(27) Условное обозначение в графической части: 849 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
105	4922909.11	4377885.88
106	4922909.11	4377886.88
107	4922908.11	4377886.88

108	4922908.11	4377885.88
105	4922909.11	4377885.88
91:00:000000:130:3УЗ(28) Условное обозначение в графической части: 850 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
109	4922989.92	4377676.30
110	4922988.92	4377676.33
111	4922988.88	4377675.33
112	4922989.88	4377675.30
109	4922989.92	4377676.30
91:00:000000:130:3УЗ(29) Условное обозначение в графической части: 851 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
113	4922988.33	4377675.72
114	4922987.33	4377675.76
115	4922987.29	4377674.76
116	4922988.29	4377674.72
113	4922988.33	4377675.72
91:00:000000:130:3УЗ(30) Условное обозначение в графической части: 852 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
117	4922985.60	4377674.69
118	4922984.60	4377674.73
119	4922984.56	4377673.73
120	4922985.56	4377673.69
117	4922985.60	4377674.69
91:00:000000:130:3УЗ(31) Условное обозначение в графической части: 853 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
121	4922986.25	4377669.37
122	4922987.25	4377669.37
123	4922987.25	4377670.37
124	4922986.25	4377670.37
121	4922986.25	4377669.37
91:00:000000:130:3УЗ(32) Условное обозначение в графической части: 854 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
125	4922990.99	4377659.95
126	4922990.99	4377660.95
127	4922989.99	4377660.95
128	4922989.99	4377659.95
125	4922990.99	4377659.95
91:00:000000:130:3УЗ(33) Условное обозначение в графической части: 855 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
129	4922993.71	4377653.14
130	4922993.71	4377654.14
131	4922992.71	4377654.14
132	4922992.71	4377653.14
129	4922993.71	4377653.14
91:00:000000:130:3УЗ(34) Условное обозначение в графической части: 856 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
133	4923001.48	4377635.57
134	4923001.48	4377636.57
135	4923000.48	4377636.57
136	4923000.48	4377635.57
133	4923001.48	4377635.57
91:00:000000:130:3УЗ(35) Условное обозначение в графической части: 857 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
137	4923013.80	4377603.44
138	4923013.80	4377604.44
139	4923012.80	4377604.44
140	4923012.80	4377603.44
137	4923013.80	4377603.44

91:00:000000:130:3У3(36) Условное обозначение в графической части: 858 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
141	4923091.32	4377402.12
142	4923091.32	4377403.12
143	4923090.32	4377403.12
144	4923090.32	4377402.12
141	4923091.32	4377402.12
91:00:000000:130:3У3(37) Условное обозначение в графической части: 859 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
145	4923098.79	4377384.09
146	4923098.79	4377385.09
147	4923097.79	4377385.09
148	4923097.79	4377384.09
145	4923098.79	4377384.09
91:00:000000:130:3У3(38) Условное обозначение в графической части: 860 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
149	4923151.33	4377279.56
150	4923150.33	4377279.60
151	4923150.29	4377278.60
152	4923151.29	4377278.56
149	4923151.33	4377279.56
91:00:000000:130:3У3(39) Условное обозначение в графической части: 861 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
153	4923182.19	4377238.28
154	4923181.19	4377238.31
155	4923181.15	4377237.32
156	4923182.15	4377237.28
153	4923182.19	4377238.28

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:131:3У1, необходимого к образованию (на условиях аренды) для Государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
 — Многоконтурный, состоящий из 94 контуров
 — Назначение: Оповестительные столбики
 — Площадь: 94 кв. м

91:00:000000:131:3У1(1) Условное обозначение в графической части: 571 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4922143.29	4379031.04
2	4922143.29	4379032.04
3	4922142.29	4379032.04
4	4922142.29	4379031.04
1	4922143.29	4379031.04
91:00:000000:131:3У1(2) Условное обозначение в графической части: 572 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4922137.61	4378984.29
6	4922136.61	4378984.28
7	4922136.62	4378983.28
8	4922137.62	4378983.29
5	4922137.61	4378984.29
91:00:000000:131:3У1(3) Условное обозначение в графической части: 573 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4922127.56	4378947.33
10	4922126.56	4378947.32
11	4922126.57	4378946.32
12	4922127.57	4378946.33
9	4922127.56	4378947.33
91:00:000000:131:3У1(4) Условное обозначение в графической части: 574 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X. м	Y. м
13	4922124.33	4378921.33
14	4922123.33	4378921.32
15	4922123.34	4378920.32
16	4922124.34	4378920.33
13	4922124.33	4378921.33
91:00:000000:131:ЗУ1(5) Условное обозначение в графической части: 575 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
17	4922123.36	4378902.62
18	4922122.36	4378902.60
19	4922122.37	4378901.60
20	4922123.37	4378901.62
17	4922123.36	4378902.62
91:00:000000:131:ЗУ1(6) Условное обозначение в графической части: 576 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
21	4922114.93	4378871.58
22	4922113.93	4378871.56
23	4922113.94	4378870.56
24	4922114.94	4378870.58
21	4922114.93	4378871.58
91:00:000000:131:ЗУ1(7) Условное обозначение в графической части: 577 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
25	4922114.01	4378835.06
26	4922113.01	4378835.04
27	4922113.02	4378834.04
28	4922114.02	4378834.06
25	4922114.01	4378835.06
91:00:000000:131:ЗУ1(8) Условное обозначение в графической части: 578 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
29	4922153.92	4378768.54
30	4922152.92	4378768.53
31	4922152.93	4378767.53
32	4922153.93	4378767.54
29	4922153.92	4378768.54
91:00:000000:131:ЗУ1(9) Условное обозначение в графической части: 579 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
33	4922186.05	4378724.94
34	4922185.05	4378724.93
35	4922185.07	4378723.93
36	4922186.07	4378723.95
33	4922186.05	4378724.94
91:00:000000:131:ЗУ1(10) Условное обозначение в графической части: 580 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
37	4922192.14	4378729.95
38	4922191.14	4378729.94
39	4922191.15	4378728.94
40	4922192.15	4378728.95
37	4922192.14	4378729.95
91:00:000000:131:ЗУ1(11) Условное обозначение в графической части: 581 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
41	4922202.14	4378717.79
42	4922201.14	4378717.77
43	4922201.15	4378716.77
44	4922202.15	4378716.79
41	4922202.14	4378717.79
91:00:000000:131:ЗУ1(12) Условное обозначение в графической части: 582 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
45	4922263.34	4378627.33

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

160

46	4922262.34	4378627.32
47	4922262.35	4378626.32
48	4922263.35	4378626.33
45	4922263.34	4378627.33
91:00:000000:131:3У1(13) Условное обозначение в графической части: 583 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
49	4922267.63	4378631.20
50	4922266.63	4378631.19
51	4922266.65	4378630.19
52	4922267.65	4378630.20
49	4922267.63	4378631.20
91:00:000000:131:3У1(14) Условное обозначение в графической части: 584 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
53	4922290.42	4378592.50
54	4922289.42	4378592.49
55	4922289.44	4378591.49
56	4922290.44	4378591.50
53	4922290.42	4378592.50
91:00:000000:131:3У1(15) Условное обозначение в графической части: 585 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
57	4922299.70	4378587.86
58	4922298.70	4378587.84
59	4922298.72	4378586.84
60	4922299.72	4378586.86
57	4922299.70	4378587.86
91:00:000000:131:3У1(16) Условное обозначение в графической части: 586 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
61	4922362.18	4378507.91
62	4922361.18	4378507.90
63	4922361.19	4378506.90
64	4922362.19	4378506.91
61	4922362.18	4378507.91
91:00:000000:131:3У1(17) Условное обозначение в графической части: 587 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
65	4922359.34	4378494.87
66	4922358.34	4378494.85
67	4922358.35	4378493.85
68	4922359.35	4378493.87
65	4922359.34	4378494.87
91:00:000000:131:3У1(18) Условное обозначение в графической части: 588 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
69	4922369.29	4378484.17
70	4922368.29	4378484.15
71	4922368.31	4378483.16
72	4922369.31	4378483.17
69	4922369.29	4378484.17
91:00:000000:131:3У1(19) Условное обозначение в графической части: 589 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
73	4922613.49	4378030.44
74	4922612.49	4378030.44
75	4922612.49	4378029.44
76	4922613.49	4378029.44
73	4922613.49	4378030.44
91:00:000000:131:3У1(20) Условное обозначение в графической части: 590 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
77	4922652.24	4377989.85
78	4922652.24	4377990.85
79	4922651.24	4377990.85

						48.2.2021-ДПТ	Лист 161
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

80	4922651.24	4377989.85
77	4922652.24	4377989.85
91:00:000000:131:3У1(21) Условное обозначение в графической части: 591 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
81	4922746.23	4377961.88
82	4922745.23	4377961.88
83	4922745.23	4377960.88
84	4922746.23	4377960.88
81	4922746.23	4377961.88
91:00:000000:131:3У1(22) Условное обозначение в графической части: 592 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
85	4922822.83	4377960.54
86	4922822.83	4377961.54
87	4922821.83	4377961.54
88	4922821.83	4377960.54
85	4922822.83	4377960.54
91:00:000000:131:3У1(23) Условное обозначение в графической части: 593 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
89	4922922.66	4377893.92
90	4922921.66	4377893.91
91	4922921.68	4377892.91
92	4922922.68	4377892.92
89	4922922.66	4377893.92
91:00:000000:131:3У1(24) Условное обозначение в графической части: 594 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
93	4922927.93	4377876.34
94	4922926.93	4377876.33
95	4922926.94	4377875.33
96	4922927.94	4377875.34
93	4922927.93	4377876.34
91:00:000000:131:3У1(25) Условное обозначение в графической части: 595 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
97	4922939.06	4377851.49
98	4922938.06	4377851.48
99	4922938.07	4377850.48
100	4922939.07	4377850.49
97	4922939.06	4377851.49
91:00:000000:131:3У1(26) Условное обозначение в графической части: 596 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
101	4922949.63	4377821.60
102	4922948.63	4377821.59
103	4922948.65	4377820.59
104	4922949.65	4377820.60
101	4922949.63	4377821.60
91:00:000000:131:3У1(27) Условное обозначение в графической части: 597 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
105	4923002.44	4377679.65
106	4923003.44	4377679.65
107	4923003.44	4377680.65
108	4923002.44	4377680.65
105	4923002.44	4377679.65
91:00:000000:131:3У1(28) Условное обозначение в графической части: 598 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
109	4923264.84	4377142.51
110	4923263.84	4377142.50
111	4923263.86	4377141.50
112	4923264.86	4377141.51
109	4923264.84	4377142.51

91:00:000000:131:ЗУ1(29)
Условное обозначение в графической части: 599
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
113	4923316.08	4377069.65
114	4923315.08	4377069.64
115	4923315.09	4377068.64
116	4923316.09	4377068.65
113	4923316.08	4377069.65

91:00:000000:131:ЗУ1(30)
Условное обозначение в графической части: 600
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
117	4923325.13	4377059.36
118	4923324.13	4377059.34
119	4923324.15	4377058.34
120	4923325.15	4377058.36
117	4923325.13	4377059.36

91:00:000000:131:ЗУ1(31)
Условное обозначение в графической части: 601
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
121	4923372.13	4377049.16
122	4923372.13	4377050.16
123	4923371.13	4377050.16
124	4923371.13	4377049.16
121	4923372.13	4377049.16

91:00:000000:131:ЗУ1(32)
Условное обозначение в графической части: 602
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
125	4923377.03	4377051.01
126	4923376.03	4377051.01
127	4923376.03	4377050.01
128	4923377.03	4377050.01
125	4923377.03	4377051.01

91:00:000000:131:ЗУ1(33)
Условное обозначение в графической части: 603
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
129	4923584.87	4376836.18
130	4923584.87	4376837.18
131	4923583.87	4376837.18
132	4923583.87	4376836.18
129	4923584.87	4376836.18

91:00:000000:131:ЗУ1(34)
Условное обозначение в графической части: 604
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
133	4923720.04	4376832.60
134	4923721.04	4376832.60
135	4923721.04	4376833.60
136	4923720.04	4376833.60
133	4923720.04	4376832.60

91:00:000000:131:ЗУ1(35)
Условное обозначение в графической части: 605
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
137	4923865.62	4376728.40
138	4923866.62	4376728.40
139	4923866.62	4376729.40
140	4923865.62	4376729.40
137	4923865.62	4376728.40

91:00:000000:131:ЗУ1(36)
Условное обозначение в графической части: 606
Площадь=1.00 кв. м

№ характерной точки	X. м	Y. м
141	4923970.81	4376664.50
142	4923969.81	4376664.49
143	4923969.82	4376663.49
144	4923970.82	4376663.50
141	4923970.81	4376664.50

91:00:000000:131:ЗУ1(37)
Условное обозначение в графической части: 607

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
145	4923973.78	4376662.58
146	4923972.78	4376662.57
147	4923972.79	4376661.57
148	4923973.79	4376661.58
145	4923973.78	4376662.58
91:00:000000:131:3У1(38) Условное обозначение в графической части: 608 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
149	4924162.65	4376531.28
150	4924161.65	4376531.27
151	4924161.67	4376530.27
152	4924162.67	4376530.28
149	4924162.65	4376531.28
91:00:000000:131:3У1(39) Условное обозначение в графической части: 609 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
153	4924222.78	4376490.87
154	4924221.78	4376490.85
155	4924221.79	4376489.85
156	4924222.79	4376489.87
153	4924222.78	4376490.87
91:00:000000:131:3У1(40) Условное обозначение в графической части: 610 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
157	4924325.88	4376419.19
158	4924324.88	4376419.17
159	4924324.89	4376418.17
160	4924325.89	4376418.19
157	4924325.88	4376419.19
91:00:000000:131:3У1(41) Условное обозначение в графической части: 611 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
161	4924330.47	4376411.99
162	4924329.47	4376411.98
163	4924329.49	4376410.98
164	4924330.49	4376410.99
161	4924330.47	4376411.99
91:00:000000:131:3У1(42) Условное обозначение в графической части: 612 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
165	4924333.96	4376413.88
166	4924332.96	4376413.86
167	4924332.98	4376412.86
168	4924333.98	4376412.88
165	4924333.96	4376413.88
91:00:000000:131:3У1(43) Условное обозначение в графической части: 613 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
169	4924336.98	4376408.76
170	4924335.98	4376408.75
171	4924335.99	4376407.75
172	4924336.99	4376407.76
169	4924336.98	4376408.76
91:00:000000:131:3У1(44) Условное обозначение в графической части: 614 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
173	4924372.15	4376385.08
174	4924371.15	4376385.07
175	4924371.16	4376384.07
176	4924372.16	4376384.08
173	4924372.15	4376385.08
91:00:000000:131:3У1(45) Условное обозначение в графической части: 615 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

177	4924860.83	4375688.42
178	4924859.83	4375688.41
179	4924859.85	4375687.41
180	4924860.85	4375687.42
177	4924860.83	4375688.42
91:00:000000:131:3У1(46) Условное обозначение в графической части: 616 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
181	4924969.53	4375277.77
182	4924968.53	4375277.76
183	4924968.54	4375276.76
184	4924969.54	4375276.77
181	4924969.53	4375277.77
91:00:000000:131:3У1(47) Условное обозначение в графической части: 617 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
185	4924986.03	4375265.93
186	4924985.03	4375265.92
187	4924985.05	4375264.92
188	4924986.05	4375264.93
185	4924986.03	4375265.93
91:00:000000:131:3У1(48) Условное обозначение в графической части: 618 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
189	4925170.76	4375156.20
190	4925169.76	4375156.19
191	4925169.77	4375155.19
192	4925170.77	4375155.20
189	4925170.76	4375156.20
91:00:000000:131:3У1(49) Условное обозначение в графической части: 619 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
193	4925175.81	4375161.83
194	4925174.81	4375161.82
195	4925174.82	4375160.82
196	4925175.82	4375160.83
193	4925175.81	4375161.83
91:00:000000:131:3У1(50) Условное обозначение в графической части: 620 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
197	4925315.35	4375081.13
198	4925314.35	4375081.11
199	4925314.36	4375080.11
200	4925315.36	4375080.13
197	4925315.35	4375081.13
91:00:000000:131:3У1(51) Условное обозначение в графической части: 621 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
201	4925337.69	4375071.09
202	4925337.69	4375072.09
203	4925336.69	4375072.09
204	4925336.69	4375071.09
201	4925337.69	4375071.09
91:00:000000:131:3У1(52) Условное обозначение в графической части: 622 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
205	4925348.29	4375074.76
206	4925349.29	4375074.76
207	4925349.29	4375075.76
208	4925348.29	4375075.76
205	4925348.29	4375074.76
91:00:000000:131:3У1(53) Условное обозначение в графической части: 623 Площадь=1,00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
209	4925365.67	4375071.12
210	4925364.67	4375071.11

									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				165

48.2.2021-ДПТ

211	4925364.69	4375070.11
212	4925365.69	4375070.12
209	4925365.67	4375071.12
91:00:000000:131:3У1(54) Условное обозначение в графической части: 624 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
213	4925381.28	4375064.01
214	4925380.28	4375063.99
215	4925380.29	4375062.99
216	4925381.29	4375063.01
213	4925381.28	4375064.01
91:00:000000:131:3У1(55) Условное обозначение в графической части: 625 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
217	4925402.15	4375056.04
218	4925401.15	4375056.03
219	4925401.16	4375055.03
220	4925402.16	4375055.04
217	4925402.15	4375056.04
91:00:000000:131:3У1(56) Условное обозначение в графической части: 626 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
221	4925403.77	4375048.78
222	4925402.77	4375048.77
223	4925402.78	4375047.77
224	4925403.78	4375047.78
221	4925403.77	4375048.78
91:00:000000:131:3У1(57) Условное обозначение в графической части: 627 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
225	4925427.31	4375038.89
226	4925427.31	4375039.89
227	4925426.31	4375039.89
228	4925426.31	4375038.89
225	4925427.31	4375038.89
91:00:000000:131:3У1(58) Условное обозначение в графической части: 628 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
229	4925449.36	4375033.61
230	4925449.36	4375034.61
231	4925448.36	4375034.61
232	4925448.36	4375033.61
229	4925449.36	4375033.61
91:00:000000:131:3У1(59) Условное обозначение в графической части: 629 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
233	4925518.97	4375020.24
234	4925517.97	4375020.22
235	4925517.98	4375019.22
236	4925518.98	4375019.24
233	4925518.97	4375020.24
91:00:000000:131:3У1(60) Условное обозначение в графической части: 630 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
237	4925517.41	4375010.91
238	4925516.41	4375010.90
239	4925516.43	4375009.90
240	4925517.43	4375009.91
237	4925517.41	4375010.91
91:00:000000:131:3У1(61) Условное обозначение в графической части: 631 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
241	4925580.72	4374998.52
242	4925579.72	4374998.51
243	4925579.73	4374997.51
244	4925580.73	4374997.52

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

166

241	4925580.72	4374998.52
91:00:000000:131:3У1(62) Условное обозначение в графической части: 632 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
245	4925637.20	4374973.74
246	4925636.20	4374973.73
247	4925636.21	4374972.73
248	4925637.21	4374972.74
245	4925637.20	4374973.74
91:00:000000:131:3У1(63) Условное обозначение в графической части: 633 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
249	4925673.00	4374951.86
250	4925672.00	4374951.85
251	4925672.02	4374950.85
252	4925673.02	4374950.86
249	4925673.00	4374951.86
91:00:000000:131:3У1(64) Условное обозначение в графической части: 634 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
253	4925666.07	4374944.17
254	4925665.07	4374944.16
255	4925665.08	4374943.16
256	4925666.08	4374943.17
253	4925666.07	4374944.17
91:00:000000:131:3У1(65) Условное обозначение в графической части: 635 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
257	4925741.51	4374898.73
258	4925740.51	4374898.71
259	4925740.53	4374897.71
260	4925741.53	4374897.73
257	4925741.51	4374898.73
91:00:000000:131:3У1(66) Условное обозначение в графической части: 636 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
261	4925925.96	4374768.72
262	4925924.96	4374768.70
263	4925924.97	4374767.70
264	4925925.97	4374767.72
261	4925925.96	4374768.72
91:00:000000:131:3У1(67) Условное обозначение в графической части: 637 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
265	4925978.38	4374713.79
266	4925977.38	4374713.78
267	4925977.40	4374712.78
268	4925978.40	4374712.79
265	4925978.38	4374713.79
91:00:000000:131:3У1(68) Условное обозначение в графической части: 638 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
269	4925981.48	4374714.41
270	4925980.48	4374714.39
271	4925980.50	4374713.39
272	4925981.50	4374713.41
269	4925981.48	4374714.41
91:00:000000:131:3У1(69) Условное обозначение в графической части: 639 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
273	4926012.10	4374628.06
274	4926013.10	4374628.06
275	4926013.10	4374629.06
276	4926012.10	4374629.06
273	4926012.10	4374628.06
91:00:000000:131:3У1(70)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

167

Условное обозначение в графической части: 640 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
277	4926020.24	4374617.89
278	4926020.24	4374618.89
279	4926019.24	4374618.89
280	4926019.24	4374617.89
277	4926020.24	4374617.89
91:00:000000:131:3У1(71) Условное обозначение в графической части: 641 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
281	4926060.73	4374653.81
282	4926059.73	4374653.79
283	4926059.74	4374652.79
284	4926060.74	4374652.81
281	4926060.73	4374653.81
91:00:000000:131:3У1(72) Условное обозначение в графической части: 642 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
285	4926065.50	4374682.93
286	4926064.50	4374682.91
287	4926064.51	4374681.91
288	4926065.51	4374681.93
285	4926065.50	4374682.93
91:00:000000:131:3У1(73) Условное обозначение в графической части: 643 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
289	4926078.39	4374726.20
290	4926077.39	4374726.20
291	4926077.39	4374725.20
292	4926078.39	4374725.20
289	4926078.39	4374726.20
91:00:000000:131:3У1(74) Условное обозначение в графической части: 644 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
293	4926080.93	4374753.67
294	4926081.93	4374753.67
295	4926081.93	4374754.67
296	4926080.93	4374754.67
293	4926080.93	4374753.67
91:00:000000:131:3У1(75) Условное обозначение в графической части: 645 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
297	4926106.12	4374828.07
298	4926106.12	4374829.07
299	4926105.12	4374829.07
300	4926105.12	4374828.07
297	4926106.12	4374828.07
91:00:000000:131:3У1(76) Условное обозначение в графической части: 646 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
301	4926128.37	4374866.29
302	4926127.37	4374866.28
303	4926127.38	4374865.28
304	4926128.38	4374865.29
301	4926128.37	4374866.29
91:00:000000:131:3У1(77) Условное обозначение в графической части: 647 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
305	4926143.09	4374893.67
306	4926142.09	4374893.66
307	4926142.10	4374892.66
308	4926143.10	4374892.67
305	4926143.09	4374893.67
91:00:000000:131:3У1(78) Условное обозначение в графической части: 648 Площадь=1.00 кв. м		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

168

№ характерной точки	X, м	Y, м
309	4926153.93	4374908.36
310	4926152.93	4374908.35
311	4926152.95	4374907.35
312	4926153.95	4374907.37
309	4926153.93	4374908.36
91:00:000000:131:3У1(79) Условное обозначение в графической части: 649 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
313	4926162.75	4374918.14
314	4926161.75	4374918.13
315	4926161.76	4374917.13
316	4926162.76	4374917.14
313	4926162.75	4374918.14
91:00:000000:131:3У1(80) Условное обозначение в графической части: 650 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
317	4926180.25	4374928.41
318	4926181.25	4374928.41
319	4926181.25	4374929.41
320	4926180.25	4374929.41
317	4926180.25	4374928.41
91:00:000000:131:3У1(81) Условное обозначение в графической части: 651 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
321	4926204.49	4374940.95
322	4926205.49	4374940.95
323	4926205.49	4374941.95
324	4926204.49	4374941.95
321	4926204.49	4374940.95
91:00:000000:131:3У1(82) Условное обозначение в графической части: 652 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
325	4926247.68	4374958.81
326	4926247.68	4374959.81
327	4926246.68	4374959.81
328	4926246.68	4374958.81
325	4926247.68	4374958.81
91:00:000000:131:3У1(83) Условное обозначение в графической части: 653 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
329	4926256.24	4374964.28
330	4926255.24	4374964.28
331	4926255.24	4374963.28
332	4926256.24	4374963.28
329	4926256.24	4374964.28
91:00:000000:131:3У1(84) Условное обозначение в графической части: 654 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
333	4926258.71	4374972.88
334	4926259.71	4374972.88
335	4926259.71	4374973.88
336	4926258.71	4374973.88
333	4926258.71	4374972.88
91:00:000000:131:3У1(85) Условное обозначение в графической части: 655 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
337	4926458.95	4375049.31
338	4926458.51	4375050.21
339	4926457.61	4375049.77
340	4926458.06	4375048.87
337	4926458.95	4375049.31
91:00:000000:131:3У1(86) Условное обозначение в графической части: 656 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
341	4926480.64	4375059.03

342	4926481.64	4375059.03
343	4926481.64	4375060.03
344	4926480.64	4375060.03
341	4926480.64	4375059.03
91:00:000000:131:3У1(87) Условное обозначение в графической части: 657 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
345	4926553.06	4375093.23
346	4926552.15	4375092.82
347	4926552.55	4375091.91
348	4926553.47	4375092.31
345	4926553.06	4375093.23
91:00:000000:131:3У1(88) Условное обозначение в графической части: 658 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
349	4926555.66	4375086.96
350	4926554.66	4375086.94
351	4926554.67	4375085.94
352	4926555.67	4375085.96
349	4926555.66	4375086.96
91:00:000000:131:3У1(89) Условное обозначение в графической части: 659 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
353	4926559.19	4375092.55
354	4926558.19	4375092.54
355	4926558.21	4375091.54
356	4926559.21	4375091.55
353	4926559.19	4375092.55
91:00:000000:131:3У1(90) Условное обозначение в графической части: 660 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
357	4926784.03	4375183.70
358	4926784.03	4375184.70
359	4926783.03	4375184.70
360	4926783.03	4375183.70
357	4926784.03	4375183.70
91:00:000000:131:3У1(91) Условное обозначение в графической части: 661 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
361	4926803.52	4375197.27
362	4926803.52	4375198.27
363	4926802.52	4375198.27
364	4926802.52	4375197.27
361	4926803.52	4375197.27
91:00:000000:131:3У1(92) Условное обозначение в графической части: 662 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
365	4926821.92	4375221.85
366	4926821.92	4375222.85
367	4926820.92	4375222.85
368	4926820.92	4375221.85
365	4926821.92	4375221.85
91:00:000000:131:3У1(93) Условное обозначение в графической части: 663 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
369	4926843.31	4375305.72
370	4926842.31	4375305.71
371	4926842.32	4375304.71
372	4926843.32	4375304.72
369	4926843.31	4375305.72
91:00:000000:131:3У1(94) Условное обозначение в графической части: 664 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
373	4926850.72	4375368.12
374	4926849.72	4375368.10
375	4926849.73	4375367.10

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

170

376	4926850.73	4375367.12
373	4926850.72	4375368.12

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:00:000000:131:3У2, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»

- Многоконтурный, состоящий из 80 контуров
- Назначение: Контрольно-измерительные пункты
- Площадь: 80 кв.м

91:00:000000:131:3У2(1) Условное обозначение в графической части: 665 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4922145.12	4379047.80
2	4922145.32	4379048.78
3	4922144.34	4379048.98
4	4922144.14	4379048.00
1	4922145.12	4379047.80
91:00:000000:131:3У2(2) Условное обозначение в графической части: 666 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4922141.35	4379029.51
6	4922141.55	4379030.49
7	4922142.53	4379030.28
8	4922142.33	4379029.30
5	4922141.35	4379029.51
91:00:000000:131:3У2(3) Условное обозначение в графической части: 667 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4922123.18	4378926.16
10	4922123.38	4378927.14
11	4922122.40	4378927.35
12	4922122.20	4378926.37
9	4922123.18	4378926.16
91:00:000000:131:3У2(4) Условное обозначение в графической части: 668 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4922124.19	4378925.52
14	4922124.39	4378926.50
15	4922123.41	4378926.71
16	4922123.21	4378925.73
13	4922124.19	4378925.52
91:00:000000:131:3У2(5) Условное обозначение в графической части: 669 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4922123.02	4378907.61
18	4922123.09	4378908.61
19	4922122.09	4378908.68
20	4922122.02	4378907.68
17	4922123.02	4378907.61
91:00:000000:131:3У2(6) Условное обозначение в графической части: 670 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
21	4922122.15	4378905.40
22	4922122.22	4378906.40
23	4922121.22	4378906.47
24	4922121.15	4378905.47
21	4922122.15	4378905.40
91:00:000000:131:3У2(7) Условное обозначение в графической части: 671 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
25	4922116.31	4378866.51
26	4922117.31	4378866.56
27	4922117.26	4378867.56
28	4922116.26	4378867.51
25	4922116.31	4378866.51
91:00:000000:131:3У2(8)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

171

Условное обозначение в графической части: 672 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
29	4922119.33	4378843.69
30	4922119.54	4378844.67
31	4922118.56	4378844.88
32	4922118.36	4378843.90
29	4922119.33	4378843.69
91:00:000000:131:3У2(9) Условное обозначение в графической части: 673 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
33	4922174.29	4378736.61
34	4922175.19	4378737.05
35	4922174.75	4378737.95
36	4922173.85	4378737.51
33	4922174.29	4378736.61
91:00:000000:131:3У2(10) Условное обозначение в графической части: 674 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
37	4922188.37	4378726.03
38	4922189.36	4378726.09
39	4922189.30	4378727.10
40	4922188.30	4378727.02
37	4922188.37	4378726.03
91:00:000000:131:3У2(11) Условное обозначение в графической части: 675 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
41	4922240.20	4378649.24
42	4922241.03	4378649.80
43	4922240.47	4378650.63
44	4922239.64	4378650.07
41	4922240.20	4378649.24
91:00:000000:131:3У2(12) Условное обозначение в графической части: 676 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
45	4922257.71	4378639.91
46	4922258.70	4378639.97
47	4922258.64	4378640.98
48	4922257.64	4378640.90
45	4922257.71	4378639.91
91:00:000000:131:3У2(13) Условное обозначение в графической части: 677 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
49	4922282.28	4378599.26
50	4922283.27	4378599.32
51	4922283.21	4378600.33
52	4922282.21	4378600.25
49	4922282.28	4378599.26
91:00:000000:131:3У2(14) Условное обозначение в графической части: 678 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
53	4922289.31	4378590.08
54	4922290.30	4378590.14
55	4922290.24	4378591.15
56	4922289.24	4378591.07
53	4922289.31	4378590.08
91:00:000000:131:3У2(15) Условное обозначение в графической части: 679 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
57	4922610.38	4378025.74
58	4922611.13	4378026.41
59	4922610.47	4378027.16
60	4922609.72	4378026.49
57	4922610.38	4378025.74
91:00:000000:131:3У2(16) Условное обозначение в графической части: 680 Площадь=1.00 кв. м		

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

48.2.2021-ДПТ

№ характерной точки	X, м	Y, м
61	4922614.67	4378026.22
62	4922614.01	4378026.97
63	4922614.76	4378027.63
64	4922615.42	4378026.88
61	4922614.67	4378026.22
91:00:000000:131:3У2(17) Условное обозначение в графической части: 681 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
65	4922625.57	4378014.89
66	4922624.91	4378015.64
67	4922625.66	4378016.30
68	4922626.32	4378015.55
65	4922625.57	4378014.89
91:00:000000:131:3У2(18) Условное обозначение в графической части: 682 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
69	4922633.24	4378006.80
70	4922634.01	4378007.43
71	4922633.38	4378008.21
72	4922632.61	4378007.58
69	4922633.24	4378006.80
91:00:000000:131:3У2(19) Условное обозначение в графической части: 683 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
73	4922639.55	4378000.32
74	4922640.28	4378001.00
75	4922639.60	4378001.73
76	4922638.87	4378001.05
73	4922639.55	4378000.32
91:00:000000:131:3У2(20) Условное обозначение в графической части: 684 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
77	4922656.86	4377988.37
78	4922657.86	4377988.39
79	4922657.84	4377989.39
80	4922656.84	4377989.37
77	4922656.86	4377988.37
91:00:000000:131:3У2(21) Условное обозначение в графической части: 685 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
81	4922660.98	4377985.53
82	4922661.98	4377985.55
83	4922661.96	4377986.55
84	4922660.96	4377986.53
81	4922660.98	4377985.53
91:00:000000:131:3У2(22) Условное обозначение в графической части: 686 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
85	4922728.26	4377965.38
86	4922728.61	4377966.32
87	4922729.54	4377965.98
88	4922729.20	4377965.04
85	4922728.26	4377965.38
91:00:000000:131:3У2(23) Условное обозначение в графической части: 687 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
89	4922819.28	4377959.38
90	4922819.26	4377960.38
91	4922820.26	4377960.40
92	4922820.28	4377959.40
89	4922819.28	4377959.38
91:00:000000:131:3У2(24) Условное обозначение в графической части: 688 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X, м	Y, м
93	4922922.97	4377890.45

94	4922922.58	4377891.38
95	4922923.50	4377891.76
96	4922923.89	4377890.85
93	4922922.97	4377890.45
91:00:000000:131:3У2(25) Условное обозначение в графической части: 689 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
97	4922947.80	4377819.81
98	4922947.41	4377820.74
99	4922948.33	4377821.12
100	4922948.72	4377820.20
97	4922947.80	4377819.81
91:00:000000:131:3У2(26) Условное обозначение в графической части: 690 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
101	4922950.17	4377805.58
102	4922951.09	4377805.97
103	4922950.70	4377806.89
104	4922949.78	4377806.50
101	4922950.17	4377805.58
91:00:000000:131:3У2(27) Условное обозначение в графической части: 691 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
105	4922999.33	4377685.58
106	4922998.93	4377686.49
107	4922999.86	4377686.89
108	4923000.25	4377685.97
105	4922999.33	4377685.58
91:00:000000:131:3У2(28) Условное обозначение в графической части: 692 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
109	4923333.64	4377065.31
110	4923334.40	4377065.97
111	4923333.75	4377066.72
112	4923332.99	4377066.07
109	4923333.64	4377065.31
91:00:000000:131:3У2(29) Условное обозначение в графической части: 693 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
113	4923337.01	4377068.35
114	4923337.77	4377069.01
115	4923337.12	4377069.76
116	4923336.36	4377069.11
113	4923337.01	4377068.35
91:00:000000:131:3У2(30) Условное обозначение в графической части: 694 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
117	4923369.37	4377049.55
118	4923370.16	4377050.16
119	4923369.54	4377050.95
120	4923368.75	4377050.34
117	4923369.37	4377049.55
91:00:000000:131:3У2(31) Условное обозначение в графической части: 695 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
121	4923382.98	4377040.42
122	4923383.91	4377040.81
123	4923383.52	4377041.72
124	4923382.59	4377041.34
121	4923382.98	4377040.42
91:00:000000:131:3У2(32) Условное обозначение в графической части: 696 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
125	4923544.11	4376851.81
126	4923544.19	4376852.80
127	4923545.18	4376852.73

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

174

128	4923545.11	4376851.73
125	4923544.11	4376851.81
91:00:000000:131:3У2(33) Условное обозначение в графической части: 697 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
129	4923584.49	4376828.13
130	4923584.51	4376829.13
131	4923583.51	4376829.15
132	4923583.49	4376828.16
129	4923584.49	4376828.13
91:00:000000:131:3У2(34) Условное обозначение в графической части: 698 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
133	4923796.05	4376777.96
134	4923796.64	4376778.77
135	4923795.82	4376779.35
136	4923795.24	4376778.54
133	4923796.05	4376777.96
91:00:000000:131:3У2(35) Условное обозначение в графической части: 699 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
137	4923914.03	4376704.48
138	4923914.61	4376705.29
139	4923913.79	4376705.87
140	4923913.21	4376705.06
137	4923914.03	4376704.48
91:00:000000:131:3У2(36) Условное обозначение в графической части: 700 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
141	4923974.72	4376662.17
142	4923975.30	4376662.98
143	4923974.48	4376663.56
144	4923973.90	4376662.75
141	4923974.72	4376662.17
91:00:000000:131:3У2(37) Условное обозначение в графической части: 701 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
145	4924019.34	4376645.90
146	4924019.91	4376646.72
147	4924019.09	4376647.30
148	4924018.52	4376646.48
145	4924019.34	4376645.90
91:00:000000:131:3У2(38) Условное обозначение в графической части: 702 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
149	4924160.51	4376531.21
150	4924161.08	4376532.03
151	4924160.26	4376532.61
152	4924159.69	4376531.79
149	4924160.51	4376531.21
91:00:000000:131:3У2(39) Условное обозначение в графической части: 703 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
153	4924218.47	4376490.92
154	4924219.04	4376491.74
155	4924218.22	4376492.32
156	4924217.65	4376491.50
153	4924218.47	4376490.92
91:00:000000:131:3У2(40) Условное обозначение в графической части: 704 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
157	4924373.50	4376383.93
158	4924374.07	4376384.75
159	4924373.25	4376385.33
160	4924372.68	4376384.51
157	4924373.50	4376383.93

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

175

91:00:000000:131:3У2(41) Условное обозначение в графической части: 705 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
161	4924439.58	4376354.41
162	4924438.76	4376354.98
163	4924439.34	4376355.81
164	4924440.15	4376355.22
161	4924439.58	4376354.41
91:00:000000:131:3У2(42) Условное обозначение в графической части: 706 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
165	4924860.03	4375688.49
166	4924859.86	4375689.47
167	4924860.84	4375689.66
168	4924861.02	4375688.67
165	4924860.03	4375688.49
91:00:000000:131:3У2(43) Условное обозначение в графической части: 707 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
169	4924859.58	4375684.50
170	4924859.41	4375685.48
171	4924860.39	4375685.67
172	4924860.57	4375684.68
169	4924859.58	4375684.50
91:00:000000:131:3У2(44) Условное обозначение в графической части: 708 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
173	4924864.39	4375653.75
174	4924865.36	4375653.99
175	4924865.12	4375654.96
176	4924864.15	4375654.72
173	4924864.39	4375653.75
91:00:000000:131:3У2(45) Условное обозначение в графической части: 709 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
177	4924866.82	4375639.34
178	4924867.79	4375639.58
179	4924867.55	4375640.55
180	4924866.58	4375640.31
177	4924866.82	4375639.34
91:00:000000:131:3У2(46) Условное обозначение в графической части: 710 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
181	4924965.14	4375269.24
182	4924965.79	4375269.99
183	4924965.04	4375270.65
184	4924964.38	4375269.89
181	4924965.14	4375269.24
91:00:000000:131:3У2(47) Условное обозначение в графической части: 711 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
185	4924973.48	4375272.81
186	4924973.97	4375273.69
187	4924973.10	4375274.17
188	4924972.61	4375273.30
185	4924973.48	4375272.81
91:00:000000:131:3У2(48) Условное обозначение в графической части: 712 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
189	4924983.07	4375263.20
190	4924983.56	4375264.08
191	4924982.69	4375264.56
192	4924982.20	4375263.69
189	4924983.07	4375263.20
91:00:000000:131:3У2(49) Условное обозначение в графической части: 713		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

176

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
193	4924985.20	4375263.35
194	4924985.69	4375264.23
195	4924984.82	4375264.71
196	4924984.33	4375263.84
193	4924985.20	4375263.35
91:00:000000:131:3У2(50) Условное обозначение в графической части: 714 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
197	4925025.79	4375234.20
198	4925026.27	4375235.08
199	4925025.39	4375235.55
200	4925024.91	4375234.68
197	4925025.79	4375234.20
91:00:000000:131:3У2(51) Условное обозначение в графической части: 715 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
201	4925122.43	4375187.21
202	4925123.40	4375187.45
203	4925123.16	4375188.42
204	4925122.19	4375188.18
201	4925122.43	4375187.21
91:00:000000:131:3У2(52) Условное обозначение в графической части: 716 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
205	4925173.44	4375157.58
206	4925174.41	4375157.82
207	4925174.17	4375158.79
208	4925173.20	4375158.55
205	4925173.44	4375157.58
91:00:000000:131:3У2(53) Условное обозначение в графической части: 717 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
209	4925200.51	4375137.79
210	4925200.89	4375138.72
211	4925199.97	4375139.10
212	4925199.59	4375138.17
209	4925200.51	4375137.79
91:00:000000:131:3У2(54) Условное обозначение в графической части: 718 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
213	4925307.33	4375079.57
214	4925307.70	4375080.49
215	4925306.78	4375080.88
216	4925306.40	4375079.95
213	4925307.33	4375079.57
91:00:000000:131:3У2(55) Условное обозначение в графической части: 719 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
217	4925309.63	4375081.89
218	4925310.00	4375082.81
219	4925309.08	4375083.20
220	4925308.70	4375082.27
217	4925309.63	4375081.89
91:00:000000:131:3У2(56) Условное обозначение в графической части: 720 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м
221	4925345.06	4375072.42
222	4925345.13	4375073.42
223	4925346.13	4375073.35
224	4925346.06	4375072.36
221	4925345.06	4375072.42
91:00:000000:131:3У2(57) Условное обозначение в графической части: 721 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y.м

225	4925400.76	4375050.59
226	4925401.76	4375050.68
227	4925401.67	4375051.68
228	4925400.67	4375051.58
225	4925400.76	4375050.59
91:00:000000:131:3У2(58) Условное обозначение в графической части: 722 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
229	4925454.24	4375030.79
230	4925454.53	4375031.75
231	4925453.58	4375032.04
232	4925453.28	4375031.09
229	4925454.24	4375030.79
91:00:000000:131:3У2(59) Условное обозначение в графической части: 723 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
233	4925468.45	4375025.94
234	4925468.75	4375026.90
235	4925469.70	4375026.59
236	4925469.40	4375025.64
233	4925468.45	4375025.94
91:00:000000:131:3У2(60) Условное обозначение в графической части: 724 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
237	4925515.44	4375013.74
238	4925515.51	4375014.74
239	4925516.51	4375014.67
240	4925516.44	4375013.68
237	4925515.44	4375013.74
91:00:000000:131:3У2(61) Условное обозначение в графической части: 725 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
241	4925594.59	4374990.90
242	4925594.66	4374991.90
243	4925595.66	4374991.83
244	4925595.59	4374990.84
241	4925594.59	4374990.90
91:00:000000:131:3У2(62) Условное обозначение в графической части: 726 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
245	4925628.83	4374965.58
246	4925629.33	4374966.45
247	4925628.46	4374966.94
248	4925627.96	4374966.07
245	4925628.83	4374965.58
91:00:000000:131:3У2(63) Условное обозначение в графической части: 727 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
249	4925633.05	4374973.10
250	4925633.12	4374974.10
251	4925634.12	4374974.03
252	4925634.05	4374973.04
249	4925633.05	4374973.10
91:00:000000:131:3У2(64) Условное обозначение в графической части: 728 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
253	4925664.14	4374942.65
254	4925664.64	4374943.51
255	4925663.78	4374944.02
256	4925663.27	4374943.16
253	4925664.14	4374942.65
91:00:000000:131:3У2(65) Условное обозначение в графической части: 729 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
257	4925667.91	4374951.35
258	4925667.98	4374952.35

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

178

259	4925668.98	4374952.28
260	4925668.91	4374951.29
257	4925667.91	4374951.35
91:00:000000:131:3У2(66) Условное обозначение в графической части: 730 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
261	4925667.62	4374945.29
262	4925667.69	4374946.29
263	4925668.69	4374946.22
264	4925668.62	4374945.23
261	4925667.62	4374945.29
91:00:000000:131:3У2(67) Условное обозначение в графической части: 731 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
265	4925743.54	4374901.23
266	4925743.61	4374902.23
267	4925744.61	4374902.16
268	4925744.54	4374901.17
265	4925743.54	4374901.23
91:00:000000:131:3У2(68) Условное обозначение в графической части: 732 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
269	4925755.40	4374887.22
270	4925755.97	4374888.04
271	4925755.15	4374888.61
272	4925754.58	4374887.79
269	4925755.40	4374887.22
91:00:000000:131:3У2(69) Условное обозначение в графической части: 733 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
273	4925765.82	4374880.01
274	4925766.35	4374880.86
275	4925765.50	4374881.39
276	4925764.97	4374880.54
273	4925765.82	4374880.01
91:00:000000:131:3У2(70) Условное обозначение в графической части: 734 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
277	4925781.62	4374869.09
278	4925782.19	4374869.91
279	4925781.39	4374870.49
280	4925780.80	4374869.67
277	4925781.62	4374869.09
91:00:000000:131:3У2(71) Условное обозначение в графической части: 735 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
281	4925927.14	4374768.88
282	4925927.63	4374769.76
283	4925926.76	4374770.24
284	4925926.27	4374769.37
281	4925927.14	4374768.88
91:00:000000:131:3У2(72) Условное обозначение в графической части: 736 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
285	4925936.40	4374749.66
286	4925937.19	4374750.29
287	4925937.80	4374749.52
288	4925937.03	4374748.88
285	4925936.40	4374749.66
91:00:000000:131:3У2(73) Условное обозначение в графической части: 737 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
289	4925957.57	4374731.77
290	4925958.06	4374732.65
291	4925957.19	4374733.13
292	4925956.70	4374732.26

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

179

289	4925957.57	4374731.77
91:00:000000:131:3У2(74) Условное обозначение в графической части: 738 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
293	4925954.92	4374729.07
294	4925955.62	4374729.80
295	4925956.34	4374729.11
296	4925955.65	4374728.39
293	4925954.92	4374729.07
91:00:000000:131:3У2(75) Условное обозначение в графической части: 739 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
297	4925975.31	4374711.19
298	4925976.28	4374711.44
299	4925976.04	4374712.41
300	4925975.07	4374712.16
297	4925975.31	4374711.19
91:00:000000:131:3У2(76) Условное обозначение в графической части: 740 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
301	4925984.12	4374706.24
302	4925984.82	4374706.96
303	4925984.11	4374707.66
304	4925983.41	4374706.94
301	4925984.12	4374706.24
91:00:000000:131:3У2(77) Условное обозначение в графической части: 741 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
305	4925985.90	4374707.55
306	4925986.60	4374708.27
307	4925985.89	4374708.97
308	4925985.19	4374708.25
305	4925985.90	4374707.55
91:00:000000:131:3У2(78) Условное обозначение в графической части: 742 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
309	4925997.19	4374684.84
310	4925997.49	4374685.79
311	4925996.53	4374686.09
312	4925996.23	4374685.14
309	4925997.19	4374684.84
91:00:000000:131:3У2(79) Условное обозначение в графической части: 743 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
313	4926024.53	4374622.26
314	4926025.28	4374622.92
315	4926024.61	4374623.67
316	4926023.86	4374623.00
313	4926024.53	4374622.26
91:00:000000:131:3У2(80) Условное обозначение в графической части: 744 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
317	4926937.66	4375675.19
318	4926937.94	4375676.15
319	4926936.98	4375676.44
320	4926936.70	4375675.48
317	4926937.66	4375675.19

96	4922642.51	4377997.78
93	4922642.51	4377996.78
91:00:000000:131:3У3(25) Условное обозначение в графической части: 769 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
97	4922656.96	4377986.73
98	4922656.96	4377987.73
99	4922655.96	4377987.73
100	4922655.96	4377986.73
97	4922656.96	4377986.73
91:00:000000:131:3У3(26) Условное обозначение в графической части: 770 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
101	4922660.93	4377986.85
102	4922659.93	4377986.89
103	4922659.89	4377985.89
104	4922660.89	4377985.85
101	4922660.93	4377986.85
91:00:000000:131:3У3(27) Условное обозначение в графической части: 771 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
105	4922727.70	4377965.52
106	4922727.70	4377966.52
107	4922726.70	4377966.52
108	4922726.70	4377965.52
105	4922727.70	4377965.52
91:00:000000:131:3У3(28) Условное обозначение в графической части: 772 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
109	4922822.07	4377956.87
110	4922822.07	4377957.87
111	4922821.07	4377957.87
112	4922821.07	4377956.87
109	4922822.07	4377956.87
91:00:000000:131:3У3(29) Условное обозначение в графической части: 773 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
113	4922822.16	4377959.40
114	4922822.16	4377960.40
115	4922821.16	4377960.40
116	4922821.16	4377959.40
113	4922822.16	4377959.40
91:00:000000:131:3У3(30) Условное обозначение в графической части: 774 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
117	4922923.47	4377892.82
118	4922922.47	4377892.82
119	4922922.47	4377891.82
120	4922923.47	4377891.82
117	4922923.47	4377892.82
91:00:000000:131:3У3(31) Условное обозначение в графической части: 775 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
121	4922926.67	4377879.79
122	4922925.67	4377879.83
123	4922925.63	4377878.83
124	4922926.63	4377878.79
121	4922926.67	4377879.79
91:00:000000:131:3У3(32) Условное обозначение в графической части: 776 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
125	4922950.03	4377818.27
126	4922949.03	4377818.31
127	4922948.99	4377817.31
128	4922949.99	4377817.28
125	4922950.03	4377818.27

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

184

91:00:000000:131:3У3(33) Условное обозначение в графической части: 777 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
129	4923002.35	4377679.68
130	4923002.35	4377680.68
131	4923001.35	4377680.68
132	4923001.35	4377679.68
129	4923002.35	4377679.68
91:00:000000:131:3У3(34) Условное обозначение в графической части: 778 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
133	4923325.73	4377058.19
134	4923324.73	4377058.23
135	4923324.69	4377057.23
136	4923325.69	4377057.19
133	4923325.73	4377058.19
91:00:000000:131:3У3(35) Условное обозначение в графической части: 779 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
137	4923370.71	4377048.06
138	4923371.71	4377048.06
139	4923371.71	4377049.06
140	4923370.71	4377049.06
137	4923370.71	4377048.06
91:00:000000:131:3У3(36) Условное обозначение в графической части: 780 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
141	4923372.97	4377048.41
142	4923373.97	4377048.41
143	4923373.97	4377049.41
144	4923372.97	4377049.41
141	4923372.97	4377048.41
91:00:000000:131:3У3(37) Условное обозначение в графической части: 781 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
145	4923375.81	4377048.83
146	4923376.81	4377048.83
147	4923376.81	4377049.83
148	4923375.81	4377049.83
145	4923375.81	4377048.83
91:00:000000:131:3У3(38) Условное обозначение в графической части: 782 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
149	4923378.39	4377048.09
150	4923377.39	4377048.09
151	4923377.39	4377047.09
152	4923378.39	4377047.09
149	4923378.39	4377048.09
91:00:000000:131:3У3(39) Условное обозначение в графической части: 783 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
153	4923382.99	4377041.57
154	4923382.99	4377042.57
155	4923381.99	4377042.57
156	4923381.99	4377041.57
153	4923382.99	4377041.57
91:00:000000:131:3У3(40) Условное обозначение в графической части: 784 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
157	4923547.99	4376848.68
158	4923547.99	4376849.68
159	4923546.99	4376849.68
160	4923546.99	4376848.68
157	4923547.99	4376848.68
91:00:000000:131:3У3(41) Условное обозначение в графической части: 785		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

185

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
161	4923572.29	4376835.76
162	4923571.29	4376835.76
163	4923571.29	4376834.76
164	4923572.29	4376834.76
161	4923572.29	4376835.76
91:00:000000:131:3У3(42) Условное обозначение в графической части: 786 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
165	4923584.46	4376835.70
166	4923583.46	4376835.70
167	4923583.46	4376834.70
168	4923584.46	4376834.70
165	4923584.46	4376835.70
91:00:000000:131:3У3(43) Условное обозначение в графической части: 787 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
169	4923721.31	4376830.27
170	4923721.31	4376831.27
171	4923720.31	4376831.27
172	4923720.31	4376830.27
169	4923721.31	4376830.27
91:00:000000:131:3У3(44) Условное обозначение в графической части: 788 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
173	4923795.49	4376779.97
174	4923794.49	4376779.97
175	4923794.49	4376778.97
176	4923795.49	4376778.97
173	4923795.49	4376779.97
91:00:000000:131:3У3(45) Условное обозначение в графической части: 789 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
177	4923966.60	4376661.50
178	4923965.60	4376661.53
179	4923965.56	4376660.53
180	4923966.56	4376660.50
177	4923966.60	4376661.50
91:00:000000:131:3У3(46) Условное обозначение в графической части: 790 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
181	4923971.23	4376663.39
182	4923970.24	4376663.43
183	4923970.20	4376662.43
184	4923971.20	4376662.39
181	4923971.23	4376663.39
91:00:000000:131:3У3(47) Условное обозначение в графической части: 791 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
185	4923973.95	4376661.49
186	4923972.95	4376661.53
187	4923972.91	4376660.53
188	4923973.91	4376660.49
185	4923973.95	4376661.49
91:00:000000:131:3У3(48) Условное обозначение в графической части: 792 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
189	4924162.21	4376532.46
190	4924161.21	4376532.50
191	4924161.17	4376531.50
192	4924162.17	4376531.47
189	4924162.21	4376532.46
91:00:000000:131:3У3(49) Условное обозначение в графической части: 793 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м

193	4924161.52	4376531.12
194	4924160.52	4376531.16
195	4924160.48	4376530.16
196	4924161.48	4376530.12
193	4924161.52	4376531.12
91:00:000000:131:3У3(50) Условное обозначение в графической части: 794 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
197	4924217.89	4376492.94
198	4924216.89	4376492.98
199	4924216.85	4376491.98
200	4924217.85	4376491.94
197	4924217.89	4376492.94
91:00:000000:131:3У3(51) Условное обозначение в графической части: 795 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
201	4924296.72	4376438.50
202	4924295.73	4376438.54
203	4924295.69	4376437.54
204	4924296.69	4376437.50
201	4924296.72	4376438.50
91:00:000000:131:3У3(52) Условное обозначение в графической части: 796 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
205	4924332.94	4376413.75
206	4924331.94	4376413.79
207	4924331.90	4376412.79
208	4924332.90	4376412.75
205	4924332.94	4376413.75
91:00:000000:131:3У3(53) Условное обозначение в графической части: 797 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
209	4924331.57	4376411.15
210	4924330.57	4376411.19
211	4924330.53	4376410.19
212	4924331.53	4376410.15
209	4924331.57	4376411.15
91:00:000000:131:3У3(54) Условное обозначение в графической части: 798 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
213	4924372.37	4376383.93
214	4924371.37	4376383.97
215	4924371.33	4376382.97
216	4924372.33	4376382.94
213	4924372.37	4376383.93
91:00:000000:131:3У3(55) Условное обозначение в графической части: 799 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
217	4924870.46	4375690.28
218	4924871.46	4375690.28
219	4924871.46	4375691.28
220	4924870.46	4375691.28
217	4924870.46	4375690.28
91:00:000000:131:3У3(56) Условное обозначение в графической части: 800 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
221	4924862.09	4375689.71
222	4924861.09	4375689.75
223	4924861.05	4375688.75
224	4924862.05	4375688.71
221	4924862.09	4375689.71
91:00:000000:131:3У3(57) Условное обозначение в графической части: 801 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х м	У м
225	4924859.82	4375689.42
226	4924858.82	4375689.46

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

187

227	4924858.78	4375688.46
228	4924859.78	4375688.42
225	4924859.82	4375689.42
91:00:000000:131:3У3(58) Условное обозначение в графической части: 802 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
229	4924862.53	4375665.33
230	4924863.53	4375665.33
231	4924863.53	4375666.33
232	4924862.53	4375666.33
229	4924862.53	4375665.33
91:00:000000:131:3У3(59) Условное обозначение в графической части: 803 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
233	4924867.45	4375640.71
234	4924867.45	4375641.71
235	4924866.45	4375641.71
236	4924866.45	4375640.71
233	4924867.45	4375640.71
91:00:000000:131:3У3(60) Условное обозначение в графической части: 804 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
237	4924969.50	4375275.33
238	4924968.50	4375275.37
239	4924968.47	4375274.37
240	4924969.46	4375274.33
237	4924969.50	4375275.33
91:00:000000:131:3У3(61) Условное обозначение в графической части: 805 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
241	4924970.58	4375275.70
242	4924970.58	4375276.70
243	4924969.58	4375276.70
244	4924969.58	4375275.70
241	4924970.58	4375275.70
91:00:000000:131:3У3(62) Условное обозначение в графической части: 806 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
245	4924972.53	4375275.39
246	4924971.53	4375275.43
247	4924971.49	4375274.43
248	4924972.49	4375274.39
245	4924972.53	4375275.39
91:00:000000:131:3У3(63) Условное обозначение в графической части: 807 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
249	4924984.71	4375265.57
250	4924983.71	4375265.61
251	4924983.67	4375264.61
252	4924984.67	4375264.57
249	4924984.71	4375265.57
91:00:000000:131:3У3(64) Условное обозначение в графической части: 808 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
253	4925121.75	4375189.31
254	4925120.75	4375189.35
255	4925120.72	4375188.35
256	4925121.72	4375188.31
253	4925121.75	4375189.31
91:00:000000:131:3У3(65) Условное обозначение в графической части: 809 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
257	4925124.58	4375187.82
258	4925123.58	4375187.86
259	4925123.54	4375186.86
260	4925124.54	4375186.83

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

188

257	4925124.58	4375187.82
91:00:000000:131:3УЗ(66) Условное обозначение в графической части: 810 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
261	4925174.72	4375161.84
262	4925173.72	4375161.88
263	4925173.68	4375160.88
264	4925174.68	4375160.84
261	4925174.72	4375161.84
91:00:000000:131:3УЗ(67) Условное обозначение в графической части: 811 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
265	4925173.79	4375159.97
266	4925172.79	4375160.01
267	4925172.75	4375159.01
268	4925173.75	4375158.97
265	4925173.79	4375159.97
91:00:000000:131:3УЗ(68) Условное обозначение в графической части: 812 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
269	4925173.03	4375158.41
270	4925172.03	4375158.45
271	4925171.99	4375157.45
272	4925172.99	4375157.41
269	4925173.03	4375158.41
91:00:000000:131:3УЗ(69) Условное обозначение в графической части: 813 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
273	4925171.85	4375156.18
274	4925170.85	4375156.21
275	4925170.81	4375155.22
276	4925171.81	4375155.18
273	4925171.85	4375156.18
91:00:000000:131:3УЗ(70) Условное обозначение в графической части: 814 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
277	4925199.75	4375138.74
278	4925199.75	4375139.74
279	4925198.75	4375139.74
280	4925198.75	4375138.74
277	4925199.75	4375138.74
91:00:000000:131:3УЗ(71) Условное обозначение в графической части: 815 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
281	4925308.60	4375083.50
282	4925307.61	4375083.54
283	4925307.57	4375082.54
284	4925308.57	4375082.50
281	4925308.60	4375083.50
91:00:000000:131:3УЗ(72) Условное обозначение в графической части: 816 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
285	4925318.99	4375078.59
286	4925317.99	4375078.63
287	4925317.96	4375077.63
288	4925318.95	4375077.59
285	4925318.99	4375078.59
91:00:000000:131:3УЗ(73) Условное обозначение в графической части: 817 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
289	4925338.98	4375070.52
290	4925339.98	4375070.52
291	4925339.98	4375071.52
292	4925338.98	4375071.52
289	4925338.98	4375070.52
91:00:000000:131:3УЗ(74)		

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

189

Условное обозначение в графической части: 818 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
293	4925342.57	4375071.45
294	4925342.57	4375072.45
295	4925341.57	4375072.45
296	4925341.57	4375071.45
293	4925342.57	4375071.45
91:00:000000:131:ЗУЗ(75) Условное обозначение в графической части: 819 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
297	4925401.09	4375055.83
298	4925400.09	4375055.87
299	4925400.06	4375054.87
300	4925401.06	4375054.83
297	4925401.09	4375055.83
91:00:000000:131:ЗУЗ(76) Условное обозначение в графической части: 820 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
301	4925401.45	4375052.32
302	4925401.45	4375053.32
303	4925400.45	4375053.32
304	4925400.45	4375052.32
301	4925401.45	4375052.32
91:00:000000:131:ЗУЗ(77) Условное обозначение в графической части: 821 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
305	4925401.92	4375049.38
306	4925401.92	4375050.38
307	4925400.92	4375050.38
308	4925400.92	4375049.38
305	4925401.92	4375049.38
91:00:000000:131:ЗУЗ(78) Условное обозначение в графической части: 822 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
309	4925402.50	4375048.17
310	4925401.50	4375048.17
311	4925401.50	4375047.17
312	4925402.50	4375047.17
313	4925402.50	4375048.17
91:00:000000:131:ЗУЗ(79) Условное обозначение в графической части: 863 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
314	4925453.36	4375031.46
315	4925453.36	4375032.46
316	4925452.36	4375032.46
317	4925452.36	4375031.46
314	4925453.36	4375031.46
91:00:000000:131:ЗУЗ(80) Условное обозначение в графической части: 864 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
318	4925464.44	4375028.89
319	4925463.44	4375028.93
320	4925463.40	4375027.93
321	4925464.40	4375027.89
319	4925464.44	4375028.89
91:00:000000:131:ЗУЗ(81) Условное обозначение в графической части: 865 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
322	4925518.90	4375019.11
323	4925517.90	4375019.15
324	4925517.86	4375018.15
325	4925518.86	4375018.11
322	4925518.90	4375019.11
91:00:000000:131:ЗУЗ(82) Условное обозначение в графической части: 866 Площадь=1.00 кв. м		

№ характерной точки	X. м	Y. м
326	4925517.61	4375015.30
327	4925516.61	4375015.34
328	4925516.57	4375014.34
329	4925517.57	4375014.30
326	4925517.61	4375015.30
91:00:000000:131:3У3(83) Условное обозначение в графической части: 867 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
330	4925516.94	4375013.54
331	4925515.94	4375013.57
332	4925515.90	4375012.57
333	4925516.90	4375012.54
330	4925516.94	4375013.54
91:00:000000:131:3У3(84) Условное обозначение в графической части: 868 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
334	4925516.35	4375011.65
335	4925515.35	4375011.69
336	4925515.31	4375010.69
337	4925516.31	4375010.65
334	4925516.35	4375011.65
91:00:000000:131:3У3(85) Условное обозначение в графической части: 869 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
338	4925594.38	4374991.67
339	4925593.38	4374991.71
340	4925593.34	4374990.71
341	4925594.34	4374990.67
338	4925594.38	4374991.67
91:00:000000:131:3У3(86) Условное обозначение в графической части: 870 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
342	4925624.03	4374978.67
343	4925623.03	4374978.71
344	4925622.99	4374977.71
345	4925623.99	4374977.67
342	4925624.03	4374978.67
91:00:000000:131:3У3(87) Условное обозначение в графической части: 871 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
346	4925669.22	4374953.62
347	4925668.22	4374953.66
348	4925668.18	4374952.66
349	4925669.18	4374952.62
346	4925669.22	4374953.62
91:00:000000:131:3У3(88) Условное обозначение в графической части: 872 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
350	4925671.95	4374951.96
351	4925670.95	4374952.00
352	4925670.92	4374951.00
353	4925671.91	4374950.96
350	4925671.95	4374951.96
91:00:000000:131:3У3(89) Условное обозначение в графической части: 873 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
354	4925670.33	4374949.27
355	4925669.34	4374949.31
356	4925669.30	4374948.31
357	4925670.30	4374948.27
354	4925670.33	4374949.27
91:00:000000:131:3У3(90) Условное обозначение в графической части: 874 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	X. м	Y. м
358	4925669.19	4374947.38

359	4925668.19	4374947.42
360	4925668.15	4374946.42
361	4925669.15	4374946.38
358	4925669.19	4374947.38
91:00:000000:131:3У3(91) Условное обозначение в графической части: 875 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
362	4925667.22	4374944.29
363	4925666.22	4374944.33
364	4925666.18	4374943.33
365	4925667.18	4374943.29
362	4925667.22	4374944.29
91:00:000000:131:3У3(92) Условное обозначение в графической части: 876 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
366	4925684.39	4374931.76
367	4925684.39	4374932.76
368	4925683.39	4374932.76
369	4925683.39	4374931.76
366	4925684.39	4374931.76
91:00:000000:131:3У3(93) Условное обозначение в графической части: 877 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
370	4925748.09	4374907.39
371	4925747.09	4374907.43
372	4925747.05	4374906.43
373	4925748.05	4374906.39
370	4925748.09	4374907.39
91:00:000000:131:3У3(94) Условное обозначение в графической части: 878 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
374	4925746.34	4374904.75
375	4925745.35	4374904.79
376	4925745.31	4374903.79
377	4925746.31	4374903.75
374	4925746.34	4374904.75
91:00:000000:131:3У3(95) Условное обозначение в графической части: 879 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
378	4925745.50	4374903.24
379	4925744.50	4374903.28
380	4925744.47	4374902.28
381	4925745.46	4374902.24
378	4925745.50	4374903.24
91:00:000000:131:3У3(96) Условное обозначение в графической части: 880 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
382	4925741.64	4374897.60
383	4925740.64	4374897.63
384	4925740.60	4374896.63
385	4925741.60	4374896.60
382	4925741.64	4374897.60
91:00:000000:131:3У3(97) Условное обозначение в графической части: 881 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
386	4925927.98	4374772.61
387	4925926.98	4374772.65
388	4925926.95	4374771.65
389	4925927.95	4374771.61
386	4925927.98	4374772.61
91:00:000000:131:3У3(98) Условное обозначение в графической части: 882 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
390	4925927.66	4374771.31
391	4925926.66	4374771.35
392	4925926.62	4374770.35

									Лист
									192
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ			

393	4925927.62	4374770.31
390	4925927.66	4374771.31
91:00:000000:131:ЗУЗ(99) Условное обозначение в графической части: 883 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
394	4925927.10	4374768.19
395	4925926.10	4374768.23
396	4925926.06	4374767.23
397	4925927.06	4374767.19
394	4925927.10	4374768.19
91:00:000000:131:ЗУЗ(100) Условное обозначение в графической части: 884 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
398	4925958.35	4374734.26
399	4925957.35	4374734.30
400	4925957.31	4374733.30
401	4925958.31	4374733.26
398	4925958.35	4374734.26
91:00:000000:131:ЗУЗ(101) Условное обозначение в графической части: 885 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
402	4925978.24	4374712.63
403	4925977.24	4374712.67
404	4925977.20	4374711.67
405	4925978.20	4374711.63
402	4925978.24	4374712.63
91:00:000000:131:ЗУЗ(102) Условное обозначение в графической части: 886 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
406	4925979.84	4374712.95
407	4925978.84	4374712.99
408	4925978.81	4374711.99
409	4925979.81	4374711.95
406	4925979.84	4374712.95
91:00:000000:131:ЗУЗ(103) Условное обозначение в графической части: 887 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
410	4925982.22	4374713.27
411	4925981.22	4374713.31
412	4925981.18	4374712.31
413	4925982.18	4374712.27
410	4925982.22	4374713.27
91:00:000000:131:ЗУЗ(104) Условное обозначение в графической части: 888 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
414	4925984.96	4374710.26
415	4925983.96	4374710.30
416	4925983.92	4374709.30
417	4925984.92	4374709.27
414	4925984.96	4374710.26
91:00:000000:131:ЗУЗ(105) Условное обозначение в графической части: 889 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
418	4925987.85	4374706.34
419	4925986.85	4374706.38
420	4925986.82	4374705.38
421	4925987.82	4374705.34
418	4925987.85	4374706.34
91:00:000000:131:ЗУЗ(106) Условное обозначение в графической части: 890 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
422	4926011.45	4374625.11
423	4926011.45	4374626.11
424	4926010.45	4374626.11
425	4926010.45	4374625.11
422	4926011.45	4374625.11

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

193

91:00:000000:131:ЗУЗ(107) Условное обозначение в графической части: 891 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
426	4926013.55	4374626.85
427	4926013.55	4374627.85
428	4926012.55	4374627.85
429	4926012.55	4374626.85
426	4926013.55	4374626.85
91:00:000000:131:ЗУЗ(108) Условное обозначение в графической части: 892 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
430	4926019.74	4374619.01
431	4926020.74	4374619.01
432	4926020.74	4374620.01
433	4926019.74	4374620.01
430	4926019.74	4374619.01
91:00:000000:131:ЗУЗ(109) Условное обозначение в графической части: 893 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
434	4926022.83	4374621.31
435	4926021.83	4374621.35
436	4926021.79	4374620.35
437	4926022.79	4374620.31
434	4926022.83	4374621.31
91:00:000000:131:ЗУЗ(110) Условное обозначение в графической части: 894 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
438	4926023.21	4374621.49
439	4926024.21	4374621.49
440	4926024.21	4374622.49
441	4926023.21	4374622.49
438	4926023.21	4374621.49
91:00:000000:131:ЗУЗ(111) Условное обозначение в графической части: 895 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
442	4926059.69	4374654.24
443	4926058.69	4374654.28
444	4926058.65	4374653.28
445	4926059.65	4374653.24
442	4926059.69	4374654.24
91:00:000000:131:ЗУЗ(112) Условное обозначение в графической части: 896 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
446	4926060.39	4374656.64
447	4926059.39	4374656.68
448	4926059.35	4374655.68
449	4926060.35	4374655.64
446	4926060.39	4374656.64
91:00:000000:131:ЗУЗ(113) Условное обозначение в графической части: 897 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
450	4926066.97	4374687.01
451	4926067.97	4374687.01
452	4926067.97	4374688.01
453	4926066.97	4374688.01
450	4926066.97	4374687.01
91:00:000000:131:ЗУЗ(114) Условное обозначение в графической части: 898 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
454	4926105.79	4374823.66
455	4926105.79	4374824.66
456	4926104.79	4374824.66
457	4926104.79	4374823.66
454	4926105.79	4374823.66
91:00:000000:131:ЗУЗ(115) Условное обозначение в графической части: 899		

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

48.2.2021-ДПТ

Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
458	4926107.38	4374829.28
459	4926106.38	4374829.28
460	4926106.38	4374828.28
461	4926107.38	4374828.28
458	4926107.38	4374829.28
91:00:000000:131:ЗУЗ(116) Условное обозначение в графической части: 900 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
462	4926102.25	4374838.33
463	4926101.25	4374838.37
464	4926101.21	4374837.37
465	4926102.21	4374837.33
462	4926102.25	4374838.33
91:00:000000:131:ЗУЗ(117) Условное обозначение в графической части: 901 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
466	4926122.44	4374866.68
467	4926123.44	4374866.68
468	4926123.44	4374867.68
469	4926122.44	4374867.68
466	4926122.44	4374866.68
91:00:000000:131:ЗУЗ(118) Условное обозначение в графической части: 902 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
470	4926126.15	4374865.19
471	4926126.15	4374866.19
472	4926125.15	4374866.19
473	4926125.15	4374865.19
470	4926126.15	4374865.19
91:00:000000:131:ЗУЗ(119) Условное обозначение в графической части: 903 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
474	4926128.94	4374864.00
475	4926128.94	4374865.00
476	4926127.94	4374865.00
477	4926127.94	4374864.00
747	4926128.94	4374864.00
91:00:000000:131:ЗУЗ(120) Условное обозначение в графической части: 904 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
478	4926257.42	4374962.67
479	4926257.42	4374963.67
480	4926256.42	4374963.67
481	4926256.42	4374962.67
478	4926257.42	4374962.67
91:00:000000:131:ЗУЗ(121) Условное обозначение в графической части: 905 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
482	4926260.85	4374972.13
483	4926260.85	4374973.13
484	4926259.85	4374973.13
485	4926259.85	4374972.13
482	4926260.85	4374972.13
91:00:000000:131:ЗУЗ(122) Условное обозначение в графической части: 906 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
486	4926336.07	4375001.84
487	4926335.07	4375001.88
488	4926335.03	4375000.88
489	4926336.03	4375000.85
486	4926336.07	4375001.84
91:00:000000:131:ЗУЗ(123) Условное обозначение в графической части: 907 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

195

490	4926336.66	4374999.33
491	4926336.66	4375000.33
492	4926335.66	4375000.33
493	4926335.66	4374999.33
490	4926336.66	4374999.33
91:00:000000:131:ЗУЗ(124) Условное обозначение в графической части: 908 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
494	4926460.68	4375046.63
495	4926460.68	4375047.63
496	4926459.68	4375047.63
497	4926459.68	4375046.63
494	4926460.68	4375046.63
91:00:000000:131:ЗУЗ(125) Условное обозначение в графической части: 909 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
498	4926459.98	4375048.54
499	4926459.98	4375049.54
500	4926458.98	4375049.54
501	4926458.98	4375048.54
498	4926459.98	4375048.54
91:00:000000:131:ЗУЗ(126) Условное обозначение в графической части: 910 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
502	4926555.84	4375088.02
503	4926554.84	4375088.06
504	4926554.80	4375087.06
505	4926555.80	4375087.02
502	4926555.84	4375088.02
91:00:000000:131:ЗУЗ(127) Условное обозначение в графической части: 911 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
506	4926554.54	4375090.29
507	4926553.61	4375089.92
508	4926553.98	4375088.99
509	4926554.91	4375089.36
506	4926554.54	4375090.29
91:00:000000:131:ЗУЗ(128) Условное обозначение в графической части: 912 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
510	4926553.56	4375092.08
511	4926552.63	4375091.72
512	4926553.00	4375090.79
513	4926553.93	4375091.16
510	4926553.56	4375092.08
91:00:000000:131:ЗУЗ(129) Условное обозначение в графической части: 913 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
514	4926558.49	4375091.50
515	4926557.56	4375091.13
516	4926557.93	4375090.20
517	4926558.86	4375090.57
514	4926558.49	4375091.50
91:00:000000:131:ЗУЗ(130) Условное обозначение в графической части: 914 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
518	4926557.39	4375094.01
519	4926556.46	4375093.64
520	4926556.83	4375092.71
521	4926557.76	4375093.08
518	4926557.39	4375094.01
91:00:000000:131:ЗУЗ(131) Условное обозначение в графической части: 915 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
522	4926589.01	4375102.97
523	4926588.01	4375102.97

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

196

524	4926588.01	4375101.97
525	4926589.01	4375101.97
522	4926589.01	4375102.97
91:00:000000:131:ЗУЗ(132) Условное обозначение в графической части: 916 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
526	4926596.15	4375106.20
527	4926595.15	4375106.20
528	4926595.15	4375105.20
529	4926596.15	4375105.20
1526	4926596.15	4375106.20
91:00:000000:131:ЗУЗ(133) Условное обозначение в графической части: 917 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
530	4926598.51	4375107.12
531	4926597.51	4375107.12
532	4926597.51	4375106.12
533	4926598.51	4375106.12
530	4926598.51	4375107.12
91:00:000000:131:ЗУЗ(134) Условное обозначение в графической части: 918 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
534	4926607.68	4375109.90
535	4926607.68	4375110.90
536	4926606.68	4375110.90
537	4926606.68	4375109.90
534	4926607.68	4375109.90
91:00:000000:131:ЗУЗ(135) Условное обозначение в графической части: 919 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
538	4926628.03	4375119.54
539	4926627.03	4375119.58
540	4926627.00	4375118.58
541	4926627.99	4375118.54
538	4926628.03	4375119.54
91:00:000000:131:ЗУЗ(136) Условное обозначение в графической части: 920 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
542	4926663.37	4375133.02
543	4926663.37	4375134.02
544	4926662.37	4375134.02
545	4926662.37	4375133.02
542	4926663.37	4375133.02
91:00:000000:131:ЗУЗ(137) Условное обозначение в графической части: 921 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
546	4926797.23	4375192.53
547	4926798.23	4375192.53
548	4926798.23	4375193.53
549	4926797.23	4375193.53
546	4926797.23	4375192.53
91:00:000000:131:ЗУЗ(138) Условное обозначение в графической части: 922 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
550	4926831.50	4375257.18
551	4926830.50	4375257.21
552	4926830.46	4375256.21
553	4926831.46	4375256.18
550	4926831.50	4375257.18
91:00:000000:131:ЗУЗ(139) Условное обозначение в графической части: 923 Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
554	4926832.16	4375259.53
555	4926831.16	4375259.57
556	4926831.12	4375258.57
557	4926832.12	4375258.54

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

197

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:51:3У1,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 5 контуров
— Назначение: Оповестительный столбик
— Площадь: 5 кв.м

91:01:000000:51:3У1(1) Условное обозначение в графической части: :51:3У1(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927286.04	4390309.50
2	4927286.04	4390310.50
3	4927285.04	4390310.50
4	4927285.04	4390309.50
1	4927286.04	4390309.50
91:01:000000:51:3У1(2) Условное обозначение в графической части: :51:3У1(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
5	4927295.00	4390349.19
6	4927295.00	4390350.19
7	4927294.00	4390350.19
8	4927294.00	4390349.19
5	4927295.00	4390349.19
91:01:000000:51:3У1(3) Условное обозначение в графической части: :51:3У1(3) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
9	4927293.96	4390377.89
10	4927292.96	4390377.89
11	4927292.96	4390376.89
12	4927293.96	4390376.89
9	4927293.96	4390377.89
91:01:000000:51:3У1(4) Условное обозначение в графической части: :51:3У1(4) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
13	4927272.20	4390318.36
14	4927271.20	4390318.40
15	4927271.16	4390317.40
16	4927272.16	4390317.36
13	4927272.20	4390318.36
91:01:000000:51:3У1(5) Условное обозначение в графической части: :51:3У1(5) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
17	4927231.23	4390261.60
18	4927230.23	4390261.64
19	4927230.19	4390260.64
20	4927231.19	4390260.60
17	4927231.23	4390261.60

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:51:3У2,
необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных
нужд для эксплуатации линейного объекта
«Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву,
Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь»
— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров
— Назначение: КИП (Контрольно-измерительный пункт)
— Площадь: 2 кв.м

91:01:000000:51:3У2(1) Условное обозначение в графической части: :51:3У2(1) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м
1	4927267.84	4390313.26
2	4927267.05	4390313.87
3	4927267.65	4390314.66
4	4927268.45	4390314.06
1	4927267.84	4390313.26
91:01:000000:51:3У2(2) Условное обозначение в графической части: :51:3У2(2) Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У.м

5	4927232.34	4390264.14
6	4927231.54	4390264.74
7	4927232.15	4390265.54
8	4927232.94	4390264.93
5	4927232.34	4390264.14

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:51:3У3, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Многоконтурный, состоящий из 4 контуров

— Назначение: Коверы

— Площадь: 4 кв.м

91:01:000000:51:3У3(1)		
Условное обозначение в графической части: :51:3У3(1)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927293.94	4390349.19
2	4927293.94	4390350.19
3	4927292.94	4390350.19
4	4927292.94	4390349.19
1	4927293.94	4390349.19
91:01:000000:51:3У3(2)		
Условное обозначение в графической части: :51:3У3(2)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
5	4927272.01	4390318.70
6	4927272.01	4390319.70
7	4927271.01	4390319.70
8	4927271.01	4390318.70
5	4927272.01	4390318.70
91:01:000000:51:3У3(3)		
Условное обозначение в графической части: :51:3У3(3)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
9	4927231.72	4390263.24
10	4927232.30	4390264.05
11	4927231.49	4390264.64
12	4927230.91	4390263.83
9	4927231.72	4390263.24
91:01:000000:51:3У3(4)		
Условное обозначение в графической части: :51:3У3(4)		
Площадь=1.00 кв. м		
№ характерной точки	Х. м	У. м
13	4927230.64	4390261.75
14	4927231.22	4390262.56
15	4927230.41	4390263.15
16	4927229.83	4390262.34
13	4927230.64	4390261.75

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:51:3У4, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Площадь 4 кв. м

— Назначение: Станция катодной защиты (СКЗ)

— Условное обозначение в графической части: :51:3У4

№ характерной точки	Х. м	У. м
1	4927354.95	4390298.49
2	4927353.17	4390299.40
3	4927354.08	4390301.18
4	4927355.86	4390300.27
1	4927354.95	4390298.49

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка 91:01:000000:51:3У5, необходимого к образованию (на условиях аренды) для государственных нужд для эксплуатации линейного объекта

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

— Многоконтурный, состоящий из 2 контуров

— Назначение: Площадки крановых узлов

— Площадь: 32 кв.м

91:01:000000:51:3У5(1)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ	Лист
							200

**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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3



*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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3



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»

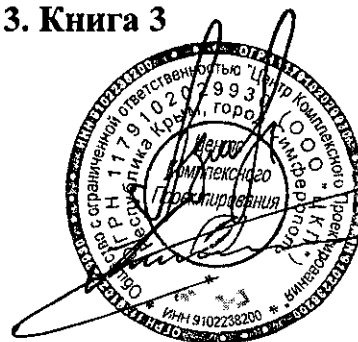
**Проект межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3

Генеральный директор

Главный инженер проекта



А.С. Ведерников

Н.А. Шарый

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



*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 межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3



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»

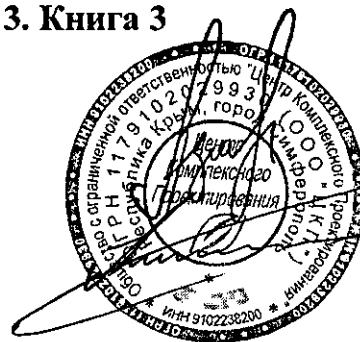
**Проект межевания территории
Основная (утверждаемая) часть**

48.2.2021-ДПТ

Том 3. Книга 3

Генеральный директор

Главный инженер проекта



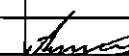
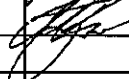

А.С. Ведерников

Н.А. Шарый

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПОДЛЕЖАЩЕГО
УСТАНОВЛЕНИЮ2
2. ПРИЛОЖЕНИЯ.....37

						48.2.2021-ДПТ		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть. Книга 3		
ГИП		Шарый			07.21	Стадия	Лист	Листов
Арх.		Киришев			07.21	П	1	36
						Раздел 2.		
								

1. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПОДЛЕЖАЩЕГО УСТАНОВЛЕНИЮ

Данным проектом межевания территории предусмотрено установление границ публичного сервитута линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь» в рамках реализации :

— Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства РФ от 11.08.2014 № 790 (в ред. от 27.07.2020);

— Государственной программы города Севастополя «Развитие жилищно-коммунальной инфраструктуры города Севастополя» (Подпрограмма 5 «Газификация города Севастополя»), утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 21.11.2016 № 1112-ПП (в ред. от 17.09.2020)

Описание местоположения границ:

— Местоположение : Российская Федерация, город Севастополь

— Площадь : 695224 кв.м

— Срок установления : 5 лет

— Цель установления : целях размещения (строительства) линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь».

— Система координат :СК-1963 Зона 4

— Владелец публичного сервитута: Государственное казенное учреждение города Севастополя «Единая дирекция капитального строительства».

— Почтовый адрес владельца публичного сервитута: 299053, город Севастополь, улица Вакуленчука, здание 33В, офис 204.

— Адрес электронной почты владельца публичного сервитута: gku.ks@sev.gov.ru

Согласно ч.2 ст.274 ГК РФ обременение земельного участка сервитутом не лишает собственника участка прав владения, пользования и распоряжения этим участком.

На основании ст. 39.39 Земельного кодекса РФ публичный сервитут устанавливается решением уполномоченного органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, предусмотренных статьей 39.38 Земельного кодекса, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута (Приказ Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 "Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута").

Для внесения в ЕГРН сведений о зоне публичного сервитута необходимо следующее.

Орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченный на установление границ публичного сервитута принимает решение об установлении публичного сервитута (далее по тексту – Решение).

На основании пункта 21 части 1, части 15.1 статьи 32 Закона №218-ФЗ исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, принявшие решение об установлении публичного сервитута, направляют в орган регистрации прав (Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя является исполнительным органом государственной власти города Севастополя, осуществляющим функции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственному кадастровому учету недвижимого имущества на территории города Севастополя, государственной кадастровой оценке объектов недвижимости, землеустройству,

										Лист
										2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	48.2.2021-ДПТ				

сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации» (Том 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории»).

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	4924098,33	4388715,04
2	4924075,63	4388712,26
3	4924054,74	4388704,92
4	4924001,82	4388690,30
5	4923990,68	4388686,15
6	4923976,42	4388682,90
7	4923964,89	4388681,59
8	4923893,39	4388662,52
9	4923858,08	4388654,69
10	4923780,45	4388634,26
11	4923743,15	4388624,93
12	4923682,88	4388604,68
13	4923673,31	4388601,27
14	4923662,14	4388633,63
15	4923659,42	4388634,25
16	4923657,88	4388636,38
17	4923654,57	4388676,47
18	4923657,31	4388677,25
19	4923655,01	4388709,64
20	4923649,54	4388798,02
21	4923717,22	4388803,27
22	4923735,18	4388802,47
23	4923759,44	4388801,28
24	4923879,00	4388791,86
25	4923891,64	4388792,06
26	4923891,60	4388809,25
27	4923890,81	4388876,12
28	4923917,96	4388877,70
29	4923931,58	4388874,15
30	4923929,31	4388948,00
31	4923931,80	4388991,99
32	4923930,25	4388993,75
33	4923930,67	4389025,61
34	4923932,47	4389026,99
35	4923932,55	4389055,18
36	4923849,15	4389056,49
37	4923848,59	4389065,33
38	4923848,24	4389074,79
39	4923848,10	4389092,35
40	4923847,56	4389159,08
41	4923846,94	4389203,63
42	4923846,15	4389260,48
43	4923856,08	4389298,11
44	4923849,26	4389301,74
45	4923847,57	4389325,13
46	4923838,99	4389324,15
47	4923834,27	4389354,03
48	4923845,85	4389356,31
49	4923854,94	4389359,08
50	4923898,73	4389368,85
51	4923939,61	4389378,70
52	4923953,71	4389391,62

53	4924299,95	4389522,97
54	4924365,47	4389547,94
55	4924362,44	4389551,67
56	4924406,91	4389568,10
57	4924411,09	4389556,81
58	4924427,43	4389562,88
59	4924445,42	4389570,03
60	4924466,42	4389577,79
61	4924522,30	4389595,22
62	4924595,42	4389622,27
63	4924618,68	4389638,39
64	4924627,51	4389641,84
65	4924647,26	4389644,48
66	4924674,87	4389641,48
67	4924799,67	4389623,75
68	4924821,62	4389752,42
69	4924844,54	4389827,99
70	4924852,01	4389828,29
71	4924911,91	4389822,25
72	4924972,47	4389816,23
73	4925017,73	4389811,69
74	4925129,13	4389800,63
75	4925236,05	4389789,60
76	4925332,86	4389779,86
77	4925428,38	4389769,87
78	4925427,80	4389764,28
79	4925435,04	4389763,31
80	4925438,83	4389776,75
81	4925463,45	4389769,87
82	4925460,65	4389759,87
83	4925477,99	4389746,49
84	4925507,54	4389725,58
85	4925526,11	4389714,90
86	4925749,10	4389608,02
87	4925778,51	4389586,12
88	4925853,71	4389548,83
89	4926002,63	4389410,07
90	4926049,63	4389384,81
91	4926060,60	4389379,02
92	4926070,84	4389385,49
93	4926088,41	4389396,59
94	4926088,64	4389396,84
95	4926095,42	4389403,24
96	4926100,56	4389407,00
97	4926103,11	4389408,76
98	4926113,77	4389415,73
99	4926125,72	4389422,93
100	4926135,53	4389428,03
101	4926142,98	4389431,57
102	4926147,00	4389433,59
103	4926174,20	4389450,76
104	4926197,67	4389462,87
105	4926229,13	4389468,21
106	4926257,45	4389471,93
107	4926280,67	4389475,76
108	4926322,17	4389484,67
109	4926355,63	4389510,04
110	4926382,70	4389533,12
111	4926412,90	4389580,93
112	4926416,37	4389583,15
113	4926430,04	4389590,16
114	4926457,97	4389599,70

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

115	4926472,58	4389607,56
116	4926497,76	4389628,01
117	4926520,78	4389645,39
118	4926533,35	4389653,13
119	4926544,14	4389658,67
120	4926591,98	4389681,09
121	4926635,02	4389710,69
122	4926642,95	4389716,52
123	4926674,94	4389712,31
124	4926811,80	4389819,43
125	4926966,98	4389938,71
126	4927020,86	4389979,81
127	4927045,88	4390012,55
128	4927100,15	4390087,64
129	4927124,47	4390070,06
130	4927241,62	4390232,16
131	4927285,41	4390275,71
132	4927389,83	4390126,22
133	4927466,69	4390113,94
134	4927734,75	4390102,97
135	4927768,64	4390096,10
136	4927818,61	4390059,95
137	4927992,53	4390066,27
138	4928058,28	4390052,08
139	4928151,60	4390082,05
140	4928187,60	4390048,82
141	4928208,40	4390066,67
142	4928234,96	4390103,99
143	4928210,17	4390119,15
144	4928185,64	4390107,66
145	4928183,55	4390113,70
146	4928181,41	4390116,03
147	4928168,11	4390147,87
148	4928150,50	4390136,70
149	4928148,21	4390115,61
150	4928056,60	4390086,20
151	4927995,46	4390099,40
152	4927828,76	4390093,34
153	4927782,19	4390127,03
154	4927738,85	4390135,80
155	4927469,80	4390146,85
156	4927409,05	4390156,32
157	4927302,06	4390309,50
158	4927347,91	4390297,64
159	4927335,07	4390273,45
160	4927342,05	4390269,75
161	4927355,53	4390295,13
162	4927386,02	4390275,87
163	4927378,04	4390256,83
164	4927385,31	4390253,74
165	4927393,11	4390272,08
166	4927404,11	4390267,36
167	4927396,39	4390248,93
168	4927403,77	4390245,84
169	4927414,63	4390271,77
170	4927393,45	4390280,64
171	4927359,29	4390302,21
172	4927363,67	4390310,47
173	4927365,35	4390313,81
174	4927368,47	4390318,63
175	4927360,68	4390324,85
176	4927357,61	4390320,01

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

6

177	4927351,29	4390305,03
178	4927292,30	4390320,28
179	4927289,98	4390320,89
180	4927311,22	4390349,29
181	4927289,14	4390396,98
182	4927279,28	4390391,79
183	4927263,56	4390370,09
184	4927271,59	4390352,17
185	4927221,25	4390282,51
186	4927201,72	4390284,51
187	4927019,39	4390032,24
188	4926997,33	4390003,37
189	4926946,92	4389964,91
190	4926791,57	4389845,51
191	4926692,86	4389768,24
192	4926693,46	4389756,50
193	4926654,82	4389736,29
194	4926640,67	4389738,12
195	4926625,85	4389744,90
196	4926615,90	4389737,60
197	4926575,52	4389709,81
198	4926529,59	4389688,30
199	4926519,16	4389675,11
200	4926506,82	4389662,03
201	4926477,41	4389653,99
202	4926454,20	4389635,15
203	4926444,72	4389630,05
204	4926417,11	4389620,61
205	4926399,91	4389611,80
206	4926388,93	4389604,77
207	4926357,47	4389554,98
208	4926334,93	4389535,76
209	4926308,07	4389515,39
210	4926274,52	4389508,19
211	4926252,62	4389504,58
212	4926224,22	4389500,85
213	4926187,09	4389494,54
214	4926157,80	4389479,43
215	4926059,16	4389417,15
216	4926022,01	4389437,12
217	4925872,69	4389576,26
218	4925795,83	4389614,37
219	4925766,25	4389636,40
220	4925541,49	4389744,12
221	4925525,33	4389753,41
222	4925497,61	4389773,04
223	4925473,80	4389791,40
224	4925469,62	4389791,96
225	4925464,61	4389773,71
226	4925439,89	4389780,62
227	4925441,41	4389786,10
228	4925429,58	4389786,74
229	4925355,88	4389795,28
230	4925329,96	4389801,91
231	4925295,56	4389801,97
232	4925279,77	4389803,74
233	4925229,88	4389808,35
234	4925124,80	4389819,92
235	4925018,49	4389830,69
236	4925010,88	4389832,13
237	4924954,43	4389837,45
238	4924866,19	4389846,76

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

7

239	4924818,55	4389848,35
240	4924785,54	4389851,68
241	4924776,30	4389761,29
242	4924762,26	4389662,39
243	4924678,97	4389674,23
244	4924646,85	4389677,71
245	4924619,19	4389674,03
246	4924603,05	4389667,71
247	4924577,55	4389647,57
248	4924511,20	4389624,35
249	4924456,38	4389605,59
250	4924413,58	4389591,27
251	4924400,06	4389586,61
252	4924405,52	4389571,86
253	4924359,78	4389554,97
254	4924359,01	4389555,91
255	4924308,39	4389536,83
256	4924121,91	4389466,19
257	4923949,71	4389400,80
258	4923889,36	4389408,95
259	4923830,47	4389423,16
260	4923819,95	4389457,52
261	4923810,02	4389456,27
262	4923820,83	4389355,01
263	4923824,74	4389352,16
264	4923830,33	4389353,26
265	4923835,00	4389323,70
266	4923818,41	4389321,80
267	4923823,08	4389295,21
268	4923823,18	4389243,20
269	4923818,03	4389216,87
270	4923820,32	4389148,64
271	4923836,88	4389148,35
272	4923837,85	4389099,60
273	4923838,41	4389045,09
274	4923910,87	4389043,88
275	4923912,27	4388958,61
276	4923912,60	4388936,97
277	4923913,41	4388889,80
278	4923883,50	4388889,92
279	4923884,71	4388812,43
280	4923646,79	4388816,27
281	4923636,86	4388806,76
282	4923639,26	4388780,04
283	4923636,91	4388779,85
284	4923639,01	4388754,69
285	4923636,51	4388754,40
286	4923638,89	4388726,94
287	4923639,69	4388720,32
288	4923647,47	4388633,35
289	4923656,67	4388576,43
290	4923674,18	4388584,81
291	4923709,43	4388597,18
292	4923864,68	4388627,47
293	4924019,35	4388676,55
294	4924085,13	4388692,69
295	4924094,81	4388546,46
296	4924099,88	4388470,00
297	4924103,28	4388457,27
298	4924111,08	4388334,14
299	4924116,62	4388247,25
300	4924121,75	4388166,57

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

301	4924123,35	4388141,45
302	4924129,68	4388042,16
303	4924136,52	4387934,75
304	4924136,97	4387927,73
305	4924143,28	4387828,56
306	4924144,08	4387816,10
307	4924150,16	4387720,93
308	4924161,61	4387540,78
309	4924163,72	4387496,79
310	4924169,04	4387430,58
311	4924173,68	4387357,34
312	4924174,91	4387323,85
313	4924175,29	4387290,52
314	4924169,52	4387290,39
315	4924171,37	4387201,90
316	4924173,97	4387097,48
317	4924174,61	4387048,86
318	4924168,52	4386973,45
319	4924184,31	4386971,11
320	4924192,34	4386935,97
321	4924192,81	4386889,21
322	4924197,17	4386843,27
323	4924202,08	4386788,28
324	4924205,30	4386750,97
325	4924206,04	4386717,36
326	4924198,93	4386717,21
327	4924201,79	4386683,52
328	4924215,19	4386686,95
329	4924222,26	4386631,16
330	4924225,75	4386617,34
331	4924239,77	4386506,23
332	4924240,06	4386503,89
333	4924248,05	4386445,14
334	4924250,96	4386421,09
335	4924251,50	4386400,00
336	4924258,45	4386353,96
337	4924263,42	4386313,87
338	4924267,50	4386293,32
339	4924272,74	4386252,93
340	4924277,28	4386212,48
341	4924280,45	4386189,10
342	4924286,44	4386166,37
343	4924286,94	4386157,02
344	4924287,55	4386146,97
345	4924294,02	4386094,59
346	4924297,48	4386083,49
347	4924299,89	4386079,07
348	4924306,26	4386052,40
349	4924310,89	4386020,17
350	4924314,63	4385985,00
351	4924322,83	4385983,61
352	4924327,38	4385979,48
353	4924335,09	4385960,54
354	4924339,89	4385940,91
355	4924347,98	4385908,50
356	4924353,42	4385864,48
357	4924359,96	4385808,72
358	4924360,89	4385771,04
359	4924365,29	4385729,53
360	4924367,97	4385675,74
361	4924381,79	4385552,91
362	4924388,73	4385488,63

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

9

363	4924387,81	4385463,69
364	4924384,22	4385425,56
365	4924379,80	4385373,70
366	4924364,28	4385347,49
367	4924358,53	4385339,94
368	4924312,93	4385333,37
369	4924256,82	4385326,39
370	4924227,22	4385322,64
371	4924197,59	4385319,01
372	4924170,91	4385314,29
373	4924098,33	4385306,75
374	4924076,57	4385315,09
375	4924052,86	4385311,91
376	4924003,40	4385306,28
377	4924003,60	4385304,21
378	4924003,94	4385300,66
379	4924004,28	4385297,12
380	4924004,63	4385293,58
381	4924004,97	4385290,03
382	4924005,31	4385286,49
383	4924005,65	4385282,95
384	4924006,00	4385279,40
385	4924006,68	4385272,32
386	4924007,03	4385268,78
387	4924007,37	4385265,23
388	4924007,71	4385261,69
389	4924008,06	4385258,15
390	4924008,40	4385254,60
391	4924009,08	4385247,52
392	4924009,43	4385243,97
393	4924009,77	4385240,43
394	4924009,63	4385238,34
395	4924009,44	4385235,49
396	4924009,25	4385232,64
397	4924009,06	4385229,80
398	4924008,87	4385226,95
399	4924008,67	4385224,10
400	4924008,48	4385221,25
401	4924008,29	4385218,41
402	4924008,10	4385215,56
403	4924007,91	4385212,71
404	4924007,72	4385209,87
405	4924007,53	4385207,02
406	4924007,34	4385204,17
407	4924007,15	4385201,33
408	4924006,97	4385198,50
409	4924005,04	4385149,54
410	4923996,61	4385037,75
411	4923996,67	4385021,64
412	4924002,21	4384978,19
413	4924006,22	4384949,76
414	4924012,42	4384893,99
415	4924019,83	4384841,09
416	4924008,98	4384827,53
417	4924013,40	4384802,39
418	4924010,58	4384798,78
419	4923977,95	4384769,25
420	4923971,12	4384766,99
421	4923964,64	4384765,42
422	4923951,89	4384762,79
423	4923925,76	4384758,42
424	4923914,98	4384758,00

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

425	4923910,15	4384758,07
426	4923905,33	4384758,94
427	4923893,10	4384765,45
428	4923878,43	4384775,41
429	4923815,74	4384818,95
430	4923701,52	4384902,78
431	4923649,84	4384940,01
432	4923625,98	4384957,51
433	4923603,36	4384975,15
434	4923590,22	4384987,60
435	4923575,71	4384988,20
436	4923553,42	4384965,13
437	4923500,15	4384893,20
438	4923505,95	4384876,98
439	4923486,70	4384832,84
440	4923476,39	4384811,67
441	4923455,56	4384782,38
442	4923435,77	4384771,35
443	4923435,35	4384771,19
444	4923435,05	4384771,08
445	4923414,66	4384763,54
446	4923404,30	4384762,89
447	4923328,89	4384742,81
448	4923317,70	4384733,72
449	4923278,06	4384729,63
450	4923265,20	4384728,19
451	4923204,19	4384657,06
452	4923217,16	4384623,91
453	4923210,95	4384621,44
454	4923213,06	4384617,10
455	4923196,30	4384609,43
456	4923193,38	4384614,46
457	4923147,97	4384596,41
458	4923143,66	4384592,50
459	4923167,78	4384559,79
460	4923173,90	4384536,44
461	4923175,47	4384522,85
462	4923172,18	4384484,48
463	4923153,51	4384439,92
464	4923166,14	4384428,24
465	4923155,35	4384399,10
466	4923148,95	4384385,15
467	4923141,23	4384368,32
468	4923133,32	4384353,19
469	4923126,05	4384335,29
470	4923124,24	4384323,54
471	4923124,24	4384315,72
472	4923128,05	4384301,12
473	4923134,83	4384269,45
474	4923141,34	4384230,17
475	4923139,31	4384220,84
476	4923137,11	4384216,13
477	4923129,15	4384209,04
478	4923137,53	4384196,33
479	4923154,39	4384184,06
480	4923166,40	4384107,14
481	4923163,77	4384004,81
482	4923162,59	4383967,03
483	4923167,73	4383907,94
484	4923167,70	4383869,73
485	4923175,70	4383861,43
486	4923175,22	4383816,55

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

487	4923191,45	4383788,51
488	4923170,36	4383751,17
489	4923127,46	4383693,11
490	4923115,51	4383676,67
491	4923112,59	4383649,91
492	4923072,26	4383597,56
493	4923034,18	4383582,34
494	4922990,63	4383582,29
495	4922949,29	4383582,33
496	4922904,48	4383575,30
497	4922829,46	4383564,01
498	4922733,58	4383549,68
499	4922650,07	4383512,61
500	4922591,17	4383486,30
501	4922562,24	4383482,45
502	4922511,86	4383445,79
503	4922464,85	4383408,50
504	4922404,37	4383360,53
505	4922400,70	4383357,12
506	4922388,72	4383339,30
507	4922381,56	4383328,47
508	4922354,48	4383287,58
509	4922333,06	4383255,25
510	4922315,89	4383229,33
511	4922315,89	4383227,56
512	4922314,32	4383224,83
513	4922313,02	4383225,00
514	4922171,60	4383007,87
515	4922163,34	4382993,61
516	4922184,38	4382973,87
517	4922169,83	4382945,00
518	4922163,34	4382933,57
519	4922158,13	4382936,53
520	4922146,63	4382916,26
521	4922100,25	4382819,23
522	4922094,74	4382803,07
523	4922087,75	4382781,83
524	4922086,18	4382756,96
525	4922085,38	4382748,01
526	4922083,14	4382748,07
527	4922079,85	4382735,03
528	4922069,26	4382702,74
529	4922054,63	4382682,03
530	4922045,24	4382650,21
531	4922025,44	4382583,05
532	4922005,58	4382515,72
533	4921994,03	4382416,90
534	4921991,60	4382386,48
535	4921979,27	4382247,03
536	4921983,91	4382210,18
537	4921989,92	4382157,51
538	4921994,25	4382119,11
539	4922014,92	4382119,35
540	4922025,77	4382002,70
541	4922027,57	4381965,07
542	4922056,65	4381714,93
543	4922065,12	4381640,24
544	4922066,87	4381619,85
545	4922073,35	4381580,25
546	4922076,10	4381562,82
547	4922071,05	4381561,92
548	4922068,61	4381577,03

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

12

549	4922048,08	4381566,16
550	4922051,38	4381557,36
551	4922018,20	4381545,57
552	4921981,24	4381531,98
553	4921952,16	4381523,66
554	4921859,22	4381491,32
555	4921854,93	4381501,11
556	4921750,50	4381468,75
557	4921752,37	4381461,16
558	4921730,44	4381445,85
559	4921698,19	4381423,72
560	4921701,24	4381402,32
561	4921726,03	4381335,39
562	4921749,51	4381272,84
563	4921778,21	4381190,89
564	4921820,18	4381092,82
565	4921862,05	4380988,28
566	4921931,18	4380813,86
567	4921994,35	4380652,21
568	4922000,73	4380633,27
569	4922048,09	4380518,21
570	4922046,89	4380500,89
571	4922040,13	4380485,66
572	4922024,31	4380468,84
573	4921975,75	4380465,02
574	4921912,33	4380461,72
575	4921851,94	4380458,23
576	4921836,76	4380456,39
577	4921837,73	4380421,62
578	4921805,27	4380419,03
579	4921802,98	4380381,82
580	4921780,61	4380367,86
581	4921788,52	4380356,74
582	4921781,35	4380351,51
583	4921780,49	4380353,73
584	4921774,40	4380363,98
585	4921751,97	4380349,99
586	4921768,44	4380327,42
587	4921851,68	4380223,44
588	4921859,65	4380221,68
589	4921882,50	4380204,80
590	4921892,08	4380197,03
591	4921901,40	4380177,98
592	4921904,75	4380179,25
593	4921906,69	4380179,89
594	4921920,47	4380178,95
595	4921924,80	4380170,83
596	4921928,66	4380160,95
597	4921931,34	4380151,40
598	4921934,44	4380132,83
599	4921935,95	4380116,36
600	4921936,68	4380106,44
601	4921938,27	4380086,54
602	4921939,17	4380063,98
603	4921940,57	4380049,73
604	4921942,08	4380037,41
605	4921944,82	4380024,41
606	4921947,86	4380016,72
607	4921950,84	4380010,59
608	4921954,68	4380006,85
609	4921959,47	4380001,74
610	4921966,83	4379994,83

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

13

611	4921982,79	4379982,34
612	4922098,43	4379909,23
613	4922118,60	4379890,13
614	4922139,56	4379863,38
615	4922172,67	4379817,55
616	4922197,71	4379790,79
617	4922203,95	4379788,74
618	4922212,27	4379778,04
619	4922211,44	4379771,06
620	4922239,73	4379720,59
621	4922242,03	4379686,02
622	4922231,36	4379631,30
623	4922224,52	4379583,21
624	4922213,07	4379514,08
625	4922202,23	4379449,68
626	4922186,93	4379346,45
627	4922181,15	4379313,23
628	4922178,73	4379290,95
629	4922170,79	4379245,83
630	4922148,68	4379111,47
631	4922143,34	4379071,05
632	4922145,76	4379069,41
633	4922143,20	4379052,39
634	4922139,45	4379049,03
635	4922138,28	4379042,34
636	4922133,77	4379008,99
637	4922138,16	4379003,08
638	4922137,55	4378998,32
639	4922132,80	4378995,45
640	4922130,98	4378987,33
641	4922126,74	4378977,07
642	4922119,15	4378930,41
643	4922112,88	4378886,04
644	4922108,47	4378860,76
645	4922109,73	4378833,22
646	4922113,53	4378817,83
647	4922153,53	4378758,78
648	4922174,97	4378730,10
649	4922226,65	4378662,72
650	4922250,11	4378632,33
651	4922266,42	4378611,04
652	4922278,14	4378595,83
653	4922287,85	4378583,33
654	4922299,87	4378572,03
655	4922314,14	4378553,95
656	4922339,26	4378521,05
657	4922350,22	4378505,49
658	4922356,47	4378492,32
659	4922368,31	4378475,25
660	4922375,40	4378462,31
661	4922386,87	4378439,39
662	4922372,89	4378432,72
663	4922387,98	4378396,61
664	4922383,18	4378392,80
665	4922388,84	4378367,62
666	4922399,24	4378367,94
667	4922407,71	4378338,64
668	4922428,76	4378281,99
669	4922436,69	4378284,32
670	4922446,80	4378263,24
671	4922443,30	4378260,32
672	4922454,91	4378235,20

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

.14

673	4922465,23	4378207,78
674	4922464,81	4378179,52
675	4922469,04	4378173,57
676	4922480,29	4378155,78
677	4922497,35	4378133,23
678	4922503,51	4378099,97
679	4922513,56	4378093,67
680	4922534,62	4378075,62
681	4922566,05	4378045,03
682	4922590,86	4378021,03
683	4922595,22	4378022,79
684	4922606,02	4378012,41
685	4922608,13	4378016,82
686	4922611,41	4378023,64
687	4922648,62	4377985,44
688	4922673,52	4377969,50
689	4922714,14	4377954,81
690	4922750,88	4377953,97
691	4922812,40	4377953,94
692	4922813,04	4377947,14
693	4922813,77	4377939,29
694	4922832,37	4377938,04
695	4922850,89	4377936,64
696	4922867,30	4377932,44
697	4922880,92	4377924,95
698	4922889,08	4377914,74
699	4922897,56	4377900,21
700	4922907,07	4377876,88
701	4922919,93	4377882,54
702	4922933,85	4377844,75
703	4922944,60	4377816,40
704	4922966,91	4377759,55
705	4922992,74	4377692,67
706	4922987,11	4377684,83
707	4922986,12	4377683,46
708	4922973,93	4377669,25
709	4922987,00	4377646,54
710	4922995,50	4377626,38
711	4923000,44	4377631,53
712	4923012,33	4377602,52
713	4923015,49	4377594,07
714	4923028,05	4377597,29
715	4923058,11	4377522,39
716	4923071,75	4377484,82
717	4923083,68	4377453,16
718	4923100,84	4377411,03
719	4923101,51	4377409,41
720	4923094,34	4377406,40
721	4923093,62	4377408,33
722	4923085,59	4377405,33
723	4923090,27	4377393,27
724	4923093,96	4377382,99
725	4923099,97	4377375,32
726	4923103,93	4377365,55
727	4923115,13	4377335,86
728	4923121,25	4377323,84
729	4923128,02	4377308,56
730	4923143,39	4377284,43
731	4923157,50	4377263,22
732	4923182,29	4377234,16
733	4923257,83	4377145,37
734	4923256,68	4377130,19

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДІТ

673	4922465,23	4378207,78
674	4922464,81	4378179,52
675	4922469,04	4378173,57
676	4922480,29	4378155,78
677	4922497,35	4378133,23
678	4922503,51	4378099,97
679	4922513,56	4378093,67
680	4922534,62	4378075,62
681	4922566,05	4378045,03
682	4922590,86	4378021,03
683	4922595,22	4378022,79
684	4922606,02	4378012,41
685	4922608,13	4378016,82
686	4922611,41	4378023,64
687	4922648,62	4377985,44
688	4922673,52	4377969,50
689	4922714,14	4377954,81
690	4922750,88	4377953,97
691	4922812,40	4377953,94
692	4922813,04	4377947,14
693	4922813,77	4377939,29
694	4922832,37	4377938,04
695	4922850,89	4377936,64
696	4922867,30	4377932,44
697	4922880,92	4377924,95
698	4922889,08	4377914,74
699	4922897,56	4377900,21
700	4922907,07	4377876,88
701	4922919,93	4377882,54
702	4922933,85	4377844,75
703	4922944,60	4377816,40
704	4922966,91	4377759,55
705	4922992,74	4377692,67
706	4922987,11	4377684,83
707	4922986,12	4377683,46
708	4922973,93	4377669,25
709	4922987,00	4377646,54
710	4922995,50	4377626,38
711	4923000,44	4377631,53
712	4923012,33	4377602,52
713	4923015,49	4377594,07
714	4923028,05	4377597,29
715	4923058,11	4377522,39
716	4923071,75	4377484,82
717	4923083,68	4377453,16
718	4923100,84	4377411,03
719	4923101,51	4377409,41
720	4923094,34	4377406,40
721	4923093,62	4377408,33
722	4923085,59	4377405,33
723	4923090,27	4377393,27
724	4923093,96	4377382,99
725	4923099,97	4377375,32
726	4923103,93	4377365,55
727	4923115,13	4377335,86
728	4923121,25	4377323,84
729	4923128,02	4377308,56
730	4923143,39	4377284,43
731	4923157,50	4377263,22
732	4923182,29	4377234,16
733	4923257,83	4377145,37
734	4923256,68	4377130,19

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

15

735	4923289,03	4377093,65
736	4923311,45	4377066,07
737	4923310,04	4377052,19
738	4923318,84	4377043,35
739	4923331,48	4377047,49
740	4923351,80	4377065,80
741	4923374,70	4377036,06
742	4923423,99	4376978,63
743	4923495,05	4376894,92
744	4923506,05	4376882,60
745	4923532,89	4376851,94
746	4923554,02	4376834,76
747	4923577,71	4376824,05
748	4923581,99	4376823,62
749	4923581,98	4376815,83
750	4923577,33	4376816,10
751	4923575,99	4376788,33
752	4923603,64	4376796,41
753	4923603,30	4376799,91
754	4923626,38	4376807,85
755	4923632,77	4376811,55
756	4923694,91	4376822,67
757	4923723,64	4376821,05
758	4923728,39	4376820,03
759	4923732,92	4376818,26
760	4923737,09	4376815,78
761	4923759,34	4376800,02
762	4923764,32	4376796,82
763	4923795,75	4376775,77
764	4923793,96	4376769,85
765	4923895,52	4376699,13
766	4923971,20	4376648,05
767	4923983,00	4376669,81
768	4924003,12	4376655,84
769	4924017,73	4376645,80
770	4924091,70	4376594,78
771	4924164,98	4376544,10
772	4924156,19	4376528,92
773	4924190,82	4376505,90
774	4924220,46	4376484,84
775	4924268,95	4376451,75
776	4924304,66	4376427,45
777	4924330,43	4376410,22
778	4924377,11	4376379,08
779	4924385,31	4376391,03
780	4924429,16	4376360,71
781	4924449,35	4376346,31
782	4924468,79	4376330,34
783	4924487,00	4376311,87
784	4924497,03	4376300,94
785	4924510,97	4376285,27
786	4924551,82	4376240,67
787	4924593,80	4376196,42
788	4924635,09	4376152,45
789	4924678,43	4376106,58
790	4924715,36	4376062,20
791	4924801,90	4375969,81
792	4924816,67	4375951,85
793	4924821,66	4375944,65
794	4924834,36	4375916,03
795	4924868,61	4375701,43
796	4924846,63	4375698,69

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

797	4924866,61	4375561,59
798	4924900,69	4375349,58
799	4924910,79	4375304,01
800	4924907,05	4375293,12
801	4924914,78	4375270,19
802	4924929,87	4375248,45
803	4924935,79	4375233,61
804	4924942,27	4375230,03
805	4924947,86	4375234,29
806	4924963,04	4375253,53
807	4924957,83	4375257,65
808	4924964,77	4375266,44
809	4924970,70	4375263,23
810	4925020,82	4375241,35
811	4925017,20	4375231,39
812	4925066,98	4375205,03
813	4925091,79	4375191,71
814	4925117,22	4375178,40
815	4925197,79	4375135,25
816	4925239,31	4375113,09
817	4925277,71	4375092,30
818	4925314,98	4375073,25
819	4925342,71	4375067,06
820	4925346,45	4375067,96
821	4925357,33	4375069,30
822	4925366,23	4375066,41
823	4925368,09	4375060,10
824	4925396,03	4375045,07
825	4925595,96	4374981,65
826	4925617,43	4374970,99
827	4925659,81	4374943,35
828	4925696,57	4374920,24
829	4925752,92	4374887,08
830	4925782,04	4374866,98
831	4925800,79	4374854,02
832	4925868,39	4374810,63
833	4925897,91	4374786,02
834	4925924,40	4374756,86
835	4925936,92	4374743,08
836	4925969,19	4374707,57
837	4925978,36	4374702,54
838	4925987,41	4374699,58
839	4925995,65	4374690,93
840	4925993,76	4374686,24
841	4925984,73	4374666,99
842	4925994,08	4374649,89
843	4925969,14	4374628,66
844	4925962,36	4374619,02
845	4925991,97	4374592,30
846	4925982,12	4374590,53
847	4925982,81	4374584,68
848	4926001,22	4374587,51
849	4926001,67	4374584,51
850	4926002,80	4374582,06
851	4926015,99	4374563,74
852	4926013,25	4374547,98
853	4926013,95	4374532,22
854	4925995,35	4374521,38
855	4926013,57	4374481,92
856	4925983,38	4374450,00
857	4926000,43	4374429,33
858	4926004,32	4374433,97

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

859	4926002,35	4374435,89
860	4926003,23	4374438,50
861	4925994,08	4374449,60
862	4926020,18	4374477,32
863	4926000,51	4374519,76
864	4926018,06	4374529,98
865	4926022,83	4374536,42
866	4926029,05	4374546,69
867	4926034,83	4374558,52
868	4926039,26	4374568,76
869	4926044,14	4374579,50
870	4926046,80	4374585,17
871	4926049,17	4374590,22
872	4926052,07	4374596,15
873	4926050,72	4374599,74
874	4926034,25	4374617,26
875	4926028,86	4374622,73
876	4926033,43	4374626,73
877	4926032,30	4374628,04
878	4926039,20	4374634,28
879	4926042,41	4374634,57
880	4926055,11	4374645,66
881	4926056,33	4374646,27
882	4926061,27	4374649,50
883	4926064,56	4374652,69
884	4926067,73	4374657,20
885	4926082,51	4374708,85
886	4926087,54	4374731,84
887	4926089,07	4374749,40
888	4926102,27	4374789,65
889	4926109,83	4374812,71
890	4926115,01	4374828,52
891	4926103,54	4374839,09
892	4926108,29	4374854,08
893	4926115,67	4374861,76
894	4926128,80	4374858,66
895	4926143,99	4374885,60
896	4926158,42	4374904,50
897	4926171,71	4374915,67
898	4926187,84	4374925,32
899	4926207,62	4374935,49
900	4926259,71	4374958,08
901	4926270,74	4374971,44
902	4926329,48	4375001,43
903	4926334,83	4374989,49
904	4926336,93	4374990,51
905	4926339,53	4374984,52
906	4926337,44	4374983,64
907	4926341,05	4374975,55
908	4926414,49	4375008,37
909	4926472,10	4375032,71
910	4926469,94	4375038,29
911	4926467,23	4375045,28
912	4926503,42	4375060,64
913	4926521,73	4375068,25
914	4926592,63	4375098,20
915	4926641,97	4375119,44
916	4926785,41	4375180,91
917	4926805,61	4375195,11
918	4926826,72	4375223,26
919	4926839,48	4375260,46
920	4926857,35	4375329,30

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

18

921	4926864,40	4375373,59
922	4926849,66	4375393,78
923	4926857,10	4375422,84
924	4926874,05	4375433,67
925	4926878,61	4375451,61
926	4926933,06	4375666,67
927	4926940,90	4375665,01
928	4926942,30	4375671,69
929	4926948,34	4375670,45
930	4926947,02	4375663,71
931	4926961,55	4375660,61
932	4926965,39	4375678,05
933	4926972,88	4375731,71
934	4926978,30	4375759,92
935	4926986,25	4375780,53
936	4926999,59	4375843,75
937	4927001,43	4375852,69
938	4927006,54	4375882,18
939	4927007,27	4375891,68
940	4927011,65	4375911,68
941	4927029,73	4375993,08
942	4927034,11	4376010,56
943	4927055,08	4376051,52
944	4927090,56	4376076,62
945	4927102,90	4376089,19
946	4927185,09	4376022,31
947	4927194,37	4376013,92
948	4927200,10	4376008,31
949	4927200,81	4376006,73
950	4927218,42	4375989,55
951	4927265,80	4375942,31
952	4927292,86	4375914,76
953	4927305,47	4375901,78
954	4927310,43	4375900,79
955	4927328,89	4375883,09
956	4927333,61	4375889,39
957	4927319,01	4375898,98
958	4927295,05	4375920,82
959	4927277,43	4375940,62
960	4927262,99	4375960,30
961	4927246,37	4375979,59
962	4927241,85	4375984,31
963	4927263,70	4376006,86
964	4927269,14	4376001,46
965	4927511,07	4375771,19
966	4927607,85	4375653,54
967	4927650,23	4375571,07
968	4927680,15	4375444,93
969	4927732,96	4375412,60
970	4927744,68	4375384,46
971	4927780,99	4375241,71
972	4927790,41	4375202,23
973	4927796,97	4375194,17
974	4927805,58	4375185,43
975	4927844,91	4375156,77
976	4927849,88	4375162,96
977	4927854,35	4375170,57
978	4927856,58	4375172,88
979	4927805,36	4375204,16
980	4927792,38	4375258,75
981	4927789,53	4375259,38
982	4927783,27	4375283,09

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

983	4927785,71	4375284,62
984	4927759,14	4375387,77
985	4927744,08	4375428,13
986	4927694,98	4375460,59
987	4927683,80	4375471,14
988	4927678,21	4375518,12
989	4927664,48	4375575,99
990	4927624,15	4375664,11
991	4927557,75	4375762,06
992	4927490,13	4375823,93
993	4927482,66	4375822,03
994	4927447,43	4375853,97
995	4927453,23	4375860,66
996	4927424,51	4375886,42
997	4927327,19	4375980,71
998	4927337,24	4375994,15
999	4927300,11	4376026,82
1000	4927309,65	4376046,04
1001	4927303,54	4376055,60
1002	4927286,86	4376040,92
1003	4927276,73	4376030,51
1004	4927270,29	4376036,41
1005	4927252,31	4376018,18
1006	4927260,15	4376010,39
1007	4927239,82	4375989,57
1008	4927232,05	4375997,66
1009	4927225,81	4375991,35
1010	4927197,41	4376020,70
1011	4927099,32	4376101,19
1012	4927043,41	4376061,64
1013	4927015,07	4376020,95
1014	4927011,67	4375999,67
1015	4926986,65	4375855,25
1016	4926984,92	4375846,84
1017	4926971,57	4375783,63
1018	4926970,13	4375776,88
1019	4926968,08	4375767,27
1020	4926963,00	4375737,54
1021	4926955,97	4375707,25
1022	4926950,35	4375680,65
1023	4926949,31	4375675,37
1024	4926943,33	4375676,60
1025	4926944,51	4375682,24
1026	4926923,61	4375688,00
1027	4926921,28	4375677,99
1028	4926864,07	4375455,30
1029	4926860,15	4375439,90
1030	4926853,29	4375429,77
1031	4926846,87	4375428,27
1032	4926838,36	4375383,76
1033	4926835,06	4375310,20
1034	4926824,96	4375264,23
1035	4926827,89	4375261,17
1036	4926817,77	4375239,00
1037	4926816,95	4375235,87
1038	4926821,68	4375228,98
1039	4926817,58	4375223,39
1040	4926817,43	4375223,15
1041	4926813,01	4375216,44
1042	4926809,12	4375211,87
1043	4926806,31	4375208,05
1044	4926799,08	4375200,85

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

20

1045	4926792,64	4375196,77
1046	4926785,38	4375194,35
1047	4926779,91	4375190,91
1048	4926738,48	4375173,63
1049	4926733,03	4375171,14
1050	4926733,47	4375166,65
1051	4926728,60	4375164,53
1052	4926724,88	4375163,21
1053	4926704,19	4375156,97
1054	4926681,40	4375146,89
1055	4926673,52	4375142,76
1056	4926666,86	4375140,46
1057	4926655,08	4375135,25
1058	4926652,62	4375138,42
1059	4926587,81	4375110,25
1060	4926520,04	4375077,92
1061	4926508,61	4375072,95
1062	4926501,10	4375069,68
1063	4926476,69	4375059,06
1064	4926455,04	4375048,53
1065	4926460,73	4375035,21
1066	4926358,77	4374992,61
1067	4926344,15	4374986,47
1068	4926341,44	4374992,71
1069	4926353,26	4374998,48
1070	4926337,96	4375014,80
1071	4926257,24	4374975,81
1072	4926250,89	4374964,96
1073	4926203,34	4374944,33
1074	4926166,98	4374925,87
1075	4926160,55	4374922,58
1076	4926158,25	4374920,84
1077	4926138,38	4374892,38
1078	4926125,38	4374869,75
1079	4926111,22	4374877,55
1080	4926095,95	4374844,53
1081	4926093,88	4374837,06
1082	4926098,82	4374827,29
1083	4926095,61	4374817,48
1084	4926089,82	4374799,82
1085	4926087,85	4374792,77
1086	4926086,66	4374789,67
1087	4926074,96	4374751,48
1088	4926072,73	4374734,75
1089	4926077,39	4374730,25
1090	4926077,00	4374726,01
1091	4926073,47	4374713,71
1092	4926067,71	4374711,65
1093	4926051,86	4374656,31
1094	4926049,76	4374649,29
1095	4926042,99	4374647,37
1096	4926043,00	4374641,73
1097	4926025,34	4374626,30
1098	4926023,72	4374627,94
1099	4926019,86	4374632,91
1100	4926014,85	4374636,36
1101	4926010,18	4374635,96
1102	4926005,08	4374641,37
1103	4926008,47	4374643,95
1104	4925992,95	4374667,37
1105	4926000,73	4374691,51
1106	4926001,84	4374694,55

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

48.2.2021-ДПТ

Лист

21

1107	4925980,42	4374717,06
1108	4925961,26	4374735,73
1109	4925950,01	4374747,44
1110	4925940,33	4374760,16
1111	4925929,54	4374770,99
1112	4925933,32	4374788,11
1113	4925913,09	4374803,35
1114	4925880,69	4374831,11
1115	4925862,51	4374838,77
1116	4925793,40	4374886,31
1117	4925790,75	4374893,01
1118	4925770,57	4374903,88
1119	4925753,22	4374917,59
1120	4925742,85	4374911,21
1121	4925709,51	4374930,82
1122	4925671,34	4374954,45
1123	4925662,24	4374960,51
1124	4925624,78	4374984,09
1125	4925601,75	4374995,52
1126	4925436,67	4375054,11
1127	4925421,75	4375058,60
1128	4925380,97	4375073,89
1129	4925346,54	4375084,70
1130	4925341,84	4375082,87
1131	4925334,78	4375084,23
1132	4925330,23	4375081,32
1133	4925322,24	4375084,68
1134	4925312,17	4375089,69
1135	4925288,20	4375102,54
1136	4925283,88	4375104,59
1137	4925154,60	4375178,48
1138	4925075,79	4375226,04
1139	4925071,22	4375220,08
1140	4925053,65	4375230,05
1141	4925057,53	4375237,35
1142	4925018,69	4375258,24
1143	4925014,31	4375252,51
1144	4924973,96	4375274,64
1145	4924978,71	4375287,14
1146	4924971,81	4375291,51
1147	4924956,69	4375270,82
1148	4924961,19	4375268,38
1149	4924954,68	4375260,13
1150	4924951,00	4375263,04
1151	4924945,36	4375255,34
1152	4924940,91	4375258,85
1153	4924927,58	4375278,05
1154	4924930,41	4375289,06
1155	4924925,06	4375310,70
1156	4924915,43	4375352,39
1157	4924881,38	4375564,19
1158	4924863,30	4375681,88
1159	4924885,04	4375690,60
1160	4924881,64	4375710,15
1161	4924874,45	4375710,49
1162	4924845,29	4375905,43
1163	4924851,34	4375912,56
1164	4924847,20	4375935,23
1165	4924830,23	4375964,62
1166	4924810,87	4375987,39
1167	4924805,52	4375981,17
1168	4924722,32	4376075,44

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22

1169	4924698,58	4376107,35
1170	4924649,67	4376164,39
1171	4924624,51	4376186,78
1172	4924611,73	4376200,35
1173	4924602,07	4376209,42
1174	4924558,42	4376252,15
1175	4924513,18	4376296,16
1176	4924495,19	4376314,46
1177	4924476,87	4376336,97
1178	4924463,86	4376347,42
1179	4924435,51	4376372,62
1180	4924403,71	4376396,37
1181	4924381,48	4376411,36
1182	4924370,41	4376393,69
1183	4924354,99	4376404,39
1184	4924342,68	4376412,96
1185	4924330,29	4376421,66
1186	4924318,05	4376430,09
1187	4924305,83	4376438,53
1188	4924293,39	4376447,18
1189	4924281,14	4376455,84
1190	4924268,86	4376464,45
1191	4924256,54	4376473,01
1192	4924244,23	4376481,58
1193	4924231,93	4376490,16
1194	4924219,57	4376498,66
1195	4924207,19	4376507,13
1196	4924194,82	4376515,85
1197	4924182,51	4376524,18
1198	4924166,72	4376535,02
1199	4924173,22	4376545,11
1200	4924085,10	4376616,58
1201	4924070,01	4376627,65
1202	4924033,98	4376653,65
1203	4924029,59	4376647,78
1204	4924013,69	4376659,07
1205	4924010,74	4376663,69
1206	4924002,26	4376673,67
1207	4923986,67	4376685,01
1208	4923977,11	4376682,74
1209	4923968,79	4376668,86
1210	4923950,72	4376682,02
1211	4923916,93	4376707,10
1212	4923870,08	4376738,85
1213	4923800,28	4376786,01
1214	4923771,26	4376806,90
1215	4923720,91	4376836,00
1216	4923693,88	4376834,93
1217	4923644,79	4376824,62
1218	4923617,44	4376819,24
1219	4923590,03	4376815,34
1220	4923585,98	4376815,58
1221	4923586,00	4376823,22
1222	4923590,03	4376822,82
1223	4923590,05	4376838,29
1224	4923568,02	4376840,92
1225	4923563,25	4376844,03
1226	4923560,81	4376847,15
1227	4923546,74	4376860,54
1228	4923534,26	4376872,86
1229	4923523,36	4376884,73
1230	4923506,54	4376901,80

						48.2.2021-ДПТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23

1231	4923499,95	4376906,53
1232	4923495,47	4376911,15
1233	4923489,77	4376918,83
1234	4923492,76	4376922,00
1235	4923449,00	4376969,90
1236	4923396,04	4377028,55
1237	4923386,19	4377041,28
1238	4923394,05	4377050,11
1239	4923381,82	4377064,61
1240	4923376,76	4377063,73
1241	4923365,73	4377061,00
1242	4923343,16	4377088,24
1243	4923333,61	4377080,67
1244	4923315,70	4377102,41
1245	4923276,88	4377147,40
1246	4923259,56	4377159,32
1247	4923201,98	4377225,60
1248	4923172,40	4377259,55
1249	4923159,90	4377273,88
1250	4923143,94	4377294,36
1251	4923137,85	4377303,34
1252	4923130,52	4377316,14
1253	4923128,26	4377320,62
1254	4923120,06	4377340,52
1255	4923112,24	4377360,52
1256	4923096,51	4377400,61
1257	4923095,75	4377402,64
1258	4923103,06	4377405,71
1259	4923103,76	4377404,03
1260	4923121,04	4377412,14
1261	4923117,39	4377415,37
1262	4923113,98	4377419,76
1263	4923101,37	4377451,89
1264	4923096,79	4377462,96
1265	4923091,57	4377476,48
1266	4923084,93	4377489,26
1267	4923072,54	4377517,55
1268	4923065,01	4377532,72
1269	4923051,98	4377573,13
1270	4923056,85	4377579,52
1271	4923051,09	4377592,11
1272	4923044,11	4377607,69
1273	4923033,69	4377617,02
1274	4923014,31	4377613,47
1275	4922994,80	4377665,05
1276	4923000,46	4377670,84
1277	4923006,55	4377677,06
1278	4923003,03	4377684,99
1279	4922997,12	4377700,00
1280	4922972,96	4377764,64
1281	4922960,68	4377793,99
1282	4922955,06	4377810,08
1283	4922961,99	4377812,60
1284	4922956,87	4377825,46
1285	4922945,73	4377849,83
1286	4922930,07	4377882,71
1287	4922924,11	4377897,93
1288	4922907,07	4377893,22
1289	4922899,79	4377909,89
1290	4922891,43	4377923,69
1291	4922883,41	4377932,26
1292	4922875,82	4377937,40

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

24

1293	4922866,58	4377941,38
1294	4922842,58	4377946,82
1295	4922827,81	4377947,19
1296	4922826,66	4377953,79
1297	4922826,73	4377958,66
1298	4922826,81	4377964,17
1299	4922816,79	4377964,42
1300	4922774,25	4377962,73
1301	4922769,96	4377962,97
1302	4922716,51	4377983,25
1303	4922679,41	4377981,36
1304	4922657,99	4377992,51
1305	4922634,68	4378016,44
1306	4922613,60	4378038,98
1307	4922604,70	4378030,72
1308	4922599,66	4378025,93
1309	4922571,96	4378054,27
1310	4922539,67	4378084,90
1311	4922518,43	4378107,32
1312	4922503,33	4378136,86
1313	4922484,28	4378168,11
1314	4922478,53	4378173,81
1315	4922477,11	4378175,75
1316	4922474,50	4378183,23
1317	4922476,29	4378204,38
1318	4922450,13	4378272,46
1319	4922428,98	4378316,55
1320	4922415,27	4378351,13
1321	4922406,18	4378373,44
1322	4922382,55	4378425,77
1323	4922395,82	4378432,32
1324	4922391,38	4378442,74
1325	4922388,18	4378454,15
1326	4922381,64	4378467,66
1327	4922360,91	4378495,87
1328	4922363,17	4378509,09
1329	4922307,78	4378579,86
1330	4922273,86	4378623,08
1331	4922259,02	4378648,32
1332	4922227,80	4378688,77
1333	4922207,85	4378714,43
1334	4922192,24	4378734,33
1335	4922192,77	4378736,05
1336	4922166,36	4378765,02
1337	4922143,69	4378789,59
1338	4922149,13	4378798,52
1339	4922132,24	4378825,90
1340	4922132,38	4378842,31
1341	4922132,48	4378852,29
1342	4922132,95	4378889,90
1343	4922134,95	4378896,06
1344	4922135,71	4378908,73
1345	4922137,73	4378939,10
1346	4922142,43	4378972,64
1347	4922147,19	4379002,37
1348	4922150,35	4379019,58
1349	4922154,98	4379047,51
1350	4922155,35	4379056,78
1351	4922147,64	4379054,99
1352	4922149,54	4379067,63
1353	4922155,71	4379065,91
1354	4922156,09	4379075,25

						48.2.2021-ДІТ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		25

1355	4922157,40	4379093,58
1356	4922160,78	4379104,46
1357	4922172,50	4379175,55
1358	4922201,71	4379346,90
1359	4922218,60	4379446,04
1360	4922230,80	4379507,85
1361	4922232,32	4379514,13
1362	4922243,65	4379581,74
1363	4922248,33	4379616,51
1364	4922253,09	4379623,42
1365	4922256,29	4379639,22
1366	4922254,95	4379654,55
1367	4922254,25	4379663,65
1368	4922255,22	4379675,11
1369	4922259,71	4379680,82
1370	4922259,32	4379691,48
1371	4922249,30	4379736,90
1372	4922232,26	4379768,61
1373	4922229,86	4379767,31
1374	4922226,63	4379773,05
1375	4922219,44	4379783,93
1376	4922209,42	4379801,70
1377	4922199,06	4379818,45
1378	4922189,20	4379833,82
1379	4922166,59	4379867,04
1380	4922156,51	4379883,14
1381	4922150,57	4379880,16
1382	4922113,29	4379918,03
1383	4922048,62	4379956,89
1384	4922017,08	4379975,93
1385	4921995,33	4379989,01
1386	4921985,89	4379995,98
1387	4921977,88	4380004,06
1388	4921964,88	4380019,65
1389	4921957,14	4380041,54
1390	4921953,74	4380076,48
1391	4921948,43	4380080,36
1392	4921947,20	4380107,51
1393	4921943,85	4380126,57
1394	4921943,83	4380129,39
1395	4921934,74	4380169,32
1396	4921935,23	4380177,12
1397	4921920,77	4380186,64
1398	4921907,40	4380189,55
1399	4921889,20	4380213,60
1400	4921885,25	4380218,84
1401	4921883,97	4380217,95
1402	4921867,93	4380238,37
1403	4921790,26	4380337,30
1404	4921783,55	4380345,84
1405	4921782,85	4380347,64
1406	4921791,02	4380353,59
1407	4921797,60	4380346,49
1408	4921813,66	4380362,97
1409	4921822,43	4380363,58
1410	4921831,45	4380364,06
1411	4921840,20	4380364,39
1412	4921852,15	4380376,59
1413	4921856,80	4380431,80
1414	4921865,19	4380441,91
1415	4921915,93	4380447,27
1416	4921977,31	4380448,99

1417	4922016,40	4380453,54
1418	4922034,08	4380454,64
1419	4922057,86	4380482,53
1420	4922057,97	4380513,59
1421	4922040,17	4380552,21
1422	4922025,79	4380585,76
1423	4922009,60	4380622,80
1424	4922020,20	4380628,88
1425	4921960,29	4380778,86
1426	4921905,47	4380918,45
1427	4921906,36	4380924,35
1428	4921842,73	4381080,35
1429	4921808,50	4381158,13
1430	4921801,19	4381155,83
1431	4921783,75	4381194,25
1432	4921793,19	4381204,76
1433	4921760,04	4381291,54
1434	4921740,03	4381338,95
1435	4921727,51	4381371,10
1436	4921723,30	4381375,33
1437	4921724,32	4381378,22
1438	4921715,61	4381401,35
1439	4921725,03	4381411,45
1440	4921752,35	4381423,91
1441	4921782,02	4381437,96
1442	4921865,50	4381476,04
1443	4921952,09	4381515,89
1444	4921985,33	4381527,49
1445	4922011,22	4381536,74
1446	4922054,84	4381552,24
1447	4922073,40	4381550,81
1448	4922071,99	4381556,19
1449	4922077,02	4381557,09
1450	4922078,60	4381550,36
1451	4922080,24	4381550,21
1452	4922084,28	4381551,61
1453	4922095,45	4381555,49
1454	4922093,20	4381573,40
1455	4922090,74	4381585,69
1456	4922088,70	4381603,47
1457	4922078,88	4381603,84
1458	4922078,29	4381613,25
1459	4922082,38	4381629,03
1460	4922073,95	4381702,08
1461	4922080,28	4381704,45
1462	4922071,22	4381760,14
1463	4922067,22	4381798,37
1464	4922045,75	4381968,57
1465	4922031,45	4382135,19
1466	4922008,11	4382134,98
1467	4922005,64	4382173,51
1468	4921996,03	4382218,23
1469	4921991,94	4382258,46
1470	4922009,18	4382415,70
1471	4922028,21	4382509,65
1472	4922056,08	4382609,77
1473	4922088,46	4382704,20
1474	4922091,98	4382715,56
1475	4922119,59	4382800,95
1476	4922124,07	4382812,00
1477	4922144,39	4382854,95
1478	4922167,73	4382896,36

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

27

1479	4922198,92	4382945,72
1480	4922202,43	4382979,02
1481	4922191,77	4382995,56
1482	4922211,73	4383028,81
1483	4922287,92	4383152,44
1484	4922411,23	4383346,10
1485	4922568,19	4383468,13
1486	4922594,46	4383471,46
1487	4922738,05	4383535,15
1488	4922950,36	4383567,09
1489	4923037,15	4383567,29
1490	4923082,03	4383585,65
1491	4923127,05	4383644,11
1492	4923129,86	4383670,97
1493	4923183,02	4383743,37
1494	4923209,01	4383788,72
1495	4923190,48	4383820,58
1496	4923190,66	4383867,79
1497	4923182,35	4383875,89
1498	4923182,35	4383910,50
1499	4923177,83	4383967,57
1500	4923179,51	4384034,77
1501	4923180,33	4384065,46
1502	4923255,59	4384063,73
1503	4923279,20	4384049,30
1504	4923335,81	4384047,47
1505	4923389,36	4384045,23
1506	4923482,32	4384033,23
1507	4923512,76	4383993,48
1508	4923550,87	4383868,37
1509	4923579,17	4383820,03
1510	4923586,76	4383790,33
1511	4923602,42	4383769,81
1512	4923624,21	4383750,51
1513	4923637,59	4383751,10
1514	4923661,24	4383775,28
1515	4923650,99	4383786,46
1516	4923654,62	4383797,14
1517	4923657,01	4383798,05
1518	4923663,70	4383796,39
1519	4923669,24	4383792,10
1520	4923670,25	4383785,26
1521	4923700,23	4383789,54
1522	4923763,99	4383826,56
1523	4923827,79	4383857,78
1524	4923858,62	4383866,22
1525	4923981,05	4383833,90
1526	4923977,10	4383818,92
1527	4924005,84	4383790,40
1528	4924180,60	4383756,92
1529	4924208,98	4383621,39
1530	4924232,27	4383594,00
1531	4924254,50	4383578,74
1532	4924264,58	4383584,08
1533	4924286,51	4383568,16
1534	4924305,49	4383552,47
1535	4924324,35	4383528,32
1536	4924345,61	4383500,46
1537	4924359,53	4383481,89
1538	4924384,87	4383439,48
1539	4924366,92	4383424,00
1540	4924354,01	4383410,94

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

48.2.2021-ДПТ

Лист
28

1541	4924327,51	4383394,13
1542	4924294,20	4383378,68
1543	4924263,60	4383360,46
1544	4924240,76	4383350,28
1545	4924226,05	4383342,11
1546	4924177,12	4383316,83
1547	4924151,51	4383297,48
1548	4924136,29	4383290,93
1549	4924098,16	4383273,55
1550	4924112,79	4383242,24
1551	4924116,20	4383191,53
1552	4924115,16	4383153,49
1553	4924115,78	4383125,06
1554	4924119,76	4383110,33
1555	4924120,97	4383077,18
1556	4924121,49	4383049,85
1557	4924126,79	4382972,50
1558	4924129,00	4382911,22
1559	4924131,26	4382849,35
1560	4924126,88	4382820,86
1561	4924125,02	4382788,52
1562	4924122,29	4382768,20
1563	4924121,67	4382759,98
1564	4924119,68	4382751,30
1565	4924115,62	4382734,76
1566	4924125,73	4382718,55
1567	4924162,85	4382702,25
1568	4924187,79	4382686,31
1569	4924192,17	4382682,70
1570	4924201,16	4382690,90
1571	4924210,15	4382694,78
1572	4924216,96	4382695,95
1573	4924219,02	4382702,32
1574	4924250,28	4382737,60
1575	4924356,02	4382862,41
1576	4924392,62	4382904,38
1577	4924425,70	4382934,86
1578	4924536,65	4383028,09
1579	4924557,63	4383045,73
1580	4924574,36	4383053,18
1581	4924587,95	4383050,04
1582	4924610,42	4383033,92
1583	4924626,55	4383020,34
1584	4924644,77	4383011,39
1585	4924670,43	4382989,73
1586	4924677,84	4382998,46
1587	4924701,62	4382978,72
1588	4924754,14	4382935,77
1589	4924781,38	4382912,38
1590	4924789,79	4382905,79
1591	4924790,56	4382896,93
1592	4924878,65	4382824,85
1593	4924929,49	4382783,38
1594	4925016,49	4382712,39
1595	4925088,97	4382653,25
1596	4925130,81	4382604,56
1597	4925143,39	4382592,77
1598	4925099,32	4382542,36
1599	4925035,71	4382468,61
1600	4925061,05	4382447,60
1601	4925088,04	4382422,27
1602	4925093,87	4382423,66

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

1603	4925131,39	4382389,06
1604	4925145,79	4382375,99
1605	4925150,58	4382371,65
1606	4925154,10	4382368,65
1607	4925155,91	4382366,30
1608	4925163,05	4382357,71
1609	4925154,65	4382345,41
1610	4925146,20	4382334,22
1611	4925128,97	4382312,12
1612	4925120,33	4382301,08
1613	4925115,07	4382294,36
1614	4925100,43	4382281,25
1615	4925087,94	4382261,42
1616	4925080,05	4382253,08
1617	4925071,30	4382243,17
1618	4925079,94	4382238,00
1619	4925109,08	4382209,58
1620	4925149,74	4382174,39
1621	4925158,87	4382171,35
1622	4925196,61	4382139,66
1623	4925236,02	4382105,63
1624	4925253,69	4382109,29
1625	4925321,55	4382042,86
1626	4925330,48	4382042,07
1627	4925353,91	4382022,29
1628	4925402,98	4381980,81
1629	4925411,07	4381973,02
1630	4925433,25	4381954,36
1631	4925438,46	4381954,01
1632	4925479,36	4381917,84
1633	4925482,17	4381900,81
1634	4925479,49	4381897,79
1635	4925526,72	4381852,37
1636	4925538,29	4381855,66
1637	4925539,67	4381854,59
1638	4925590,66	4381810,83
1639	4925605,52	4381816,91
1640	4925695,00	4381841,50
1641	4925738,45	4381895,20
1642	4925753,98	4381924,88
1643	4925745,69	4381936,17
1644	4925740,91	4381942,80
1645	4925777,09	4381969,44
1646	4925784,73	4381959,04
1647	4925789,67	4381962,66
1648	4925789,39	4381970,40
1649	4925805,70	4381984,01
1650	4925795,63	4381997,91
1651	4925793,00	4381995,96
1652	4925791,90	4381997,45
1653	4925780,76	4381987,45
1654	4925776,47	4381984,97
1655	4925769,39	4381979,93
1656	4925774,13	4381973,47
1657	4925737,98	4381946,86
1658	4925732,89	4381953,92
1659	4925705,77	4381934,45
1660	4925670,19	4381896,64
1661	4925656,05	4381864,29
1662	4925615,92	4381842,45
1663	4925612,77	4381839,49
1664	4925608,84	4381838,59

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

30

1665	4925604,73	4381836,36
1666	4925597,24	4381833,90
1667	4925547,58	4381875,98
1668	4925539,14	4381883,97
1669	4925534,25	4381882,58
1670	4925487,62	4381927,42
1671	4925404,47	4381996,35
1672	4925358,36	4382032,55
1673	4925300,73	4382083,33
1674	4925266,70	4382113,57
1675	4925264,61	4382110,65
1676	4925262,20	4382112,37
1677	4925264,46	4382115,56
1678	4925258,35	4382120,99
1679	4925167,32	4382174,93
1680	4925119,86	4382219,55
1681	4925089,08	4382245,09
1682	4925177,37	4382353,43
1683	4925160,99	4382378,19
1684	4925125,88	4382423,78
1685	4925078,92	4382467,86
1686	4925072,83	4382472,91
1687	4925099,12	4382510,32
1688	4925114,59	4382528,32
1689	4925128,31	4382545,25
1690	4925165,36	4382588,44
1691	4925164,96	4382592,14
1692	4925167,64	4382595,36
1693	4925164,89	4382597,57
1694	4925158,20	4382604,01
1695	4925144,07	4382617,32
1696	4925128,80	4382631,43
1697	4925121,46	4382639,04
1698	4925120,28	4382640,04
1699	4925082,95	4382673,16
1700	4925052,48	4382698,96
1701	4925021,09	4382724,72
1702	4924975,81	4382762,36
1703	4924956,90	4382779,39
1704	4924927,82	4382804,50
1705	4924912,44	4382817,35
1706	4924881,39	4382842,90
1707	4924865,82	4382855,97
1708	4924851,22	4382868,69
1709	4924806,00	4382908,57
1710	4924772,90	4382931,87
1711	4924743,26	4382957,34
1712	4924735,40	4382965,24
1713	4924728,38	4382971,14
1714	4924715,10	4382981,58
1715	4924708,72	4382986,45
1716	4924684,57	4383008,58
1717	4924660,16	4383013,35
1718	4924635,18	4383034,07
1719	4924610,53	4383054,52
1720	4924579,74	4383080,07
1721	4924574,23	4383084,65
1722	4924477,77	4383003,23
1723	4924455,81	4382984,31
1724	4924412,57	4382948,01
1725	4924378,97	4382918,21
1726	4924341,63	4382875,42

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

1727	4924236,50	4382751,29
1728	4924201,88	4382709,35
1729	4924175,62	4382726,13
1730	4924149,97	4382736,03
1731	4924132,12	4382743,49
1732	4924134,95	4382765,41
1733	4924135,63	4382782,16
1734	4924140,19	4382813,81
1735	4924138,16	4382823,50
1736	4924138,58	4382841,27
1737	4924139,34	4382844,00
1738	4924141,85	4382847,29
1739	4924142,81	4382870,01
1740	4924143,40	4382877,42
1741	4924142,36	4382910,66
1742	4924137,77	4382945,90
1743	4924136,90	4382969,60
1744	4924134,42	4382992,09
1745	4924133,11	4383009,90
1746	4924132,82	4383031,48
1747	4924142,41	4383098,36
1748	4924134,98	4383102,18
1749	4924131,23	4383104,12
1750	4924129,63	4383116,05
1751	4924124,97	4383131,85
1752	4924123,41	4383165,45
1753	4924122,29	4383181,37
1754	4924124,19	4383196,24
1755	4924123,42	4383241,44
1756	4924123,19	4383254,81
1757	4924120,60	4383267,91
1758	4924172,09	4383292,10
1759	4924175,72	4383297,91
1760	4924249,59	4383338,60
1761	4924313,99	4383368,80
1762	4924336,09	4383380,24
1763	4924364,78	4383401,18
1764	4924391,83	4383426,60
1765	4924410,92	4383440,82
1766	4924385,70	4383474,70
1767	4924378,03	4383488,21
1768	4924328,54	4383551,76
1769	4924298,22	4383581,46
1770	4924292,34	4383585,49
1771	4924256,85	4383636,62
1772	4924248,02	4383649,85
1773	4924246,77	4383651,73
1774	4924233,35	4383677,11
1775	4924215,75	4383720,78
1776	4924191,77	4383780,30
1777	4924167,91	4383785,43
1778	4924086,64	4383802,86
1779	4924019,42	4383817,28
1780	4924007,19	4383827,10
1781	4924014,05	4383853,11
1782	4923858,49	4383894,18
1783	4923820,86	4383883,88
1784	4923818,51	4383879,13
1785	4923762,80	4383868,93
1786	4923754,77	4383865,09
1787	4923746,72	4383860,70
1788	4923733,83	4383853,30

						48.2.2021-ДІТ	Лист 32
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

1789	4923738,95	4383843,24
1790	4923691,22	4383815,53
1791	4923667,16	4383811,83
1792	4923661,84	4383808,59
1793	4923648,50	4383801,56
1794	4923640,01	4383798,14
1795	4923611,00	4383797,07
1796	4923604,57	4383827,63
1797	4923593,88	4383850,23
1798	4923586,28	4383857,54
1799	4923582,95	4383861,81
1800	4923580,80	4383865,29
1801	4923578,81	4383869,28
1802	4923576,33	4383874,79
1803	4923573,67	4383882,39
1804	4923573,75	4383901,45
1805	4923569,47	4383937,15
1806	4923572,09	4383938,24
1807	4923577,42	4383940,36
1808	4923580,38	4383940,32
1809	4923592,97	4383936,94
1810	4923598,09	4383941,45
1811	4923597,47	4383943,26
1812	4923600,60	4383944,44
1813	4923606,44	4383958,35
1814	4923602,79	4383960,10
1815	4923596,74	4383945,59
1816	4923593,02	4383941,41
1817	4923585,21	4383942,49
1818	4923581,71	4383943,53
1819	4923579,37	4383944,73
1820	4923568,93	4383941,16
1821	4923566,65	4383957,86
1822	4923545,56	4383980,19
1823	4923542,71	4383989,16
1824	4923493,79	4384053,12
1825	4923411,69	4384059,97
1826	4923390,40	4384060,16
1827	4923302,99	4384063,65
1828	4923283,52	4384064,40
1829	4923260,01	4384078,84
1830	4923180,84	4384080,39
1831	4923181,54	4384108,11
1832	4923168,71	4384191,06
1833	4923151,56	4384204,61
1834	4923150,36	4384217,74
1835	4923152,32	4384228,31
1836	4923149,58	4384262,94
1837	4923138,53	4384306,61
1838	4923138,77	4384331,91
1839	4923163,35	4384387,01
1840	4923176,99	4384417,52
1841	4923179,02	4384432,20
1842	4923192,81	4384475,80
1843	4923189,04	4384504,60
1844	4923190,94	4384519,14
1845	4923187,02	4384552,51
1846	4923183,90	4384562,58
1847	4923175,39	4384571,84
1848	4923167,98	4384588,08
1849	4923199,51	4384600,14
1850	4923198,31	4384605,94

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

33

1851	4923214,82	4384613,50
1852	4923220,24	4384602,36
1853	4923244,19	4384611,96
1854	4923328,08	4384708,95
1855	4923336,46	4384710,68
1856	4923457,17	4384742,82
1857	4923472,82	4384794,61
1858	4923484,68	4384816,41
1859	4923497,28	4384837,71
1860	4923505,27	4384856,51
1861	4923511,82	4384863,73
1862	4923535,41	4384896,43
1863	4923533,41	4384901,87
1864	4923551,15	4384927,92
1865	4923566,59	4384946,63
1866	4923575,36	4384959,29
1867	4923580,52	4384968,73
1868	4923583,98	4384971,84
1869	4923587,22	4384973,44
1870	4923608,02	4384958,98
1871	4923693,09	4384898,37
1872	4923811,57	4384813,35
1873	4923892,18	4384756,31
1874	4923909,81	4384743,97
1875	4923915,08	4384739,55
1876	4923936,40	4384746,18
1877	4923952,62	4384750,85
1878	4923967,70	4384752,81
1879	4923984,60	4384755,00
1880	4923994,70	4384754,48
1881	4924021,07	4384776,48
1882	4924036,62	4384788,01
1883	4924033,75	4384821,99
1884	4924032,62	4384836,63
1885	4924034,09	4384839,74
1886	4924027,78	4384904,28
1887	4924028,88	4384915,36
1888	4924019,44	4384996,11
1889	4924018,12	4385020,88
1890	4924016,35	4385056,65
1891	4924037,96	4385146,92
1892	4924041,74	4385243,10
1893	4924035,26	4385278,81
1894	4924061,28	4385287,14
1895	4924079,18	4385290,78
1896	4924094,20	4385293,07
1897	4924111,51	4385295,28
1898	4924135,21	4385297,94
1899	4924160,54	4385301,56
1900	4924181,66	4385303,13
1901	4924190,43	4385304,80
1902	4924202,38	4385306,36
1903	4924209,47	4385306,93
1904	4924243,25	4385310,75
1905	4924258,06	4385313,07
1906	4924272,98	4385314,59
1907	4924290,08	4385317,35
1908	4924294,43	4385316,23
1909	4924339,52	4385322,21
1910	4924363,03	4385325,79
1911	4924394,42	4385329,38
1912	4924408,96	4385331,88

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48.2.2021-ДПТ

Лист

34

1913	4924405,06	4385371,25
1914	4924418,93	4385401,05
1915	4924478,34	4385427,14
1916	4924454,49	4385634,92
1917	4924391,52	4385647,80
1918	4924382,97	4385777,66
1919	4924385,63	4385852,54
1920	4924378,62	4385888,97
1921	4924361,34	4385945,19
1922	4924350,07	4385980,50
1923	4924332,52	4385979,76
1924	4924327,45	4385996,24
1925	4924319,00	4386024,99
1926	4924304,24	4386090,17
1927	4924296,64	4386128,15
1928	4924293,25	4386156,98
1929	4924290,56	4386183,25
1930	4924288,58	4386193,34
1931	4924286,65	4386204,47
1932	4924283,98	4386210,37
1933	4924274,94	4386290,02
1934	4924273,81	4386308,80
1935	4924272,12	4386319,67
1936	4924269,99	4386335,19
1937	4924268,04	4386350,06
1938	4924266,10	4386364,94
1939	4924265,10	4386379,90
1940	4924265,35	4386405,41
1941	4924260,67	4386447,11
1942	4924257,06	4386486,00
1943	4924255,61	4386489,32
1944	4924250,73	4386534,05
1945	4924243,00	4386608,62
1946	4924242,01	4386642,85
1947	4924231,09	4386666,74
1948	4924227,49	4386692,97
1949	4924233,24	4386695,52
1950	4924237,18	4386696,77
1951	4924235,95	4386700,64
1952	4924232,16	4386718,01
1953	4924245,88	4386720,16
1954	4924260,99	4386720,77
1955	4924260,78	4386731,37
1956	4924256,78	4386731,29
1957	4924256,91	4386724,61
1958	4924245,49	4386724,14
1959	4924232,19	4386722,06
1960	4924232,00	4386723,28
1961	4924228,14	4386721,96
1962	4924223,32	4386733,87
1963	4924216,81	4386828,39
1964	4924216,04	4386848,77
1965	4924204,32	4386936,81
1966	4924199,29	4386979,28
1967	4924190,81	4387098,19
1968	4924185,21	4387257,66
1969	4924203,10	4387257,97
1970	4924202,39	4387301,45
1971	4924198,52	4387371,43
1972	4924195,40	4387442,28
1973	4924184,42	4387594,04
1974	4924176,59	4387715,79

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

48.2.2021-ДПГ

Лист

35

1975	4924170,26	4387813,36
1976	4924169,26	4387827,37
1977	4924162,89	4387925,73
1978	4924162,46	4387932,10
1979	4924156,05	4388030,98
1980	4924149,72	4388117,84
1981	4924148,19	4388137,51
1982	4924152,56	4388147,80
1983	4924139,89	4388352,12
1984	4924139,48	4388361,33
1985	4924130,65	4388505,33
1986	4924126,95	4388566,50
1987	4924126,03	4388575,80
1988	4924120,43	4388669,79
1	4924098,33	4388715,04

2. ПРИЛОЖЕНИЯ

						48.2.2021-ДПТ	Лист
							37
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) линейного газопровода высокого давления от ГРС-1, мкр. Балыклау, Флотент и б/те. Казачь, г. Севастополь.

№ п/п	Номер кадастрового земельного участка	Номера объектов недвижимого имущества, расположенных на кадастровых земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь зем. земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	91:01:000000:306	0:0:0:3285(91)0:0:0:3285(91) Республика Крым, Симферопольский, Балаклавский районы, г.Севастополь.	г. Севастополь, сельскохозяйственные открытые акционерное общество "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "СЕВАСТОПОЛЬСКИИ" № 91:01:000000:306-91/001/2018-1 от 15.08.2018 (собственность)	Земли сельскохозяйственного назначения/ 1 867 588 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	21199
2	91:01:011001:12	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границей населенных пунктов Балаклавского района, лод № 847 в соответствии со своей частью земель СООО "Севастопольский"	Корнейчук Георгий Николаевич, Собственность, № 91:01:011001.12-91/001/2018-1 от 29.09.2018	Земли сельскохозяйственного назначения/44 879 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	2388
3	91:01:000000:51 (8)	91:01:000000:631/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:426/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Федюковских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:632/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:010001:399/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Федюковских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:597/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:629/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:422/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурмовое, западный склон Федюковских высот, вблизи трассы Р-27, 91:01:000000:634/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:1015, 91:01:000000:1017/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, в районе с. Штурмовое	г.Севастополь, Сахарная голова, коллективное сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский"	Государственная собственность субъекта Российской Федерации (Севастополь)	Земли сельскохозяйственного назначения/1 222 10 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	12400
4	91:01:011001:271	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Сахарная голова, коллективное сельскохозяйственное ое ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:011001.271-92/002/2022-1 от 06.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/496281 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	16823
5	91:01:011001:272	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Сахарная голова, коллективное сельскохозяйственное ое ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:011001.272-92/002/2022-1 от 06.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/78183 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	79
6	91:01:000000:1125	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, поселок Сахарная Голова, коллективное сельскохозяйственное ое ОАО "Севастопольский"	Севастополь, собственность № 91:01:000000:1125-92/002/2022-1 от 07.07.2022	Земли сельскохозяйственного назначения/675717 кв.м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	6957
7	91:01:000000:78	91:01:000000:1015, 91:01:000000:1017/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, в районе с. Штурмовое,	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский м.о., ул. Ягача, 45	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-91/001-91/001/115/2016-281/1 от 16.08.2016 Арендуется объект (с 18.04.2019 по 31.12.2039 г) Общество с ограниченной ответственностью "Севастопольский Военно-исторический клуб"	Земли населенных пунктов/ 1 283 446 кв.м.	Культурное наследие	29344
8	91:00:000000:57	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:00:000000:57-01/001/2017-1 от 16.01.2017	Земли населенных пунктов/ 4 402 кв.м.	Трубопроводный транспорт	4148
9	91:01:000000:194	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:000000:194-91/001/2017-1 от 01.03.2017, Аренда (в том числе, субаренда) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/1 989 667 кв.м.	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	23487
10	91:01:000000:193	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:000000:193-91/001/2017-1 от 01.03.2017, Аренда (в том числе, субаренда) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", аренда № 91:01:000000:193-91/001/2017-3 от 01.03.2017 г. Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7725114488, Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/1 562 120 кв.м.	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	14895

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, в которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) магистрального газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, г. Севастополь

№ п/п	№ кадастрового земельного участка	№ кадастровых номеров земельных участков, расположенных на кадастровых земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Цели использования земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	91-01-017001:30	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 11	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-01/001-9/1001/072/2016-918/1 от 11.05.2016 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, адреса № 91-01/001-9/1001/054/2016-688/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 1 576 560 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	18276
12	91-01-000000:215	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91-01-000000-215-01/001/2017-1 от 09.06.2017 Организация прав и обязанностей общества с ограниченной ответственностью в силу договора. Право аренды на объект с 16.05.2019 по 14.04.2022 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019, в силу договора. Право аренды с 20.05.2019 по 15.04.2020 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0016-7/1 от 14.05.2019 г., в силу договора. Право аренды с 06.06.2019 по 15.05.2019 г. в силу договора. Право аренды с 06.06.2019 по 10.04.2022 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0019-7/1 от 24.05.2019, в силу договора. Право аренды с 06.06.2019 по 10.04.2022 АО "Российский Сельскохозяйственный банк" (договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0018-7/1 от 24.05.2019 г., аренда земельного участка №179700/0018-7/1 от 17.03.2016) ООО "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/ 3 115 401 кв. м	Сельскохозяйственное использование (код 1.0)	18993
13	91-01-016001:691	91-01-01009:369/ 91-01-001009:371, 91-01-001009:366, 91-01-001009:363, 91-01-016001:349, 91-01-001009:375, 91-01-001009:368, 91-01-016001:355, 91-01-016001:359, 91-01-016001:358, 91-01-016001:347, 91-01-016001:348, 91-01-016001:356/ 91-01-001009:370, 91-01-016001:353, 91-01-001009:372, 91-01-016001:352, 91-01-016001:354, 91-01-016001:351, 91-01-016001:357; Севастополь, ул. Крестовского, д. 66, 91-01-016001:289/Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Крестовского, д. 66, 91-01-000000:858/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Севастополь, Собственность, Собственность № 91-01-016001-691-02/002/2021-1 от 17.06.2021, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91-01-016001-289-01/001/2017-1 от 09.06.2017 Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7723114448, Договор о залоге (залога недвижимости) №197900/0018-7/1 от 24.05.2019, от 17.09.2021 №01-01-016001-691-02/002/2021-1, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7723114448, Договор о залоге (залога недвижимости) №197900/0025-7/1 от 27.05.2019, Договор о залоге (залога недвижимости) №197900/0025-7/1 от 27.05.2019 г. №197900/0025-7/1 от 27.05.2019, Итого от 17.09.2021 №01-01-016001-691-02/002/2021-1, с 08.07.2019 по 14.04.2022,	Земли населенных пунктов/849 648	Сельскохозяйственное использование (код 1.0)	17078
15	91-01-000000:1130	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, город Севастополь, Балаклавский район	Севастополь, собственность № 91-01-000000-1130-92/002/2022-1 от 11.07.2022	Земли населенных пунктов/4632	Автомобильный транспорт	1699
16	91-01-015001:14	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок №4	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-01/001-9/1001/072/2016-912/1 от 11.05.2016, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", ИНН: 9202500517, № 91-01/001-9/1001/054/2016-672/2 от 13.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", ИНН: 7723114448, Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 2 273 452 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	37677
17	91-01-015001:16	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 3-1	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-01/001-9/1001/061/2016-899/1 от 27.04.2016, Аренда (в том числе, субаренда), ООО "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА", №91-01/001-9/1001/054/2016-671/2 от 16.05.2016, Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 14.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0019-7/1 от 24.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0014-7/1 от 14.05.2019 г., Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк", Договор о залоге права аренды земельных участков №197900/0015-7/1 от 06.05.2019 г.	Земли населенных пунктов/ 3 857 477 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	85114
18	91-01-015001:136	91-01-015001-142/ Российская Федерация, г. Севастополь, Золотая Балка (ПНС I отделение Золотой Балки)	Российская Федерация, г. Севастополь, Золотая Балка (ПНС I отделение Золотой Балки)	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность №91-01/015001-136-91/001/2016-1 от 12.10.2016	Земли населенных пунктов/ 1 227 кв. м	для иных видов сельскохозяйственного использования	356

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балалыку, Физикат и Буга Казачья, г. Севастополя.

№ п/п	Номер исходного земельного участка	Номера объектов недвижимого имущества, расположенных на кадастровых земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	1	2	3	4	5	6	7
19	91:01:014001:642	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, участок № 2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:014001:642-91/001/2019-1 от 05.12.2019, аренда (внх объект_договор аренды от 17.03.2016г) сроком на 48 лет ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/ 44309 кв. м	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	6805
20	91:01:014001:111	91:01:000000:633/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:014001:111/2016-773/1 от 11.03.2016 Аренда (в том числе, субаренда) дата государственной регистрации 10.04.2019, номер государственной регистрации 91:01:014001:111-91/001/2019-2, основания государственной регистрации (Договор субаренды части земельного участка № 2 № 8384/18 от 06.11.2018; Ипотека с 10.06.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114484, основания государственной регистрации- Договором залога к Договору № 157906/0014-7/1 о залоге права аренды земельных участков от 14.05.2019 № 157906/0014-7/1ДС5 от 24.02.2021; Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114484; Ипотека с 16.07.2021 по 10.04.2025 - Акционерное общество "Российский Сельскохозяйственный банк" (АО "Россельхозбанк"), ИНН: 7725114484; Аренда (в том числе, субаренда), с 10.06.2020 по 31.12.2026 (Договор субаренды части земельного участка № 2 от 16.03.2020), Руслан Игоря Николаевич Аренда (в том числе, субаренда, дата государственной регистрации 05.04.2016 (на 48 лет, договор аренды земельного участка от 17.03.2016) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "ЗОЛОТАЯ БАЛКА"	Земли населенных пунктов/ 2 052 173 кв. м	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	58241
21	91:01:062001:117	91:01:062001:119/ Российская Федерация, г. Севастополь, 10 км Балаклавского шоссе, 2-х трансформаторное ТП-338	Российская Федерация, г. Севастополь, 10-км Балаклавского шоссе, 2-х трансформаторное ТП-338	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:01:062001:117-91/001/2018-1 от 11.04.2018	Земли населенных пунктов/ 217 кв. м	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	20
22	91:00:000000:47	91:02:006011:118/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастополь-товарный, Камышовое шоссе, 177, 91:01:000000:586/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:02:000000:533/Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, 91:00:000000:190/ Российская Федерация, г. Севастополь, Ленинский р-н, Балаклавский р-н, 91:00:000000:153/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:000000:409/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, 24, 91:02:000000:431/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Правды, д. 24, 91:02:006011:112/ Российская Федерация, г. Севастополь, Камышовое ш., 28, 91:02:000000:433/ Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Дубравная, район дома 10, 91:02:006011:117/ Российская Федерация, г. Севастополь, ст. Севастополь-товарный, Камышовое ш., 177	г. Севастополь, железнодорожный путь от Первомайка до ст. Камышовая (от ПК1+400 до ПК19/20+550)	РОССИЯ (Собственность, № 91:00:000000:47-91/001/2020-3 от 29.07.2020) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГНЕФТЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 (Сервитут (право), № 91:00:000000:47-91/001/2019-1 от 18.06.2019) Аренда (в том числе, субаренда) (дата государственной регистрации 29.11.2021 на 49 лет БГУП "Красная лесная дорога", ИНН: 9102137783 "Договор аренды земельного участка, входящего в собственность Российской Федерации" № 91-35/09 от 01.11.2021), Частный сервитут для государственной регистрации 18.06.2019 (с 18.06.2019 по 28.02.2065), ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГНЕФТЕСЕРВИС", ИНН: 9201017843 Публичное акционерное общество "Севастопольское артобщественное предприятие 14369", ИНН: 920333745 Сервитут (право), № 91:00:000000:47-92/002/2021-4 от 08.04.2021, Сервитут (дата государственной регистрации 08.04.2021 НА 49 ЛЕТ, "Соглашение об установлении частного сервитута на земельный участок" от 30.12.2020	Земли населенных пунктов/ 854 728 кв. м	Для обслуживания железнодорожных путей от Первомайка до ст. Камышовая, обслуживания зданий и сооружений	7026
23	91:03:002020:968	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:968-91/001/2019-1 от 19.08.2019	Земли населенных пунктов/13182	Коммунальное обслуживание	217
24	91:03:002020:966	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, собственность, № 91:03:002020:966-91/001/2019-1 от 19.08.2019	Земли населенных пунктов/19	Коммунальное обслуживание	17
25	91:01:013001:331	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 60 в соответствии со схемой раздела земель СООА "Севастопольская"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:331-91/001/2020-1 от 27.07.2020	Земли населенных пунктов/ 14 975 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	713

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых запланирован объект могут быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высшего давления от ГРС-1, через Балаласлау, Филолент и бухту Калача, г. Севастополь

№ п/п	Номер исполнительного земельного участка	Номер объектов недвижимого имущества, расположенных на земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	91:01:013001:326	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под №56 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:326-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 103 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	348
27	91:01:013001:323	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 30 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:323-91/001/2020-1 от 24.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 103 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	3230
28	91:01:013001:109	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 21 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:109-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 259 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	1671
29	91:01:013001:327	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 13 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра", Собственность № 91:01:013001:327-91/001/2020-1 от 22.07.2020	Земли населенных пунктов/ 15 243 кв. м	Растениеводство (код 1.1)	1551
30	91:01:013001:791	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 12 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:791-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли населенных пунктов/ 13 795 кв. м	для ведения личного крестьянского хозяйства	233
31	91:01:013001:787	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского района, под № 9 в соответствии со схемой раздела земель СООО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:787-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли населенных пунктов/ 14 206 кв. м	для ведения личного крестьянского хозяйства	848
32	91:01:013001:637	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский р-н, уч. 6, за пределами населенных пунктов, в соответствии со схемой раздела земель СВАО "Севастопольский"	Шатская Галина Романовна, Собственность № 91:01:013001:637-91/001/2019-3 от 22.05.2019	Земли сельскохозяйственного назначения/ 13 321 кв. м	Для ведения личного крестьянского хозяйства	627
33	91:01:000000:237	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, сельскохозяйственное открытое акционерное общество "Севастопольский"	Общество с ограниченной ответственностью "СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ", собственность № 91:01:000000:237-91/001/2017-1 от 17.11.2017	Земли населенных пунктов/ 17 397 кв. м	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	1988
34	91:01:013001:630	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский р-н, ОАО "Севастопольский", уч. 8	Собственность № 919 от 27.07.2015 г	Земли сельскохозяйственного назначения/ 106 686 кв. м	Для сельскохозяйственного производства	5168
35	91:01:005016:172	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Балаклавский район, садоводческое товарищество "Первомайское", участок 1	Поступление (бессрочное) пользование № 91:01:005016:172-92/002/2021-1 от 24.03.2021 Садоводческое товарищество "Первомайское" Государственный акт на право постоянного пользования землей И-КМ 003558 1998-04-28	Земли населенных пунктов/ 9 194 кв.м	для ведения коллективного садоводства	417
36	91:00:000000:130	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, собственность № 91:01:000000:130-91/001/2019-1 от 11.07.2019	Земли населенных пунктов/ 38 252 кв. м	Коммунальное обслуживание	23681
37	91:00:000000:131	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:00:000000:131-91/001/2019-1 от 03.04.2019	Земли населенных пунктов/ 182 197 кв. м	Коммунальное обслуживание	63211
38	91:02:005008:11	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Филолентовское шоссе, в районе автобуса	Субъект Российской Федерации- город федерального значения Севастополь, Собственность № 91:02:005008:11-91/001/2018-1 от 13.04.2018	Земли населенных пунктов/ 29 613 кв. м	для обслуживания зданий и сооружений	187

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута с целью размещения (строительства) кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балдынулу, Флотск к бухте Казачь, г. Севастополь

№ п/п	Номер исходного земельного участка	Номер объекта недвижимого имущества, расположенного на исходных земельных участках согласно ЕГРН	Адрес земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель/Площадь кв.м земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь публичного сервитута на земельном участке, кв.м
1	1	2	3	4	5	6	7
39	91:02:005008:200	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, Гагаринский район, Крепостной шоссе, 3-Б/6	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:02:005008:200-91/001/2019-5 от 19.06.2019; договор безвозмездного пользования от 24.06.2022 №194 ГКУ/г. Севастополя «БДКС»	Земли населенных пунктов/ 708 кв. м	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	708
40	91:02:001004:4758	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, ул. Маршала Блюхера, д. 4а	Потребитель(исполнитель) пользования, № от 10.08.1998 г. Гарантии-строительный кооператив "Яхор", Государственный акт на право постоянного пользования землей 1-КМ 002507 1998-08-10	Земли населенных пунктов/ 13 792 кв. м	Для строительства и обслуживания гаражей на юг от очистных сооружений бухты Камышовая	2774
41	91:01:000000:551	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополя, Балаклавский р-н	Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь, Собственность, № 91:01:000000:551-91/001/2020-1 от 16.01.2020	Земли населенных пунктов/21615 кв. м	Трубопроводный транспорт (код 7.5)	1
42	91:01:000000:491	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополя, Балаклавский р-н	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Категория не установлена/105 727 кв. м	планируемый публичный сервитут, устанавливаемый на период строительства объекта	20
43	91:01:005018:210	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	г. Севастополь, садоводческое товарищество "Гидротехник", участок № 1	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Категория не установлена/11834 кв. м	планируемый публичный сервитут, устанавливаемый на период строительства объекта	659
44	91:00:000000:46	0:0:0:328501У Республика Крым: Симферопольский, Балаклавский районы, г. Севастополь, 91:01:000000:436/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурманово, земельный участок Фидельский навоз, абриса траса Р-27, 91:01:017001:34У Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, с. Штурманово, земельный участок Фидельский навоз, абриса траса Р-27, 91:01:000000:506/Российская Федерация, г. Севастополь, железнодорожный путь, км. №200228, железнодорожный район Золотая Балка, 91:01:000000:509/91:01:000000 Российская Федерация, г. Севастополь, железнодорожный путь, км. №200215, железнодорожный путь железнодорожный район Золотая Балка - железнодорожный район Балаклавск со стрелочного перевода №3 до стрелочного перевода №103, 91:00:000000:164/Российская Федерация, г. Севастополь, 91:01:000000:597/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:000000:586/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:01:003003:715/ г. Севастополь, г. Инкерман, ул. Чернышевская, д. 93/4, 91:01:004001:396/ г. Севастополь, ул. Яхор, д. 12А, 91:00:000000:176/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, 91:00:000000:178/Российская Федерация, г. Севастополь, 91:01:003003:727/ г. Севастополь, г. Инкерман, ул. Чернышевская, д. 93, 91:01:000000:611/ Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н	г. Севастополь, под железнодорожным путями от ст. "Инкерман -П" до Балаклавки	Российская Федерация-Собственность, № 91:00:000000:46-91/001/2020-3 от 27.07.2020	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотехники, телекоммуникаций, информационных технологий для обеспечения комплексной деятельности, жилищно-коммунального обслуживания и земель иного специального назначения/345864 кв. м	для обслуживания железнодорожных путей от ст. "Инкерман -П" до Балаклавки	115
45	91:01:006001:1590	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополя, кв. Флотское	Севастополь, Собственность № 91:01:006001:1590-92/002/2021-1 от 24.06.2021 от 02.09.2021 Аренд, № 91:01:006001:1590-92/002/2021-2, Срок действия с 02.09.2021 на 48 лет, Куницын Алексей Викторович	Земли населенных пунктов/ 451 кв. м	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	2
46	91:02:006006:1250	На момент подготовки проекта межевания территории сведения из ЕГРН отсутствуют	Российская Федерация, г. Севастополь, Гагаринский р-н, ТСН "СТ "Малек-2", уч. 19а	Михаил Лобов Александрович Собственность № 91:02:006006:1250-92/002/2021-1 от 06.10.2021	Земли населенных пунктов/ 639 кв. м	Ведение садоводства(код 13.2)	165
Итого							48185

Примечание: перечень земельных участков в площади публичного сервитута необходимо уточнить при проведении кадастровых работ. Перечень не является исчерпывающим и должен быть уточнен при проведении кадастровых работ с учетом вновь образованных и поставленных на кадастровый учет земельных участков в границах планируемой территории