



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«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»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», учитывая результаты публичных слушаний от 10.10.2018 и 11.10.2018 по обсуждению 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», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию 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» (приложение).

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

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

Губернатор города Севастополя

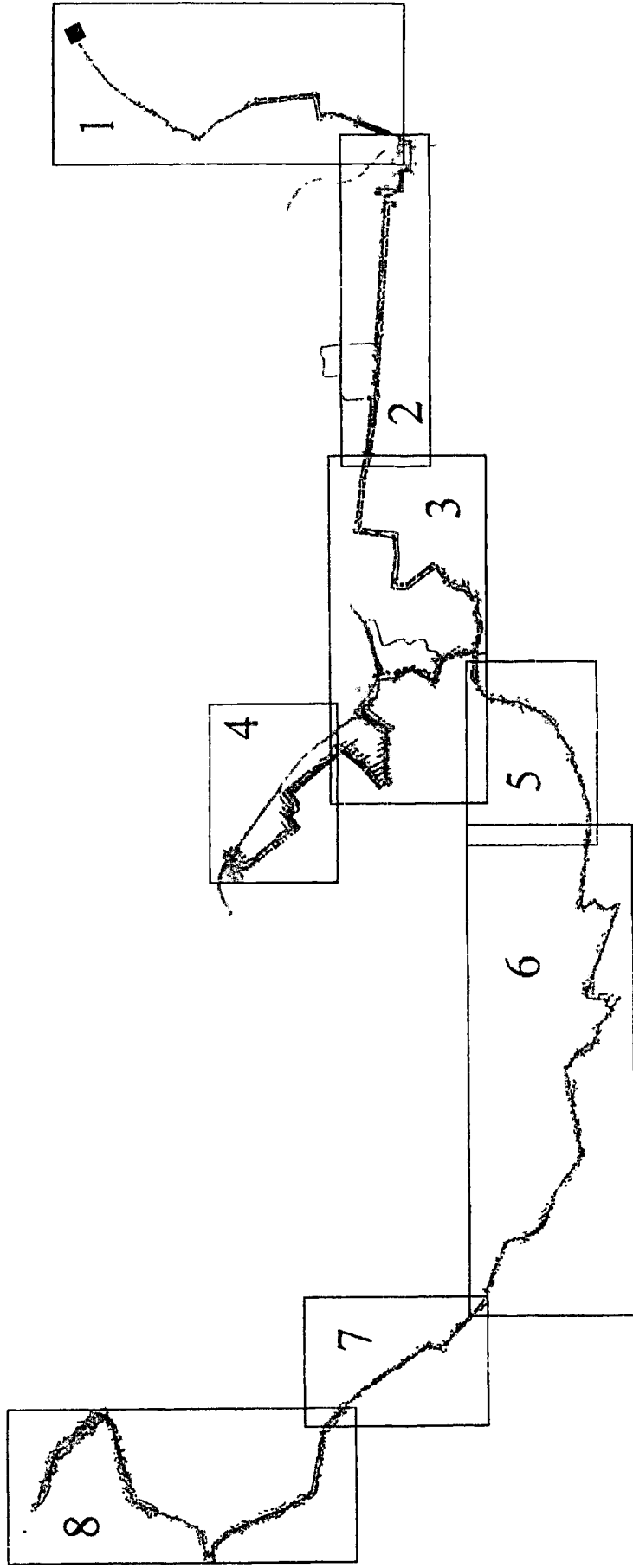
 Д.В. Овсянников

004677

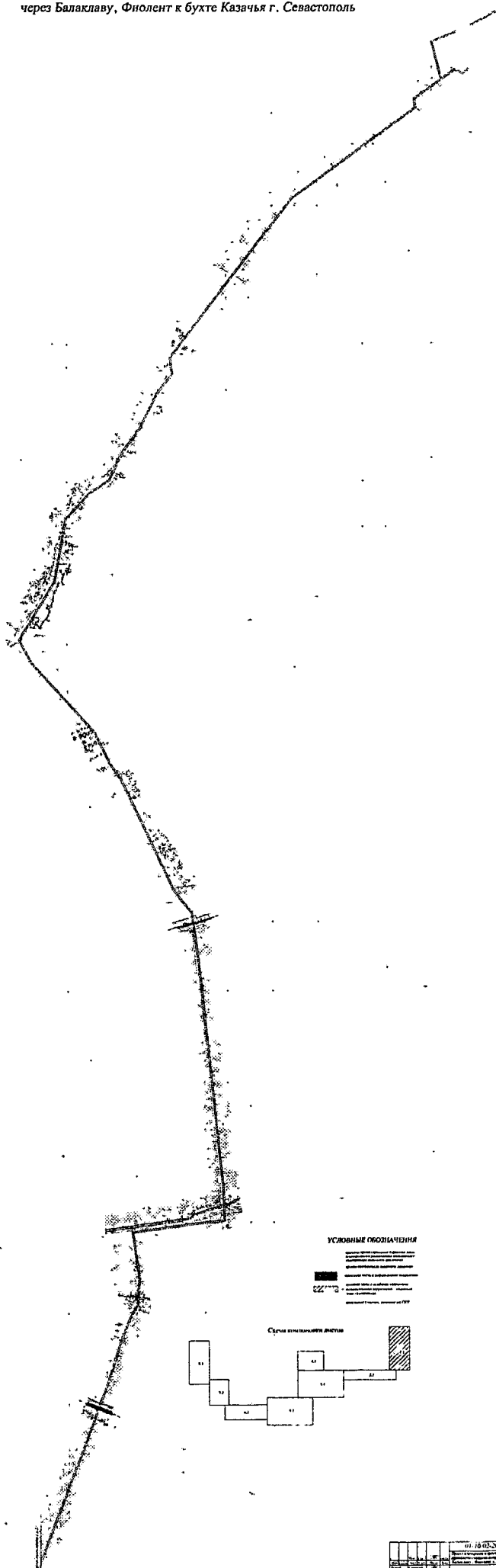
УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 25.10.2018 № 710-ПП

Градостроительная документация 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»

Схема компоновки листов
(нумерация по ходу трассы газопровода)



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- граница административного района
- граница государственной территории
- граница государственной территории, подпадающей под действие Закона от 22.07.2007 № 223-ФЗ

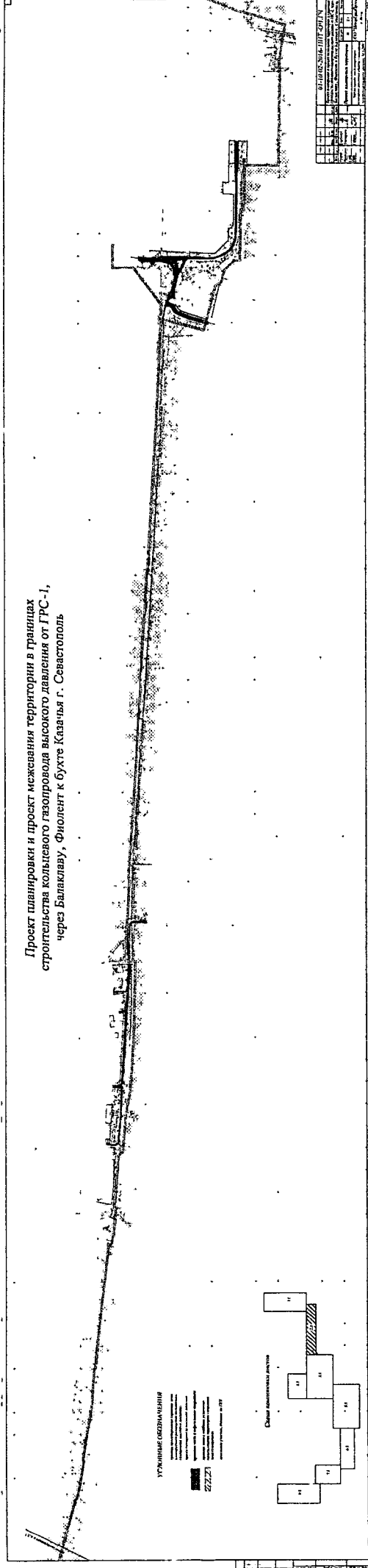
Средняя абсолютная высота



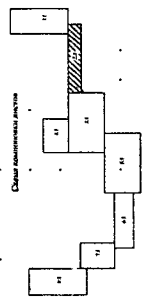
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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

И. И. КОСЫХИНА			
№	Дата	Страница	Всего страниц
1	2010	1	1
2	2010	2	2
3	2010	3	3
4	2010	4	4
5	2010	5	5
6	2010	6	6
7	2010	7	7
8	2010	8	8
9	2010	9	9
10	2010	10	10
11	2010	11	11
12	2010	12	12
13	2010	13	13
14	2010	14	14
15	2010	15	15
16	2010	16	16
17	2010	17	17
18	2010	18	18
19	2010	19	19
20	2010	20	20
21	2010	21	21
22	2010	22	22
23	2010	23	23
24	2010	24	24
25	2010	25	25
26	2010	26	26
27	2010	27	27
28	2010	28	28
29	2010	29	29
30	2010	30	30
31	2010	31	31
32	2010	32	32
33	2010	33	33
34	2010	34	34
35	2010	35	35
36	2010	36	36
37	2010	37	37
38	2010	38	38
39	2010	39	39
40	2010	40	40
41	2010	41	41
42	2010	42	42
43	2010	43	43
44	2010	44	44
45	2010	45	45
46	2010	46	46
47	2010	47	47
48	2010	48	48
49	2010	49	49
50	2010	50	50
51	2010	51	51
52	2010	52	52
53	2010	53	53
54	2010	54	54
55	2010	55	55
56	2010	56	56
57	2010	57	57
58	2010	58	58
59	2010	59	59
60	2010	60	60
61	2010	61	61
62	2010	62	62
63	2010	63	63
64	2010	64	64
65	2010	65	65
66	2010	66	66
67	2010	67	67
68	2010	68	68
69	2010	69	69
70	2010	70	70
71	2010	71	71
72	2010	72	72
73	2010	73	73
74	2010	74	74
75	2010	75	75
76	2010	76	76
77	2010	77	77
78	2010	78	78
79	2010	79	79
80	2010	80	80
81	2010	81	81
82	2010	82	82
83	2010	83	83
84	2010	84	84
85	2010	85	85
86	2010	86	86
87	2010	87	87
88	2010	88	88
89	2010	89	89
90	2010	90	90
91	2010	91	91
92	2010	92	92
93	2010	93	93
94	2010	94	94
95	2010	95	95
96	2010	96	96
97	2010	97	97
98	2010	98	98
99	2010	99	99
100	2010	100	100

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



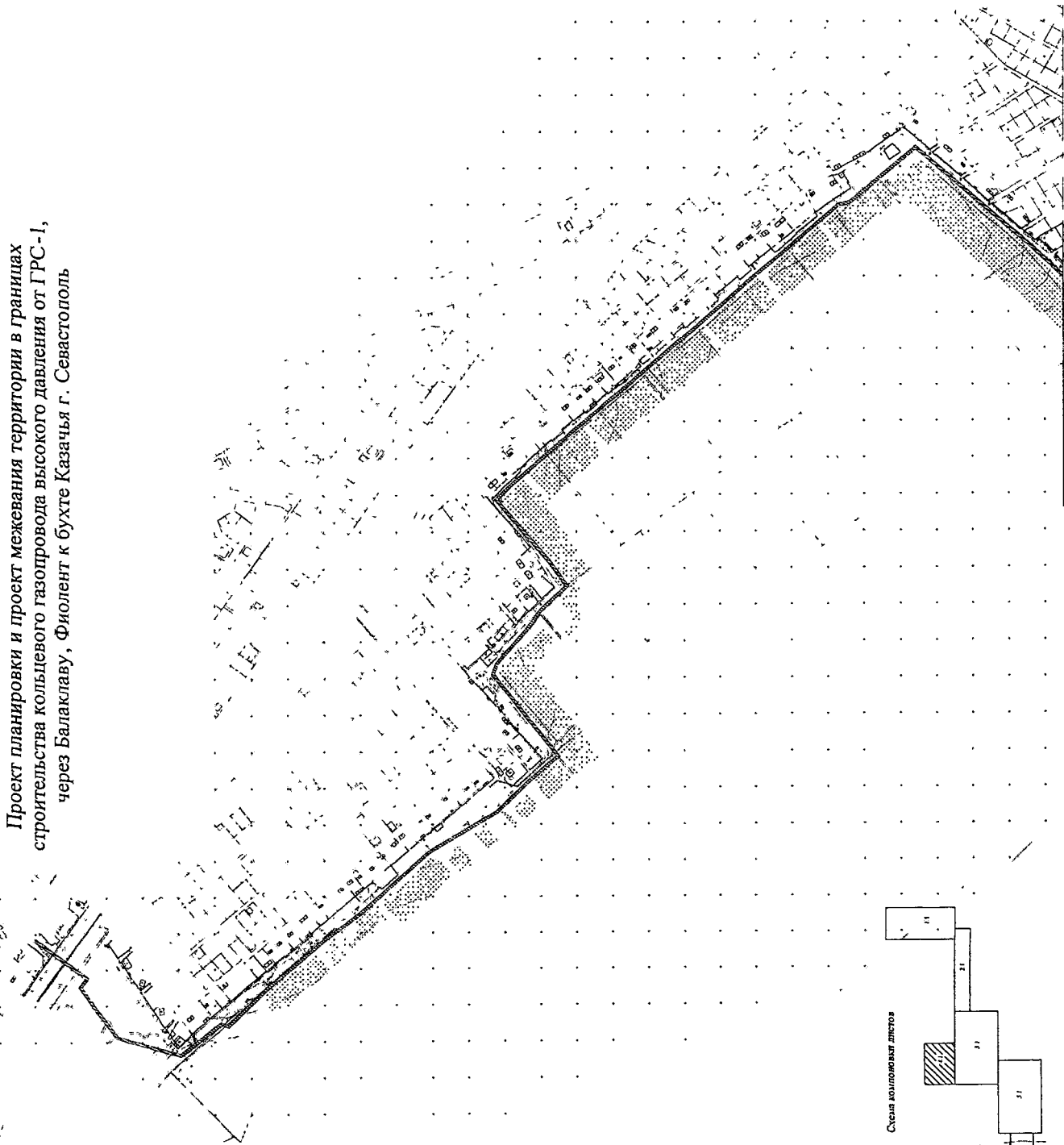
УТВЕРЖАЮЩИЙ
 [Signature]
 22.23



ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Содержание
1	Исходные данные
2	Экспертное заключение
3	Проектная документация
4	Согласование
5	Утверждение
6	Исполнение
7	Завершение
8	Сдача в эксплуатацию
9	Эксплуатация
10	Ремонт
11	Закрытие

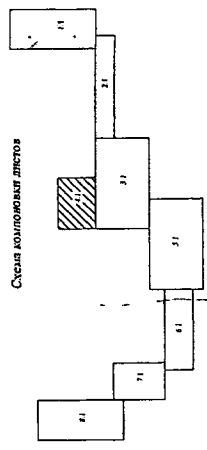
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---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

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



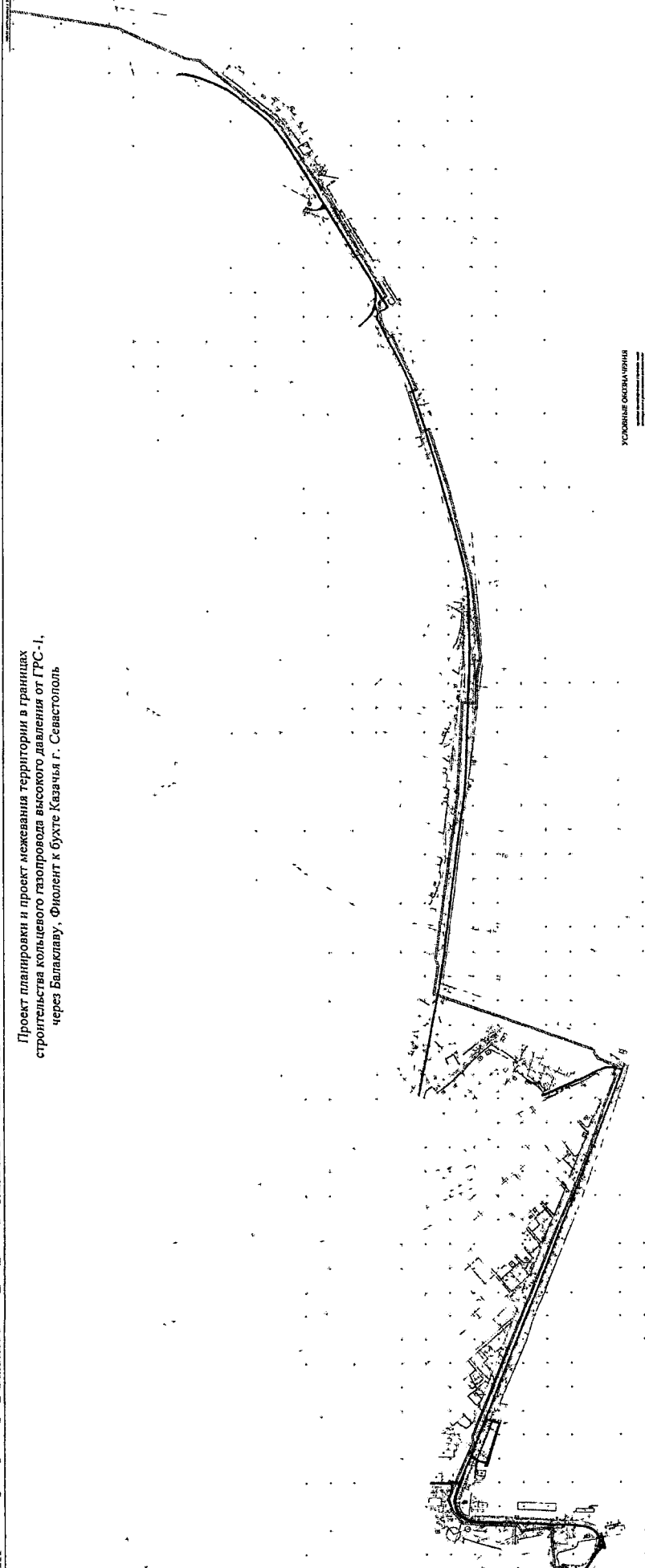
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

[Symbol: Dotted pattern] - Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Республики Крым
 [Symbol: Dashed line] - Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Крым
 [Symbol: Solid line] - Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Крым
 [Symbol: Stippled pattern] - Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Республики Крым
 [Symbol: Zigzag line] - Границы территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Крым
 [Symbol: Dotted pattern] - Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Республики Крым



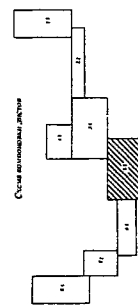
01-1002-2016-ПП-ОПГ	
Исполнитель: ООО "Севастопольский проект"	Состав: Проект планировки территории
Масштаб: 1:500	Содержание: 1. План территории
Дата: 2016 г.	Лист: 1
Исполнитель: [Signature]	Состав: [Signature]
Проверенный: [Signature]	Состав: [Signature]
Утвержденный: [Signature]	Состав: [Signature]

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



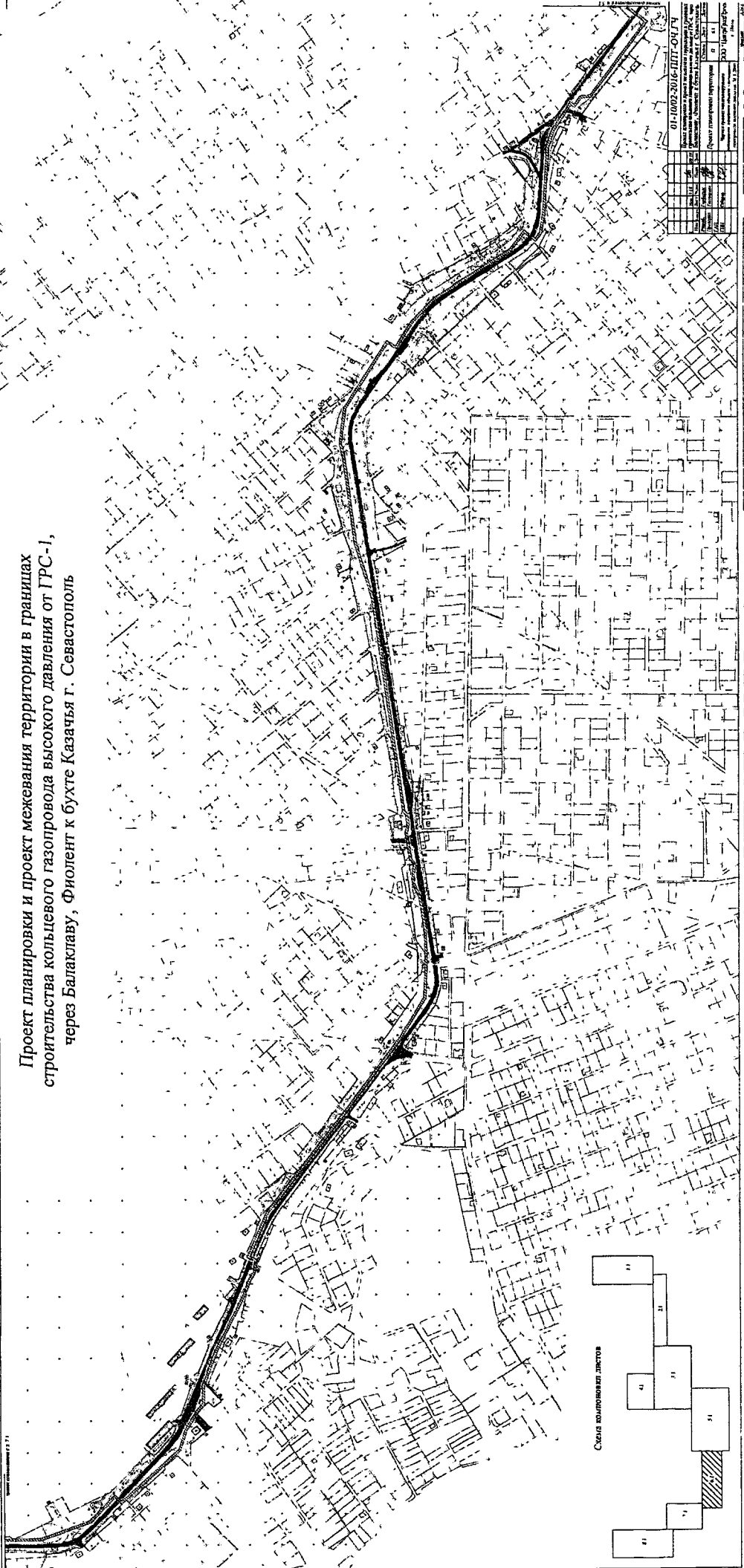
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Штриховка	Ограничение территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы территории

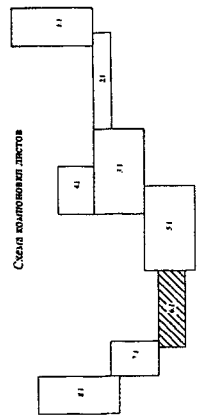


№	Дата	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный
1	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
2	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
3	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
4	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
5	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
6	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
7	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
8	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
9	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
10	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
11	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь
12	01.05.2019	С.А. Бондарь	И.И. Бондарь	И.И. Бондарь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



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



01-10/03-2016-ПТ-ФУЛУ

№ документа	01-10/03-2016-ПТ-ФУЛУ
Дата	10.03.2016
Исполнитель	ООО "Севастопольгаз"
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.
Срок действия	до 10.03.2017
Лист	1 из 1

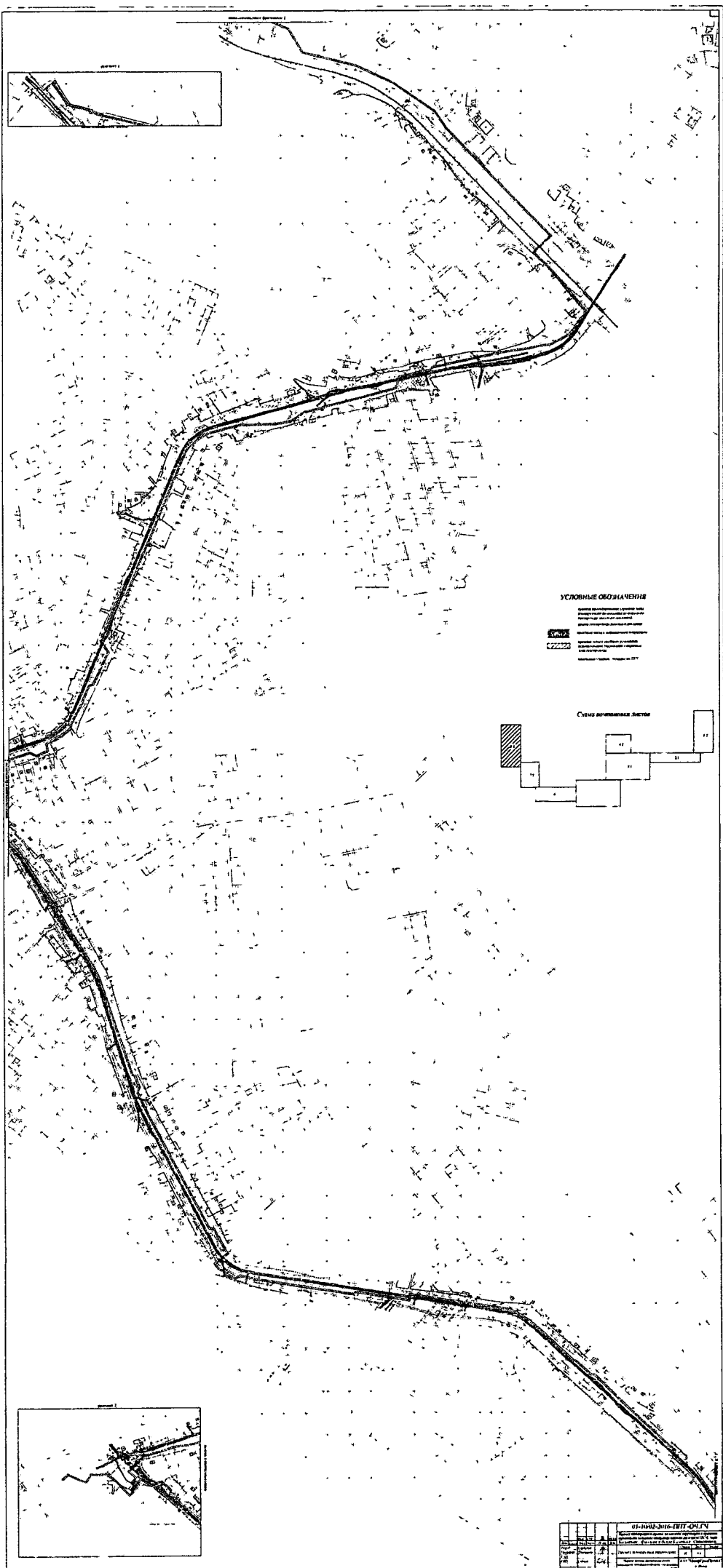
**Проект планировки и проект межевания территории в границах
строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1,
через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы проектируемой (границы зоны планировки) территории и территории газопровода высокого давления
- Границы газопровода высокого давления
- Проектируемая сфера влияния
- Границы зоны с особыми условиями использования территории и территории зон газопровода
- Населенные участки, στοιχεία на ГБУ



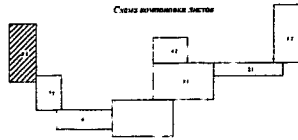
01-1002-2016-ППТ-ОЧ.ГЧ		Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь
Исполнитель	ООО "Инженерный Центр"	Проект планировки территории
Состав	С.И.Иванов	№ 21
Дата	12.01.2016	Черт. проект на согласование
Масштаб	1:500	Инженерная служба ООО "Инженерный Центр"
Лист	1 из 1	С.Иванов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

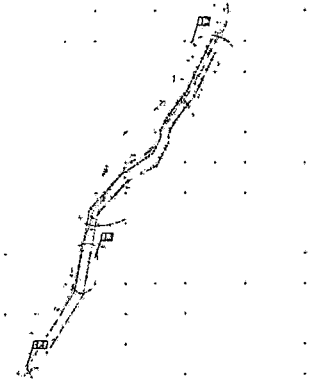
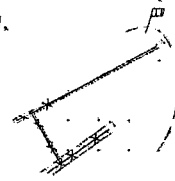
- — здания, сооружения, строения, сооружения, расположенные на территории участка
- — — — — границы территории участка
- — — — — границы территории участка
- — — — — границы территории участка
- — — — — границы территории участка
- — — — — границы территории участка

Схема размещения объектов



01-0000-000000-0000		01-0000-000000-0000	
№	Наименование	№	Наименование
1	Земельный участок	1	Земельный участок
2	Объект недвижимости	2	Объект недвижимости
3	Объект недвижимости	3	Объект недвижимости
4	Объект недвижимости	4	Объект недвижимости
5	Объект недвижимости	5	Объект недвижимости
6	Объект недвижимости	6	Объект недвижимости
7	Объект недвижимости	7	Объект недвижимости
8	Объект недвижимости	8	Объект недвижимости
9	Объект недвижимости	9	Объект недвижимости
10	Объект недвижимости	10	Объект недвижимости

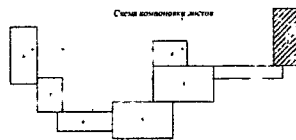
Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

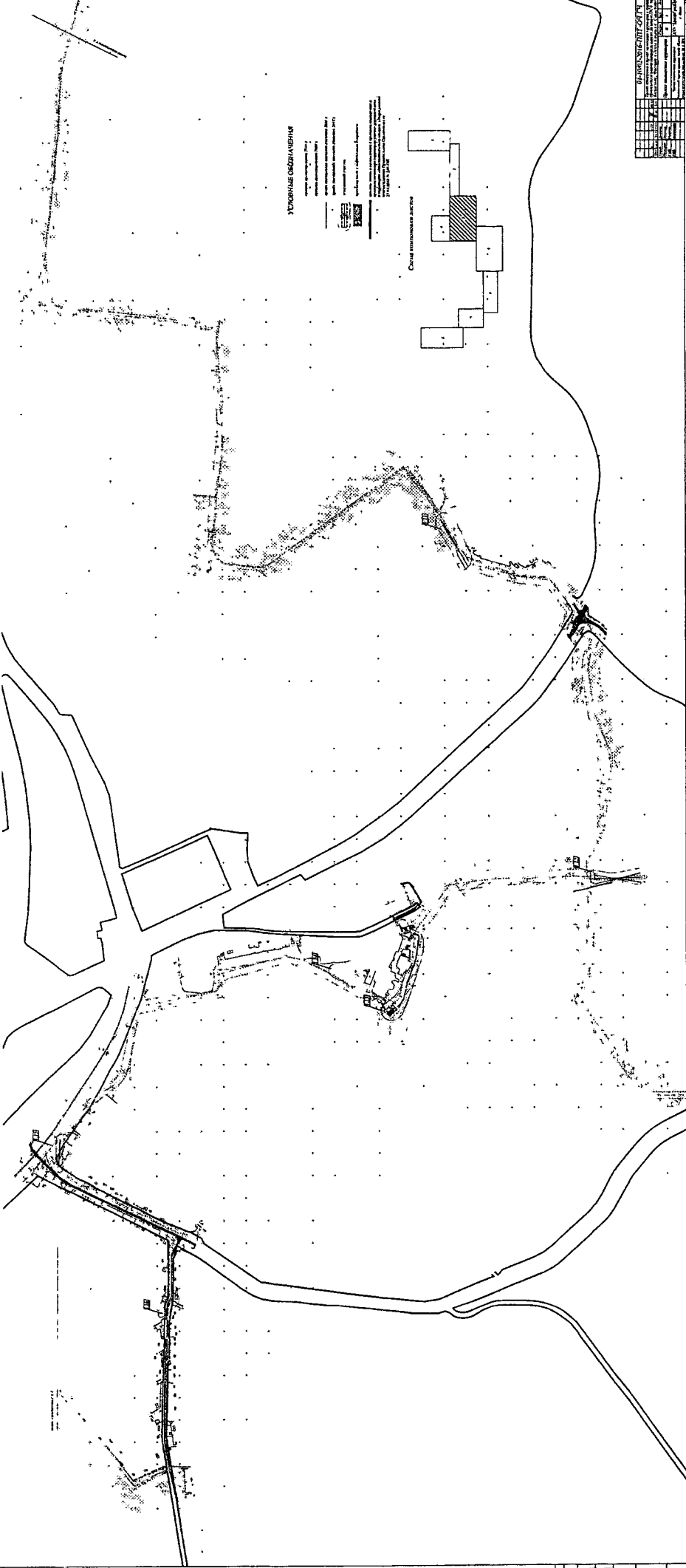
- граница территории
- граница земельного участка
- граница газопровода
- граница газопровода с учетом отступов
- граница газопровода с учетом отступов и защитной зоны

Сеть водопользователей

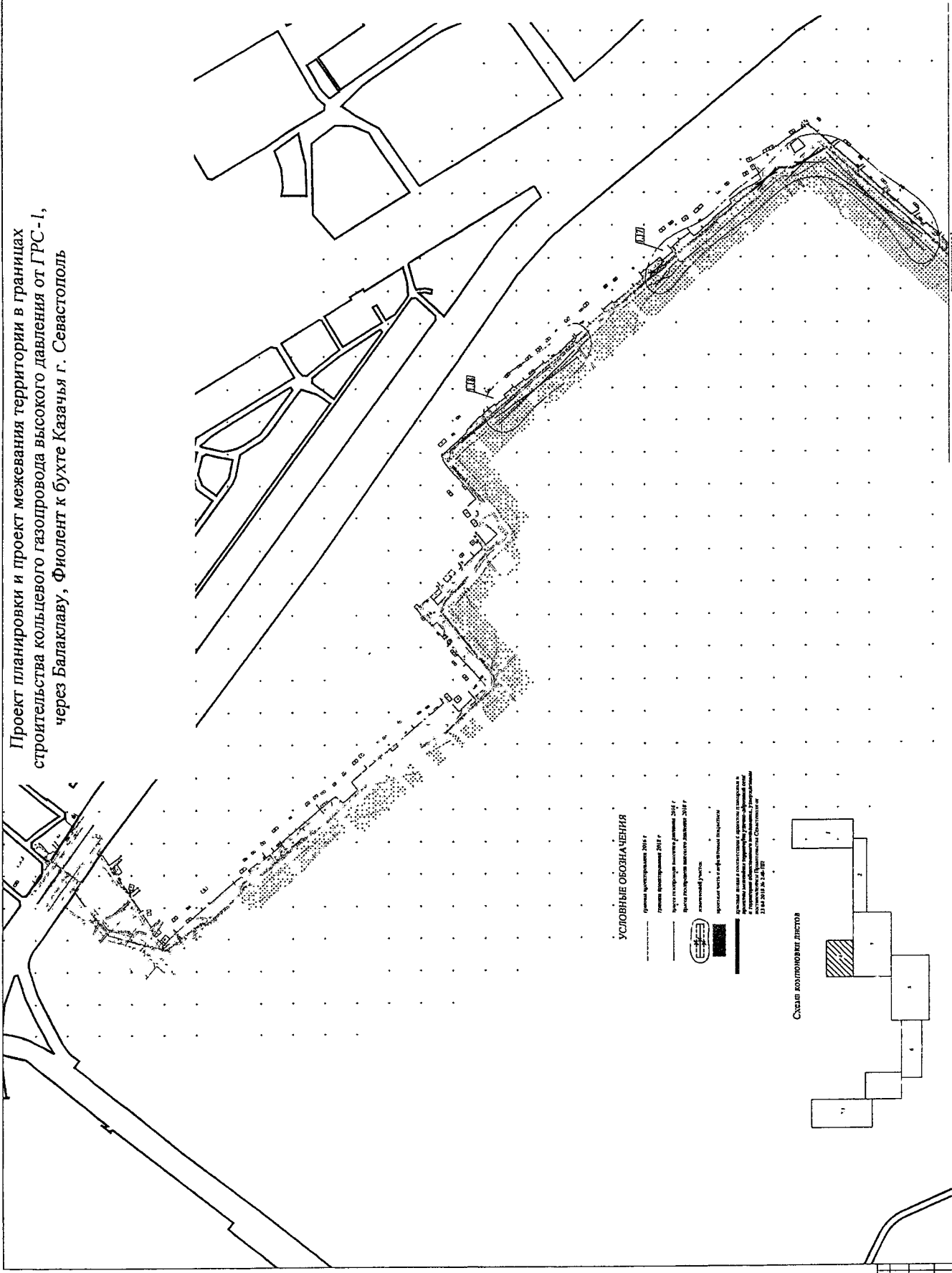


21-10/01-2016-ИПТ-001/14	
№ документа	21-10/01-2016-ИПТ-001/14
Дата	14.01.2016
Исполнитель	ООО «Севастопольское проектно-конструкторское бюро»
Составитель	И.И.И.
Проверенный	И.И.И.
Утвержденный	И.И.И.
Срок действия	до 31.12.2016
Лист	1 из 1

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



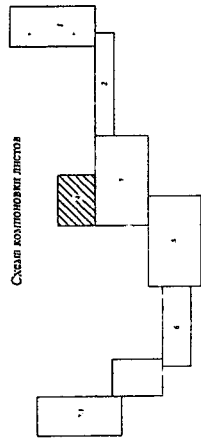
Проект планировки и проект межевания территории в границах
 строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1,
 через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

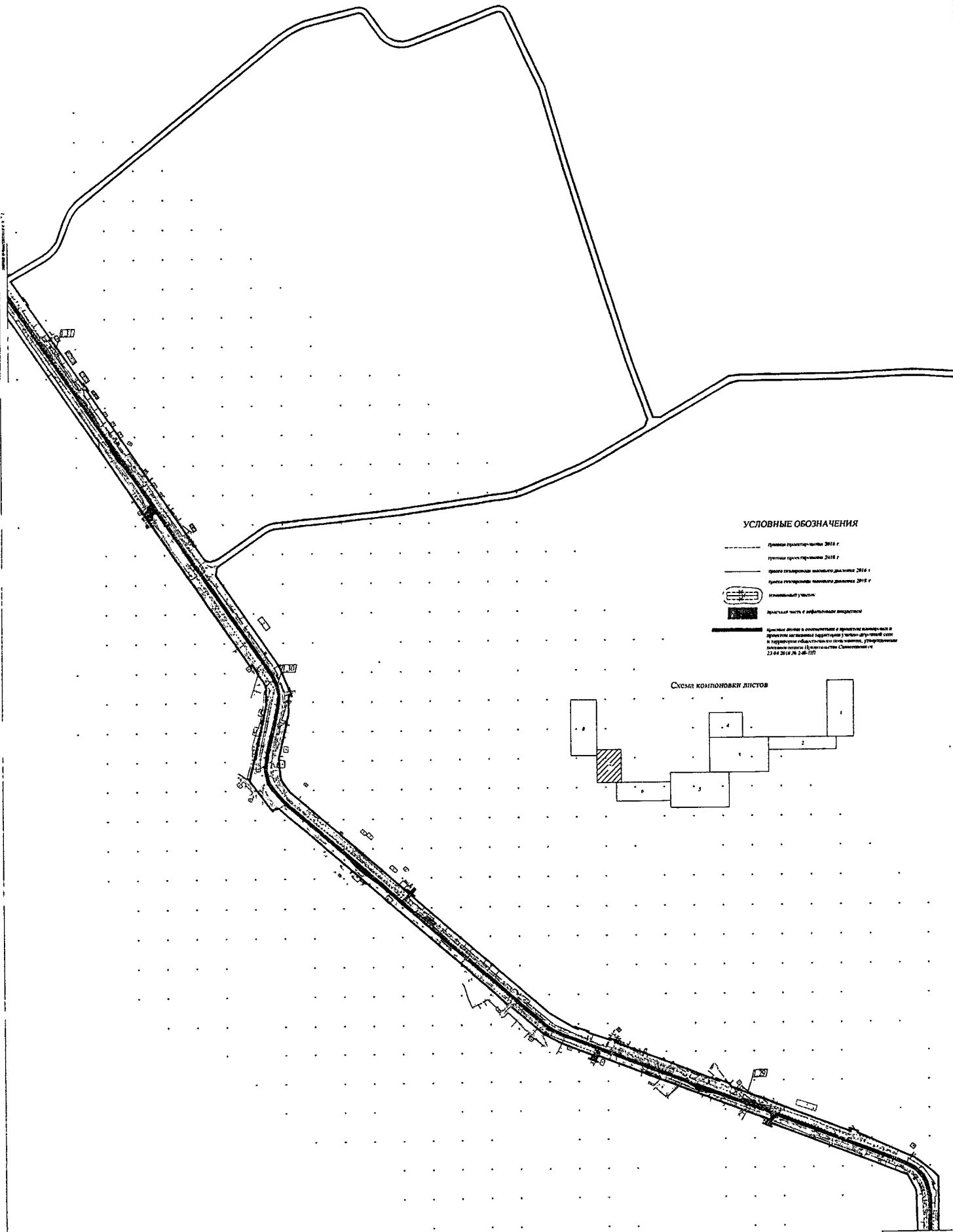
- граница проектируемой зоны
 - граница проектируемой территории
 - проект газопровода высокого давления 2016 г.
 - проект газопровода среднего давления 2016 г.
 - проект газопровода низкого давления 2016 г.
 - инженерный объект
 - проектная часть газопровода
1. Проект газопровода высокого давления 2016 г.
 2. Проект газопровода среднего давления 2016 г.
 3. Проект газопровода низкого давления 2016 г.
 4. Инженерный объект
 5. Проектная часть газопровода

Ссылка колодезней листов



01-10/02-2016-ППТ-04.ГЧ		Исполнитель: ООО "Севастопольгаз"	
№ документа	01-10/02-2016-ППТ-04.ГЧ	№ документа	01-10/02-2016-ППТ-04.ГЧ
Дата	2016.02.01	Дата	2016.02.01
Исполнитель	ООО "Севастопольгаз"	Исполнитель	ООО "Севастопольгаз"
Заказчик	Горсовет г. Севастополь	Заказчик	Горсовет г. Севастополь
№ проекта	01-10/02-2016-ППТ-04.ГЧ	№ проекта	01-10/02-2016-ППТ-04.ГЧ
№ листа	1	№ листа	1
Итого листов	1	Итого листов	1
Итого листов	1	Итого листов	1

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница проектируемого 2016 г.
- граница проектируемого 2018 г.
- граница газопровода высокого давления 2016 г.
- граница газопровода высокого давления 2018 г.
- земельный участок
- участки застройки и асфальтированные поверхности
- участки застройки и асфальтированные поверхности в пределах существующих застроенных участков, расположенных в границах проектируемого газопровода высокого давления Севастополь от 23.04.2016 № 2-Ф-П/П

Схема компоновки листов



01-1002-2016-П/ПТ-04.ГЧ										
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный	Содержание	Листы	№	Дата	Исполнитель
1	01-1002-2016-П/ПТ-04.ГЧ	2016	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Проект планировки территории	1	1	2016	И.И.И.
2	01-1002-2016-П/ПТ-04.ГЧ	2016	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Проект межевания территории	1	1	2016	И.И.И.
3	01-1002-2016-П/ПТ-04.ГЧ	2016	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Проект планировки территории	1	1	2016	И.И.И.
4	01-1002-2016-П/ПТ-04.ГЧ	2016	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Проект межевания территории	1	1	2016	И.И.И.

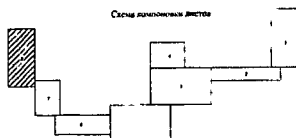
Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории ЗОТ
- граница территории ЗОТ
- граница территории ЗОТ
- граница территории ЗОТ
- граница территории ЗОТ

Содержит планы и эскизы территории

Схема размещения участка



01-1805-2016-ПМТ-001/17	
№ документа	01-1805-2016-ПМТ-001/17
Дата утверждения	2016-06-22
Исполнитель	ООО «НИИ «Севастополь»
Проверенный	С.А. Сидорова
Утвержденный	С.А. Сидорова
Подпись	

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья
г.Севастополь

Раздел 1. Проект межевания линейного объекта.
Часть 1. Утверждаемая часть.

01-10/02-2016-ПМТ-ОЧ.ГЧ

Взам. инв. №

Копия и дата

Инв. № инв.

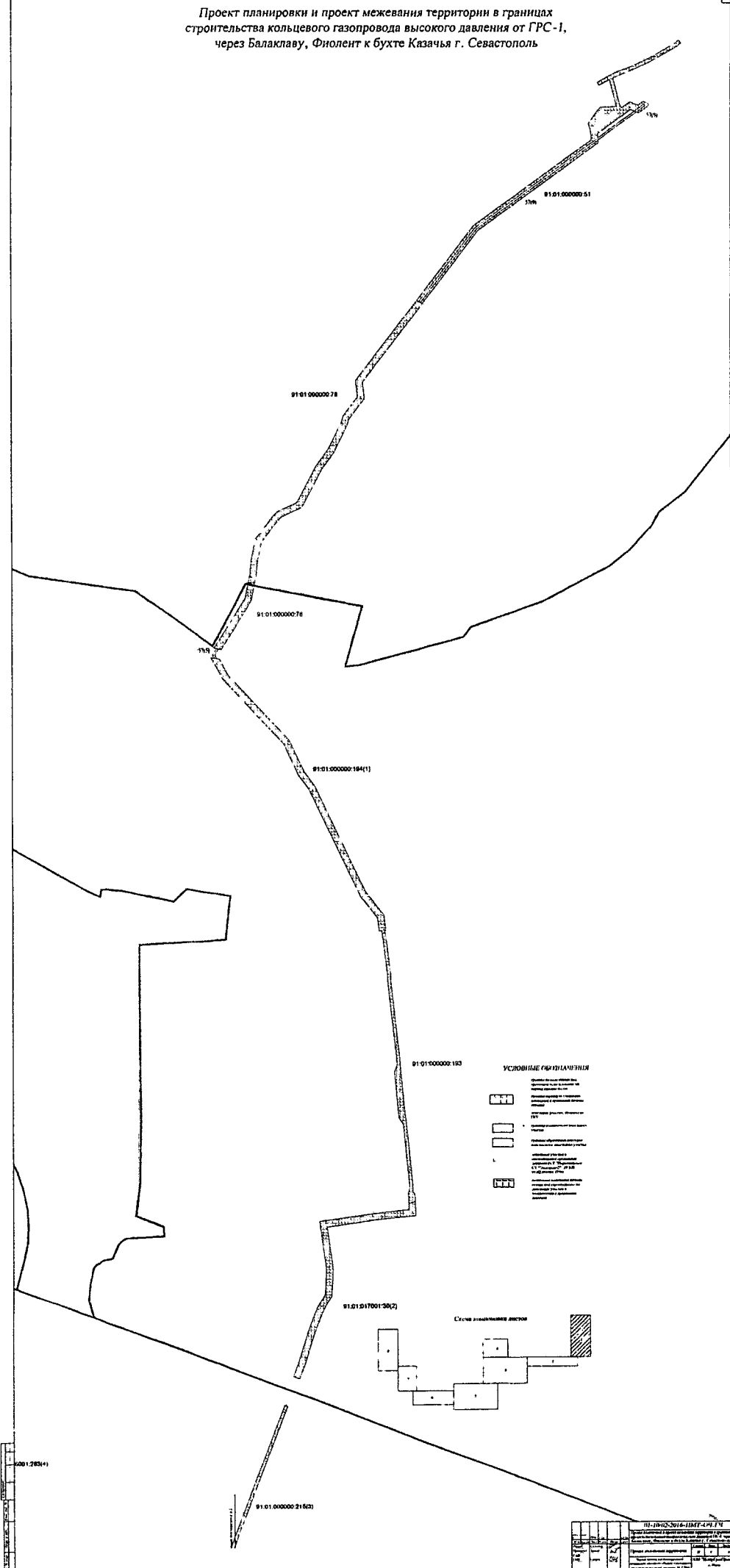
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата
1		НОВ 3.18		<i>[Подпись]</i>	05.18

01-10/02-2016-ПМТ-ОЧ.ПР

Лист

32

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



Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства жилого дома высокого давления от ГРС-1, через Владиславу, Флюгенг к бухте Казачья г. Севастополь

У. КОМП. ОБЪЕКТА

81.01.01.001 (4/8)

81.01.01.001 (4/1)

81.01.01.001 (4/1)

81.01.01.001 (4/8)

81.01.01.001 (4/1)

81.01.01.001 (4/1)

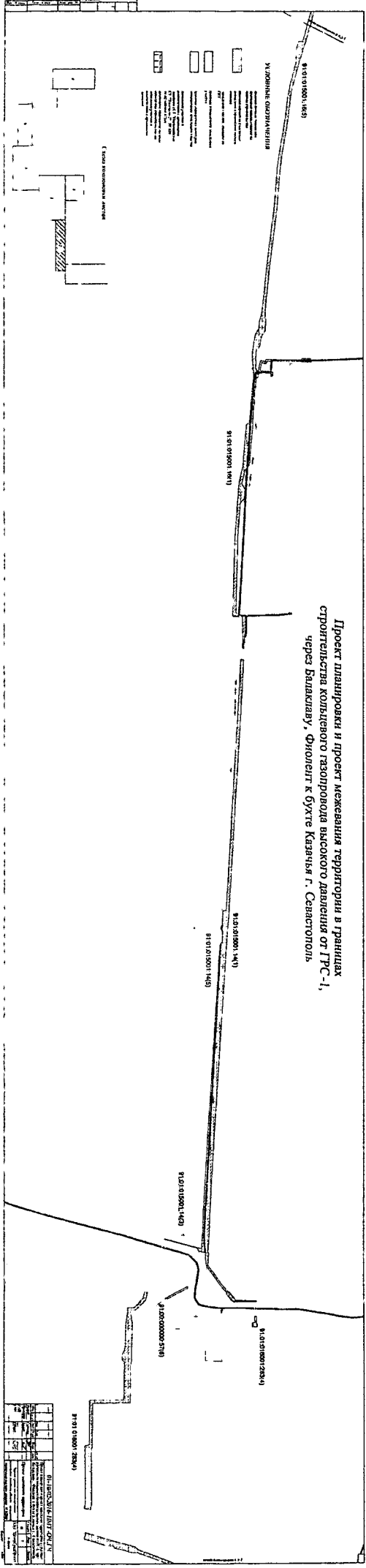
81.01.01.001 (4/8)

81.01.01.001 (4/8)

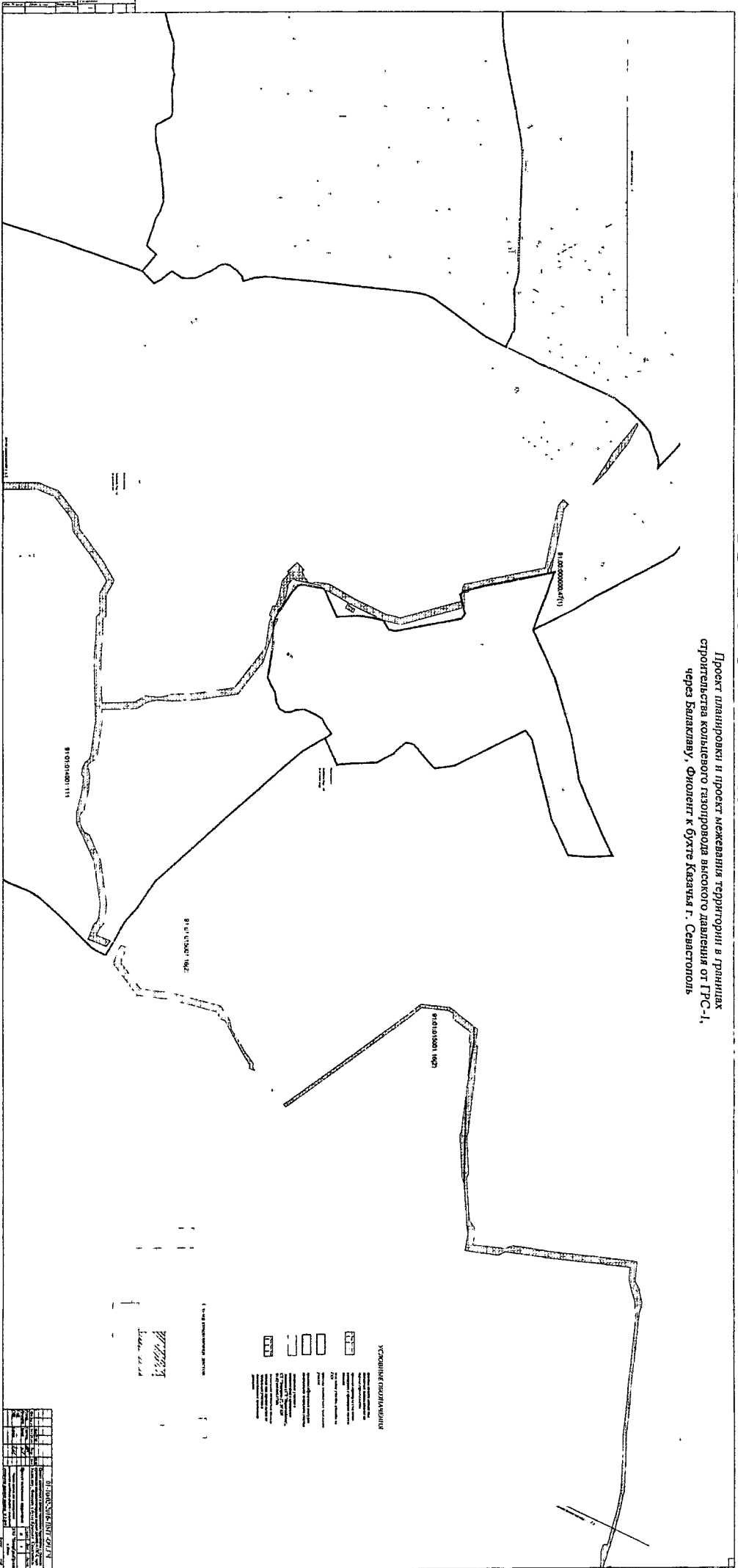
У. КОМП. ОБЪЕКТА

Table with 2 columns: Item, Description. Contains technical specifications and area calculations.

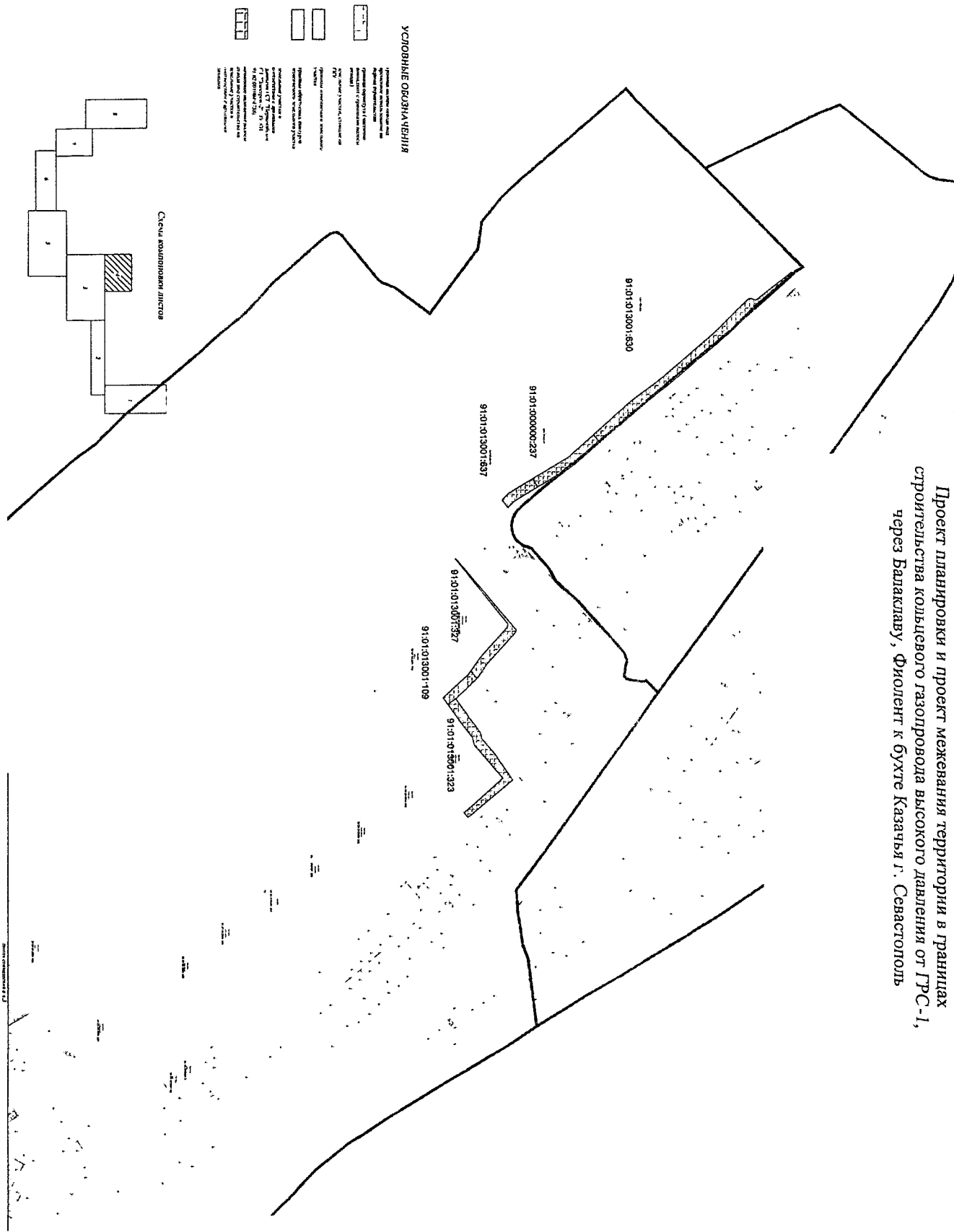
Table with 2 columns: Item, Description. Contains technical specifications and area calculations.



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

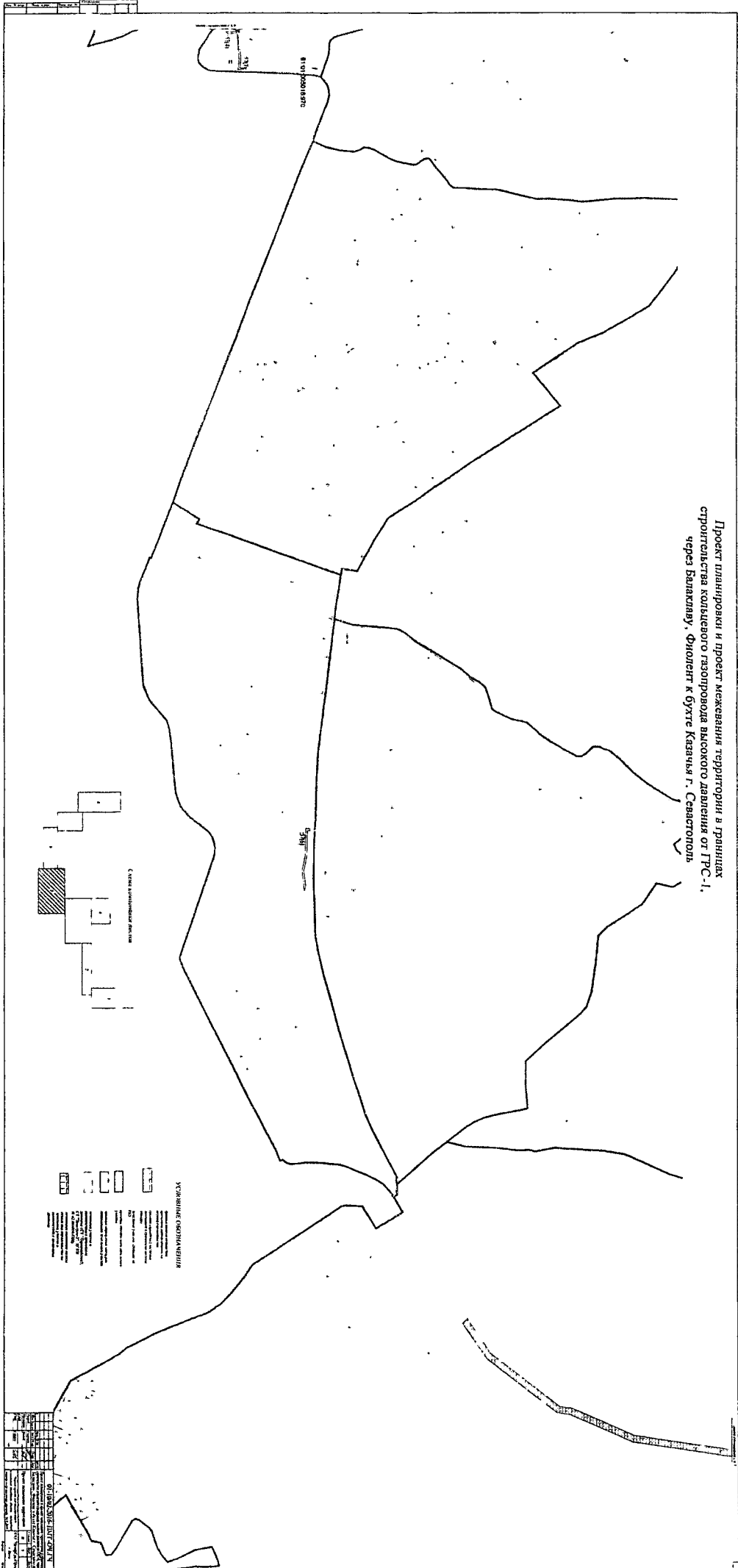


Проект планировки и проект межевания территории в границах
строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1,
через Балаклаву, Филлент к бухте Казачья г. Севастополь



01:003-2016-ПМТ-04 ПЧ	
Исполнитель	ООО "Севастопольский проект"
Генеральный директор	И.И. Иванов
Проектный директор	И.И. Иванов
Специальный представитель	И.И. Иванов
Состав	И.И. Иванов
Дата	01.01.2016
Лист	1 из 1
Электронный документ	И.И. Иванов
Содержание	И.И. Иванов
Исполнитель	И.И. Иванов
Генеральный директор	И.И. Иванов
Проектный директор	И.И. Иванов
Специальный представитель	И.И. Иванов
Состав	И.И. Иванов
Дата	01.01.2016
Лист	1 из 1
Электронный документ	И.И. Иванов
Содержание	И.И. Иванов

Проект планировки и проект межевания территории в границах
строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1,
через Вьлаксину, Фюльсгт к Булте Казачья г. Севастополь



Видеокамера

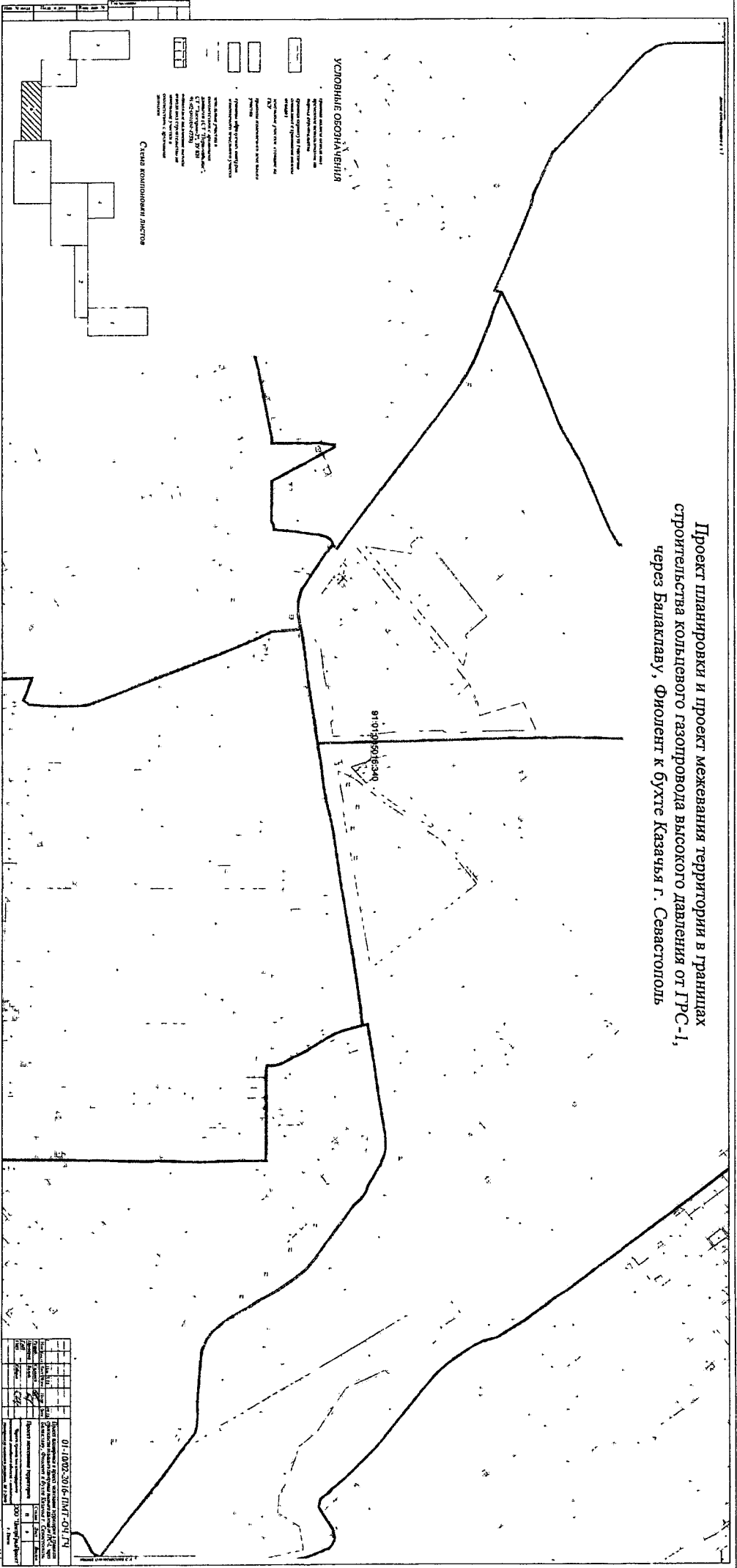
С. 100

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- 1. Линия межевания территории
- 2. Границы территории
- 3. Границы участка
- 4. Границы здания
- 5. Границы сооружения
- 6. Границы земельного участка
- 7. Границы земельного участка
- 8. Границы земельного участка
- 9. Границы земельного участка
- 10. Границы земельного участка

№	Наименование	Кол-во
1	Листы	1
2	Копии	1
3	Итого	2

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. граница территории
- 2. граница участка
- 3. граница земельного участка
- 4. граница участка, принадлежащего на праве собственности государственному или муниципальному образованию
- 5. граница участка, принадлежащего на праве собственности частному лицу
- 6. граница участка, принадлежащего на праве собственности юридическому лицу
- 7. граница участка, принадлежащего на праве собственности физическому лицу
- 8. граница участка, принадлежащего на праве собственности иному лицу
- 9. граница участка, принадлежащего на праве собственности иному лицу
- 10. граница участка, принадлежащего на праве собственности иному лицу
- 11. граница участка, принадлежащего на праве собственности иному лицу

Схема радиальной сети

01-1002-2016-ПМТ-09-П	
Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства коллектора газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиделит к бухте Казачья г. Севастополь	
Исполнитель:	ООО "Севастопольский проект"
Масштаб:	1:500
Дата:	12.01.2016
Лист:	1 из 1
Содержание:	Проект планировки и проект межевания территории
Исполнитель:	И.И.И.
Проверенный:	И.И.И.
Утвержденный:	И.И.И.

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





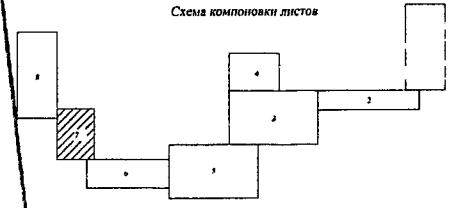
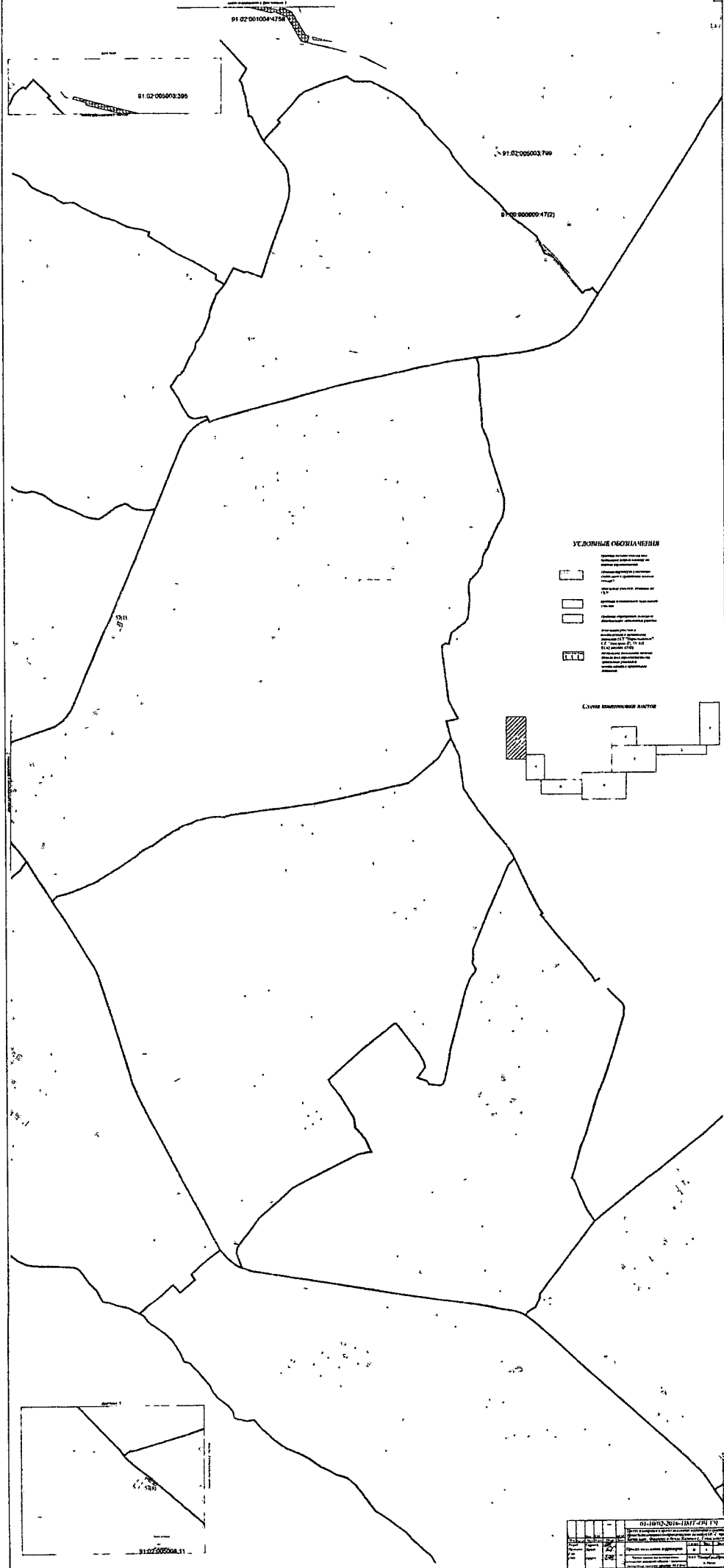
-  проектная территория, включая зоны проектного строительства и территории за пределами территории строительства
-  проектная территория с планируемым строительством
-  проектная территория с планируемым строительством и объектами инженерной инфраструктуры
-  проектная территория с планируемым строительством, объектами инженерной инфраструктуры и другими объектами



Схема компоновки листов



		01-10/02-2016-ПМТ-ОН ГЧ			
№	ИЗМ.	Дата	Содержание	Исполнитель	Проверенный
1		01.10.2016	Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь	И.И.И.	И.И.И.
2		02.10.2016	Проект межевания территории	И.И.И.	И.И.И.
3		03.10.2016	Проект планировки территории	И.И.И.	И.И.И.
4		04.10.2016	Проект межевания территории	И.И.И.	И.И.И.
5		05.10.2016	Проект планировки территории	И.И.И.	И.И.И.
6		06.10.2016	Проект межевания территории	И.И.И.	И.И.И.
7		07.10.2016	Проект планировки территории	И.И.И.	И.И.И.
8		08.10.2016	Проект межевания территории	И.И.И.	И.И.И.
9		09.10.2016	Проект планировки территории	И.И.И.	И.И.И.
10		10.10.2016	Проект межевания территории	И.И.И.	И.И.И.



01.02.000004.750

01.02.000003.700

01.02.000000.4702

01.02.000003.395

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






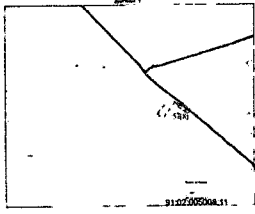
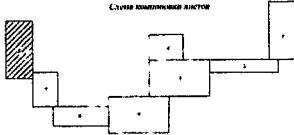
-  Границы земельных участков
-  Границы земельных участков
-  Границы земельных участков
-  Границы земельных участков
-  Границы земельных участков

Схема земельных участков



01-10/02-2016-10/17-2/01/1/0	
№	Дата
1	02.02.2016
2	03.02.2016
3	04.02.2016
4	05.02.2016
5	06.02.2016
6	07.02.2016
7	08.02.2016
8	09.02.2016
9	10.02.2016
10	11.02.2016
11	12.02.2016
12	13.02.2016
13	14.02.2016
14	15.02.2016
15	16.02.2016
16	17.02.2016
17	18.02.2016
18	19.02.2016
19	20.02.2016
20	21.02.2016
21	22.02.2016
22	23.02.2016
23	24.02.2016
24	25.02.2016
25	26.02.2016
26	27.02.2016
27	28.02.2016
28	29.02.2016
29	01.03.2016
30	02.03.2016
31	03.03.2016
32	04.03.2016
33	05.03.2016
34	06.03.2016
35	07.03.2016
36	08.03.2016
37	09.03.2016
38	10.03.2016
39	11.03.2016
40	12.03.2016
41	13.03.2016
42	14.03.2016
43	15.03.2016
44	16.03.2016
45	17.03.2016
46	18.03.2016
47	19.03.2016
48	20.03.2016
49	21.03.2016
50	22.03.2016
51	23.03.2016
52	24.03.2016
53	25.03.2016
54	26.03.2016
55	27.03.2016
56	28.03.2016
57	29.03.2016
58	30.03.2016
59	31.03.2016
60	01.04.2016
61	02.04.2016
62	03.04.2016
63	04.04.2016
64	05.04.2016
65	06.04.2016
66	07.04.2016
67	08.04.2016
68	09.04.2016
69	10.04.2016
70	11.04.2016
71	12.04.2016
72	13.04.2016
73	14.04.2016
74	15.04.2016
75	16.04.2016
76	17.04.2016
77	18.04.2016
78	19.04.2016
79	20.04.2016
80	21.04.2016
81	22.04.2016
82	23.04.2016
83	24.04.2016
84	25.04.2016
85	26.04.2016
86	27.04.2016
87	28.04.2016
88	29.04.2016
89	30.04.2016
90	01.05.2016
91	02.05.2016
92	03.05.2016
93	04.05.2016
94	05.05.2016
95	06.05.2016
96	07.05.2016
97	08.05.2016
98	09.05.2016
99	10.05.2016
100	11.05.2016



Общество с ограниченной ответственностью

«ЦентрГрадПроект»

440026 г. Пенза, ул. М. Крылова, 13, Тел/факс: (8412) 45-27-11, 45-27-09

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**в границах строительства кольцевого газопровода высокого
давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья
г.Севастополь**



Раздел 1. Проект планировки линейного объекта.

Часть 1. Утверждаемая часть.

Том 2. Положения о размещении линейного объекта.

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в границах строительства кольцевого газопровода высокого
давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья
г. Севастополь

Раздел 1. Проект планировки линейного объекта.
Часть 1. Утверждаемая часть.
Том 2. Положения о размещении линейного объекта.

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Генеральный директор

Руководитель отдела подготовки
градостроительных документов

Главный инженер



Савельев О.Ю.

Наянова Т.А.

Аккурактова Э.Ю.

Изм.	Номера листов (страниц)					Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных	аннулированных				
3.18	1-8	-	1.1-1.8	-	-	16	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ГЧ		09.18
3.18	1,17	7	-	8-16	-	31	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ГЧ		09.18
3.18	-	-	32-113	-	-	82	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ГЧ		10.18
3.18	-	-	1-8	-	-	8	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ГЧ		10.18
3.18	1	-	-	-	-	1	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ-С		09.18

1 2 1



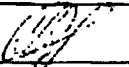
Содержание тома



Обозначение	Наименование	Примечание
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-С	Содержание тома	2
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СИ	Список исполнителей	3
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СП	Состав проектной документации	4
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	Текстовая часть	5
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР	Приложения	22
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть	32

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
	Изм.	Кол.уч.

1	1	Изм	3.18	И.И.И.	08.18	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-С		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата			
Разраб.	Наянова		[Подпись]		Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
И.контр.	Сафронова		[Подпись]			П	1	1
						ООО "ЦентрГрадПроект"		

Список исполнителей

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Руководитель отдела подготовки градостроительной документации	Наянова Т.А.	
Главный инженер проекта	Аккуратнова Э.Ю.	
Архитектор	Дианова Е.В.	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СИ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата			
			Разраб.		Наянова				II	1	1
			Н.контр.		Сафронова				ООО "ЦентрГрадПроект"		

Список исполнителей

ООО "ЦентрГрадПроект"

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ГЧ	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 1. Утверждаемая часть Том 1. Графическая часть	
2	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 1. Утверждаемая часть Том 2. Положения о размещении линейного объекта	
3	01-10/02-2016-ППТ-МО.ГЧ	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 2. Материалы по обоснованию. Том 3. Графическая часть	
4	01-10/02-2016-ППТ-МО.ТЧ	Раздел 1. Проект планировки линейного объекта Часть 2. Материалы по обоснованию. Том 4. Пояснительная записка	
5	01-10/02-2016-ПМТ	Раздел 2. Проект межевания территории	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Н.контр.	Сафронова	<i>Сафронова</i>						

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СП		
Состав документации	Стадия П	Лист 1
	Листов 1	
ООО "ЦентрГрадПроект"		

Оглавление

Введение.....	5
1. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.....	7
1.1 Основные направления функционально-пространственного развития территории проектирования.....	7
1.2 Установление линий градостроительного регулирования.....	7
2. Положения о характеристиках планируемого развития территории.....	17
2.1 Техничко-экономические характеристики проектируемого линейного объекта.....	17
2.2 Развитие транспортной инфраструктуры.....	19
2.3 Развитие инженерной инфраструктуры.....	19
2.4 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории.....	19
Приложения.....	20
Проект межевания территории. Текстовая часть	34

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Наянова		<i>[Подпись]</i>			Текстовая часть	ООО "ЦентрГрадПроект"		
Н.контр.	Сафронова		<i>[Подпись]</i>						

Заверение главного архитектора (инженера) проекта

Проектная документация по планировке линейного объекта разработана в соответствии с решениями генерального плана, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территории, и с соблюдением технических условий.

Руководитель отдела
подготовки градостроительной документации



Т.А. Наянова

Главный инженер проекта



Э.Ю. Аккуратнова

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
							4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	

Введение

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

В составе документации по планировке территории разрабатываются:

- проект планировки территории;
- проект межевания территории.

Основной целью проектирования является:

- Установление границ участков территорий общего пользования.
- Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе нормативно необходимых объектов социальной инфраструктуры.
- Установление границ земельных участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременения и ограничений использования земельных участков.
- Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, их частей при соблюдении требования законодательных и нормативных актов РФ.

Основанием для разработки документации по планировке территории являются:

- Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11 августа 2014 г. №790;

- Постановление №747-ПП от 12.08.2015г. о разработке 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" с приложенной схемой границ территории проектирования;

- Государственный контракт № 01-10/02-2016 от 12.05.2016 г. на разработку 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" с приложенной схемой границ территории проектирования;

- Техническое задание на разработку 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" с приложенной схемой границ территории проектирования.

При выполнении работ использована законодательная и нормативная база, приведенная в ведомости правовых и нормативных документов (таблица 1).

Таблица 1 - Ведомость правовых и нормативных документов

Обозначение документа	Наименование документа
№190-ФЗ от 29.12.2004	Градостроительный кодекс РФ №190-ФЗ
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	
Изм.	Кол.уч.
Лист	Подп.
№док.	Дата

Обозначение документа	Наименование документа
№136-ФЗ от 25.10.2001	Земельный Кодекс РФ
№74-ФЗ от 03.06.2006	Водный Кодекс РФ
№201-ФЗ от 04.12.2006	Лесной Кодекс РФ
Федеральный закон от 30.03.99г. № 52-ФЗ	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (ред. От 23.06.2014)	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2014)
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
СанПиН 2.1.4.1110-02	«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
СП 42.13330.2011	«Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
РДС 30-201-98	«Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»
ПУЭ	«Правила устройства электроустановок»
A5-92	«Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях». Выпуск 1. Материалы для проектирования
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
СП 62.13330.2011	«Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»
СП 31.13330.2012	«Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция 2.04.02-84* »
№221-ФЗ от 24.07.2007	«О государственном кадастре недвижимости»
Постановление №87 от 16.02.2008	«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПНТ-ОЧ.ТЧ

Лист

6

1. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения

1.1 Основные направления функционально-пространственного развития территории проектирования

Территория, на которую разрабатывается проект планировки с проектом межевания в его составе для строительства линейного объекта - газопровода высокого давления от ГРС-1 через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, находится в юго-западной части г.Севастополь.

Западная часть трассы проектируемого газопровода проходит преимущественно вдоль территорий существующей дачной застройки (садовые товарищества и кооперативы). Восточная часть расположена на территориях сельскохозяйственного производства, занятых виноградниками. Трасса газопровода огибает два населенных пункта, входящих в состав внутригородского муниципального образования - Балаклавского муниципального округа (в соответствии с законом города Севастополя от 3 июня 2014 года № 17 – ЗС «Об установлении границ и статусе муниципальных образований в городе Севастополе»):

- 1-ое отделение Золотой Балки;
- 3-ое отделение Золотой Балки.

Протяженность трассы газопровода составляет 34,471 км. Границы проектируемой территории устанавливаются на расстоянии 7,5м от оси проектируемого трубопровода и включают участок для временного использования на период строительства. Площадь рассматриваемой территории составляет 50,2 га.

Участок проектирования расположен в границах кадастровых кварталов 91:03:002020, 91:01:005001, 91:01:013001, 91:01:005005, 91:01:014001, 91:01:062001, 91:01:015001, 91:01:068001, 91:01:063001, 91:01:016001, 91:01:017001, 91:01:011001, 91:01:005019, 91:01:005014, 91:01:005013, 91:01:005018, 91:01:006007, 91:01:005017, 91:01:005016, 91:01:006004, 91:02:006032, 91:02:006033, 91:01:006001, 91:02:006034, 91:02:005010, 91:02:006018, 91:02:006017, 91:02:006007, 91:02:006006, 91:02:005009, 91:02:005008, 91:02:006005, 91:02:005005, 91:02:005003.

1.2 Установление линий градостроительного регулирования

В границах проектирования расположены сохраняемые красные линии, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП «Об утверждении проекта планировки территории градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования».

Линии отступа от красных линий проектируются с целью определения границ застраиваемой территории. Линии отступа не учитываются при размещении линейного объекта.

Взам. л.д. №

11.01.18 № 1

л.д. № 11.01.18

1	Зам	3.18	<i>А.А.</i>	09.18
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

7

Таблица 2 - Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Дирекционный угол, град.	Длина линии, м
	X	Y		
1	4927848.49	4375179.66		
2	4927845.16	4375181.30	153°.46'	3.71
3	4927805.09	4375208.95	145°.23'	48.68
4	4927792.71	4375259.03	103°.53'	51.59
5	4927789.67	4375259.17	177°.21'	3.04
6	4927783.39	4375282.86	104°.50'	24.51
7	4927749.13	4375413.69	104°.40'	135.24
8	4927578.38	4375747.03		
9	4927577.36	4375746.95	184°.29'	1.02
10	4927574.15	4375749.93	137°.07'	4.38
11	4927482.81	4375823.37		
12	4927482.56	4375823.01	235°.13'	0.44
13	4927418.18	4375880.75	138°.06'	86.48
14	4927420.81	4375883.23	43°.19'	3.61
15	4927202.17	4375998.69		
16	4927194.38	4376013.82	117°.14'	17.02
17	4927101.04	4376087.09	141°.52'	118.66
18	4927099.75	4376085.72	226°.43'	1.88
19	4926845.94	4375431.42		
20	4926844.72	4375426.48	256°.07'	5.09
21	4926844.10	4375424.84	249°.17'	1.75
22	4926574.06	4375104.42		
23	4926575.96	4375100.94	298°.38'	3.96
24	4926569.36	4375097.26	209°.08'	7.56

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ТЧ

Лист

8

25	4926434.37	4375040.81	202°.41'	146.32
26	4926377.89	4375021.53	198°.51'	59.68
27	4926374.51	4375019.73	208°.02'	3.83
28	4926362.84	4375013.51		
29	4926353.81	4375008.69	208°.05'	10.24
30	4926342.74	4375017.94	140°.07'	14.43
31	4926153.17	4374921.55		
32	4926156.51	4374919.77	331°.56'	3.78
33	4926138.66	4374896.96	231°.57'	28.96
34	4926126.26	4374874.96	240°.35'	25.25
35	4926125.70	4374875.28	150°.15'	0.64
36	4926051.39	4374656.33		
37	4926049.01	4374648.91	252°.13'	7.79
38	4926041.86	4374646.72	197°.01'	7.48
39	4925983.35	4374617.18		
40	4926002.37	4374631.82	37°.35'	24.00
41	4926003.49	4374645.49	86°.19'	13.72
42	4925999.48	4374655.50	111°.50'	10.78
43	4925983.71	4374673.64	131°.00'	24.04
44	4926004.59	4374686.07		
45	4926000.55	4374690.42	132°.53'	5.94
46	4926003.74	4374697.41	65°.28'	7.68
47	4925909.06	4374806.62		
48	4925797.65	4374883.27	145°.28'	135.23
49	4924998.31	4375216.40		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ледок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

			152°.01'	34.40
50	4924967.93	4375232.54		
			231°.51'	9.76
51	4924961.90	4375224.86		
52	4924912.96	4375272.81		
			107°.32'	24.45
53	4924905.59	4375296.12		
54	4924254.55	4376493.43		
			146°.23'	89.94
55	4924179.64	4376543.21		
			145°.36'	53.26
56	4924135.69	4376573.29		
			130°.45'	7.55
57	4924130.76	4376579.01		
58	4923913.77	4376691.75		
			145°.59'	173.50
59	4923769.95	4376788.79		
			225°.00'	0.92
60	4923769.30	4376788.14		
61	4923591.55	4376842.02		
			90°.00'	0.66
62	4923591.55	4376842.68		
			178°.47'	4.70
63	4923586.85	4376842.78		
64	4923563.72	4376847.33		
			144°.45'	7.30
65	4923557.76	4376851.54		
66	4923499.12	4376915.44		
			132°.33'	129.77
67	4923411.37	4377011.04		
			129°.48'	55.05
68	4923376.12	4377053.33		
			47°.21'	5.17
69	4923379.62	4377057.13		
70	4923361.99	4377065.08		
			225°.00'	0.13
71	4923361.90	4377064.99		
			131°.27'	142.92
72	4923267.28	4377172.10		
73	4923251.64	4377149.62		
			51°.43'	1.87
74	4923252.80	4377151.09		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТГ-ОЧ.ТЧ

Лист

10

			131°.23'	79.70
75	4923200.10	4377210.88		
76	4923138.84	4377284.86		
77	4923119.69	4377323.11	116°.35'	42.78
78	4923100.15	4377374.89	110°.40'	55.34
79	4923095.15	4377372.89	201°.48'	5.39
80	4923091.45	4377381.62		
81	4923093.84	4377382.87	27°.36'	2.70
82	4923084.28	4377408.13	110°.43'	27.01
83	4922954.57	4377833.17		
84	4922923.37	4377901.26	114°.37'	74.90
236	4922827.85	4377965.24		
85	4922778.45	4377965.79	179°.21'	49.40
86	4922771.27	4377961.71	209°.36'	8.26
87	4922758.30	4377967.98	154°.12'	14.41
88	4922498.83	4378112.20		
89	4922500.97	4378117.93	69°.31'	6.12
90	4922493.71	4378136.89	110°.57'	20.30
91	4922481.75	4378160.57	116°.47'	26.53
92	4922464.38	4378179.41	132°.40'	25.63
93	4922463.14	4378207.03		
94	4922464.38	4378208.39	47°.38'	1.84
95	4922441.96	4378273.22	109°.04'	68.60
96	4922398.80	4378364.81	115°.14'	101.25
97	4922381.06	4378474.67		
98	4922360.84	4378495.75	133°.48'	29.21

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подл. Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ТЧ

Лист

11

			61°.36'	6.01
99	4922363.70	4378501.04		
100	4921891.84	4380194.53	110°.33'	2.22
101	4921891.06	4380196.61	177°.21'	0.65
102	4921890.41	4380196.64		
103	4921854.62	4380218.63	124°.47'	6.66
104	4921850.82	4380224.10	127°.14'	66.80
105	4921810.40	4380277.28	130°.16'	9.76
106	4921804.09	4380284.73		
107	4921801.85	4380372.80	354°.19'	31.96
108	4921833.65	4380369.64	30°.46'	13.95
109	4921845.64	4380376.78		
110	4921832.62	4380364.64	33°.03'	15.14
111	4921845.31	4380372.90		
112	4921832.40	4380455.05	1°.57'	3.80
113	4921836.20	4380455.18	352°.50'	20.15
114	4921856.19	4380452.67	302°.11'	6.89
115	4921859.86	4380446.84		
116	4921921.76	4380443.16	91°.33'	15.06
117	4921921.35	4380458.21		
118	4921998.65	4380461.26	1°.56'	34.71
119	4922033.34	4380462.43		
120	4922056.22	4380496.28	87°.56'	19.51
121	4922056.92	4380515.78	113°.24'	104.68
122	4922015.33	4380611.84	25°.49'	4.78
123	4922019.63	4380613.92		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

12

124	4921967.78	4381451.66		
			27°.31'	4.85
125	4921972.08	4381453.90		
			318°.47'	47.77
126	4922008.02	4381422.43		
127	4921999.82	4382152.01		
			88°.37'	15.00
128	4922000.18	4382167.01		
129	4921993.96	4382278.96		
			112°.39'	26.94
130	4921983.58	4382303.82		
			84°.01'	113.07
131	4921995.37	4382416.27		
132	4922347.10	4383277.08		
			317°.54'	15.17
133	4922358.36	4383266.91		
134	4925797.10	4381995.64		
			207°.04'	14.37
135	4925784.30	4381989.10		
136	4925082.69	4382470.81		
			136°.18'	3.43
137	4925080.21	4382473.18		
			58°.04'	42.40
138	4925102.63	4382509.17		
			50°.46'	13.21
139	4925110.98	4382519.40		
140	4924144.98	4382853.13		
			90°.47'	16.80
141	4924144.75	4382869.93		
			332°.31'	0.56
142	4924145.25	4382869.67		
143	4924145.17	4382876.10		
			151°.14'	0.58
144	4924144.66	4382876.38		
			90°.46'	13.44
145	4924144.48	4382889.82		
146	4924142.49	4382941.35		
			152°.40'	2.03
147	4924140.69	4382942.28		
			91°.36'	42.94
148	4924139.49	4382985.20		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

13

149	4924120.88	4382976.88		
			89°.43'	65.43
150	4924121.19	4383042.31		
151	4924139.75	4383072.92		
			149°.43'	5.73
152	4924134.80	4383075.81		
			97°.21'	40.55
153	4924129.61	4383116.03		
			38°.22'	8.89
154	4924136.58	4383121.55		
155	4924129.58	4383134.27		
			207°.15'	4.85
156	4924125.27	4383132.05		
			90°.13'	62.54
157	4924125.02	4383194.59		
			26°.55'	2.89
158	4924127.60	4383195.90		
159	4924114.60	4383130.39		
			90°.39'	47.59
160	4924114.06	4383177.98		
			92°.06'	36.10
161	4924112.73	4383214.06		
162	4924127.62	4383200.02		
			206°.39'	2.94
163	4924124.99	4383198.70		
			89°.44'	53.70
164	4924125.24	4383252.40		
165	4924362.65	4383438.76		
			35°.40'	10.77
166	4924371.40	4383445.04		
			120°.23'	20.08
167	4924361.24	4383462.36		
168	4924016.68	4383817.87		
			167°.54'	12.56
169	4924004.40	4383820.50		
			88°.13'	43.98
170	4924005.77	4383864.46		
171	4923658.28	4383808.30		
			199°.09'	22.64
172	4923636.89	4383800.87		
173	4923685.12	4383812.13		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПШТ-ОЧ.ТЧ

			231°.22'	12.22
174	4923677.49	4383802.58		
			192°.27'	56.63
175	4923622.19	4383790.37		
			115°.46'	0.32
176	4923622.05	4383790.66		
177	4924228.86	4386723.48		
			189°.19'	0.68
178	4924228.19	4386723.37		
			96°.00'	47.64
179	4924223.20	4386770.75		
			89°.31'	17.75
180	4924223.36	4386788.50		
181	4924226.68	4386707.58		
			150°.01'	10.45
182	4924217.63	4386712.80		
			214°.38'	7.35
183	4924211.58	4386708.62		
184	4924370.99	4389551.30		
			117°.42'	13.44
185	4924364.74	4389563.20		
186	4924410.87	4389560.82		
			111°.11'	15.11
187	4924405.41	4389574.91		
188	4925434.34	4389769.96		
			75°.10'	15.12
189	4925438.21	4389784.58		
190	4925464.31	4389765.94		
			75°.09'	15.11
191	4925468.18	4389780.55		
192	4924190.20	4383780.65		
			167°.53'	16.55
193	4924174.02	4383784.12		
194	4924157.89	4383787.58		
			167°.53'	116.64
195	4924043.84	4383812.04		
196	4925600.01	4381820.29		
			139°.58'	263.24
197	4925398.43	4381989.59		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ТЧ

Лист

15

			140°.04'	135.32
198	4925294.66	4382076.44	48°.32'	7.57
199	4925299.67	4382082.11		
200	4925135.83	4382202.50	196°.24'	2.23
201	4925133.69	4382201.87	139°.17'	46.39
202	4925098.53	4382232.13	139°.18'	32.06
203	4925074.22	4382253.03		
204	4925157.78	4382357.69	49°.37'	16.95
205	4925168.76	4382370.60		
206	4925071.52	4382471.02	54°.54'	152.60
207	4925159.26	4382595.87	140°.44'	353.92
208	4924885.22	4382819.84		
209	4924631.88	4383028.32	140°.18'	46.44
210	4924596.14	4383057.98	147°.25'	16.12
211	4924582.56	4383066.66	90°.00'	541 503.87
212	4924570.53	4924570.53		
213	4924226.54	4383609.68	41°.36'	15.50
214	4924238.13	4383619.97		
215	4923820.65	4383883.47	243°.45'	4.84
216	4923818.51	4383879.13	90°.00'	539 927.17
217	4923806.30	4923806.30		
218	4923575.15	4383889.86	90°.00'	539 682.72
219	4923572.58	4923572.58	269°.60'	539 601.75
220	4923548.54	4383970.83		
221	4923198.95	4923198.95	269°.60'	538 586.17
222	4923189.97	4384612.78		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

16

223	4923189.72	4384613.29	116°.07'	0.57
224	4923224.13	4384610.92		
225	4923215.31	4384623.54	124°.57'	15.40
226	4923452.62	4384778.81		
227	4923457.89	4384780.73	20°.01'	5.61
228	4923512.32	4384865.56	57°.19'	100.79
229	4923509.79	4384872.02	111°.23'	6.94
230	4924067.67	4388778.35		
231	4924063.81	4388798.05	101°.05'	20.07
232	4923844.73	4389325.06		
233	4923829.58	4389324.65	181°.33'	15.16
234	4923824.79	4389351.91		
235	4923839.58	4389354.43	9°.40'	15.00

Линии отступа от красных линий проектируются с целью определения границ застраиваемой территории. Линия отступа не учитываются при размещении линейного объекта.

2. Положения о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта

Трасса разрабатывается в соответствии с реализацией государственной программы «Газификация города Севастополя на 2015-2020г.» в два этапа.

По 1-ому этапу строительства

Высокое давление

1. Протяженность газопровода высокого давления из стальных труб, по пикетажу (без учета ННБ) – 11564,1 метров, в том числе:

Ø500 – 10939,3 м;

Ø350 – 624,8м.

2. Общая протяженность газопровода высокого давления методом ННБ в фугляре Ø720x8,0, по пикетажу - 207 м (6шт).

3. Отключающие устройства подземной установки:

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

1	1	Изм.	3.13	Изм.	08.18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

17

- Ø500 – 4штг.;
- Ø350 – 2шт (1шт на входе в ПГБ).
- 4. Установка блочного ГРП (15 000м³/ч) - 1шт.

Среднее давление

1. Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Ø 315 мм, по пикетажу (без учета ННБ) – 4476,5 метров.
2. Протяженность газопровода среднего давления из стальных труб:
 Ø 200 мм, по пикетажу – 5 метров;
 Ø 250 мм, по пикетажу – 1 метров.
3. Протяженность газопровода среднего давления открытым способом в ПЭ футляре Ø560x50,8, по пикетажу – 195,5 м.
4. Протяженность газопровода среднего давления методом ННБ в ПЭ футляре Ø560x50,8 по пикетажу - 70,5 м (ж.дорога).
5. Отключающие устройства подземной установки:
 Ø300 – 1 штг.;
- Ø250 - 1шт (выход из ПГБ);
- Ø200 – 1 штг.

По 2-ому этапу строительства

Высокое давление

1. Протяженность газопровода высокого давления из стальных труб Ø500, по пикетажу (без учета ННБ) – 12683,7 метров.
2. Общая протяженность газопровода высокого давления методом ННБ в футляре Ø720x8,0, по пикетажу - 669,5 м (34штг).
3. Отключающие устройства подземной установки Ø500 – 3штг. (1штг. на входе в ПГБ).
4. Установка блочного ГРП (18 000м³/ч) - 1штг.

Среднее давление

1. Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11, по пикетажу (без учета ННБ) – 3207,5 метров, в том числе:
 Ø 355x32,2 мм – 795м;
 Ø 315x28,6 мм – 2410,5м;
 Ø 225x20,5 мм – 2м.
2. Протяженность газопровода среднего давления из стальных труб, по пикетажу– 5 метров, в том числе:
 Ø 325x5,0 мм – 1,0м;
 Ø 273x5,0 мм – 3,0м;
 Ø 219x4,0 мм – 1м.
3. Протяженность газопровода среднего давления методом ННБ в ПЭ футляре Ø630x57,2 по пикетажу - 61,5 м (3штг).
4. Протяженность газопровода среднего давления методом ННБ в ПЭ футляре Ø560x50,8 по пикетажу - 89,0 м (5штг).
5. Протяженность газопровода среднего давления методом ННБ без футляра, по пикетажу - 55,5 м (овраг).
6. Отключающие устройства подземной установки Ø300 – 4 штг. (1штг. на выходе из ПГБ).

Изн. № годл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изн.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ	Лист
							18

7. Отключающие устройства надземной установки:
 Ø200 – 1 шт. (на ответвлении).

2.2 Развитие транспортной инфраструктуры

Для размещения и дальнейшей эксплуатации газопровода используется существующая улично-дорожная сеть, в связи с этим проектирование улиц и внутриквартальных проездов проектом не предусматривается. В рамках разработки документации по планировке территории запланировано размещение щебеночных подъездов к двум устанавливаемым ПГРБ.

Организация улично-дорожного и пешеходного сообщения, а также строительной площадки на период проведения строительных работ в целом, разрабатывается в разделе ПОС проектной документации на объект.

2.3 Развитие инженерной инфраструктуры

В границах проектирования расположены канализационные сети и объекты хозяйственно-бытовой и напорной системы водоотведения, водопроводные сети, объекты и сети газоснабжения, кабели связи, сети теплоснабжения, кабельные и воздушные линии электропередач. Развитие существующей системы инженерного обеспечения не предусматривается.

2.4 Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности, поскольку он удовлетворяет требованиям застройки, прокладки улиц и инженерных сетей.

При составлении схемы вертикальной планировки определены отметки существующего рельефа (черные отметки) с топографического плана и проектные (красные отметки) только в точках примыкания проектируемых проездов к существующим и непосредственно перед площадкой ПГБ, а так же расстояние между точками и проектные продольные уклоны. Расстояние между точками принято по плану в соответствии с масштабом, проектные отметки приняты исходя из допустимых минимальных и максимальных продольных уклонов, а так же исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа и перемещения минимального объема земляных масс. Проектный продольный уклон рассчитан в промилле и составляет 4‰, что соответствует требованиям табл. 8 СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Вертикальная планировка под площадки для размещения ПГБ и ЭЗУ выполняется в составе проектной документации на строительство.

Изм.	Кол.уч.	Листг	№док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ТЧ

Лист

19

Приложения

Приложение А ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по разработке и утверждению проекта планировки и проекта межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь

№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	Основание для проектирования	- Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11 августа 2014 г. №790. - Градостроительный кодекс РФ
2	Цели проекта	- Требования законодательных и нормативных актов РФ; - Установление границ участков территорий общего пользования. - Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе нормативно необходимых объектов социальной инфраструктуры. - Установление границ земельных участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременения и ограничений использования земельных участков. - Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, их частей.
3	Границы и площадь работ	Территория планировочной зоны расположена в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь Общая длина 34,471 км.
4	Требования к составу работ, содержанию и оформлению проектной документации	- Состав проектной документации принять с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»; Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.11.2008 г. № 412 «Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков»; - Технические решения при разработке проектной документации должны соответствовать экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории РФ, и обеспечивать при эксплуатации безопасность для жизни и здоровья людей; - Состав работ и документации по планировке территории.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	II	1	1
	Разраб.	Наянова	Приложения						ООО "ЦентрГрадПроект"		
	Н.контр.	Сафронова									

5	Проект планировки территории	<p>Проект планировки разработать в установленном законодательством РФ порядке, включающий:</p> <p>1. Основная (утверждаемую) часть проекта планировки территории:</p> <p>1.1. Текстовая часть: Пояснительная записка. Положение о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения. Текстовая часть должна включать в себя характеристики планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристики развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.</p> <p>1.2. Графическая часть: а) чертеж или чертежи планировки территории на топографических планах и картах масштаба 1:1 000 - 1:10 000, на которых отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - красные линии и (или) границы зон размещения проектируемого Объекта; - линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог, и улиц к проектируемому Объекту; - предполагаемые места размещения объектов дорожного сервиса, пунктов взимания платы и других зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации Объекта; - границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства; - границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения; <p>2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:</p> <p>2.1. Текстовая часть: Пояснительная записка. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть должна содержать описание и обоснование положений, касающихся: определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории; защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности; иных вопросов планировки территории Объекта.</p> <p>2.2. Графическая часть: Материалы по обоснованию проекта планировки территории: Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержащие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схему расположения элементов планировочной структуры; - схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - схему организации дорожной сети и схему организации движения транспорта на соответствующей территории; - схему границ территорий объектов культурного наследия; - схему границ зон с особыми условиями использования территорий; - схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; - иные схемы, необходимые для обоснования положений о планировке территории. <p>На картах (схемах), в составе проектной документации обозначить информацию о состоянии соответствующей территории, возможных направлениях ее развития и об ограничениях ее использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы земель лесного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, границы земель обороны и безопасности, а также планируемые границы таких земель; - границы собственников, землепользователей, на основании сведений государственного кадастрового учета и сведений о правообладателях данных земельных участков; - границы территорий объектов культурного наследия; - границы зон с особыми условиями использования территорий; - границы земельных участков, которые предназначены для размещения объектов капитального строительства федерального значения или на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в федеральной собственности,
---	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Чедок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

01-10/02-2016-ППТ-ОЧПР

Лист

21

6	Проект межевания территории	<p>а также границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения.</p> <p>В составе проекта подготовить проект межевания территории Объекта в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения Объекта, включающий чертежи межевания территории на топографических планах и картах масштаба 1:500 - 1:10 000.</p> <p>1. Текстовая часть Пояснительная записка. Проект межевания территории.</p> <p>2. Графическая часть На чертежах проекта межевания отобразить: красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения сооружений; границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления под строительство; границы земельных участков, предназначенных для размещения Объекта; границы территории объектов культурного наследия; границы зон с особыми условиями использования территорий; границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>Проектную документацию оформить подписями руководителя организации-исполнителя и круглой печатью.</p>
7	Нормативно-технические документы и законодательные акты	<ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ; - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ; - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - Лесной кодекс РФ от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ; - «Порядок подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог федерального значения» после его утверждения приказом Министерством транспорта Российской Федерации; - Федеральный закон №257-ФЗ от 08.11.2007 г. «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации».
8	Основные этапы проектирования	<p>Проект выполнить в IV этапа:</p> <p>1 этап – выполнить сбор исходных данных,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сбор, систематизация и картирование исходных данных. Анализ существующего состояния территории. - Определение стратегических направлений пространственного развития и организации территории в границах проектируемой планировочной зоны. - Определение допустимых параметров строительных преобразований застройки с учетом историко-архитектурного потенциала, визуальных, градостроительных, санитарно-технических и морфологических особенностей планировочной зоны. - план современного использования территории (М 1:5 000-10 000), - схема размещения проектируемой территории в структуре поселения (М 1:25 000); <p>2 этап – выполнить эскиз застройки и план красных линий (М 1:2 000), получить промежуточное согласование Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка и согласование с Заказчиком классификатора (состава тематических слоев и атрибутивной информации) цифровой векторной базы данных. <p>3 этап – выполнить разбивочный чертеж красных линий (М 1:2000),</p> <ul style="list-style-type: none"> - схема организации транспорта и улично-дорожной сети (М 1:2 000), - схема размещения инженерных сетей и сооружений (М 1:1 000), - схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории (М 1:500), - схема границ зон с особыми условиями использования территорий (М 1:5 000); - схема градостроительного зонирования (М 1:2 000); - схемы поперечных профилей дорог. <p>Получить согласования от организаций в соответствии с п. 11;</p>

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР	Лист 22

		4 этап – выполнить проект межевания (М 1:500)
9	Срок оказания услуг	Начало оказания услуг с момента заключения контракта в срок до 15 июля 2016 года
10	Требования к оформлению и комплектации работы	<p>10.1. Материалы сдаются комплектом, состоящим из электронного носителя с электронным видом проекта, и его копиями 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 исполнителем дополнительных программ или форматов данных должно быть обеспечено автоматическое преобразование и копирование данных с электронного носителя на компьютер заказчика.</p> <p>10.2. Результаты работы состоят из текстовой части, графической части и цифровой векторной базы данных.</p> <p>10.3. Требования к содержанию текстовой части отражены в Разделе 6 данного технического задания. Содержание может быть уточнено по согласованию с Заказчиком. Текстовые материалы выполняются в электронном виде, в формате, позволяющем работать в программном обеспечении Microsoft Word*, а также в формате *.pdf на оптическом носителе (CD или DVD диске) и оформляются в виде книги (брошюры).</p> <p>10.4. Графическая часть предоставляется в электронном и печатном виде. Система координат города Севастополя. Количество экземпляров 3 (три).</p> <p>10.5. Графическая часть в электронном виде состоит из набора растровых изображений, соответствующих чертежам (листам) чертежей в печатном виде с разрешением не менее 200 точек на дюйм в форматах tiff, jpeg, png, bmp. Каждое из растровых изображений должно быть снабжено информацией о геопривязке изображения (формат файла привязки tab или tfw). Возможность предоставления результатов в других форматах согласовывается Исполнителем с Заказчиком дополнительно.</p> <p>10.6. База данных в цифровом векторном виде состоит из тематических слоев, соответствующих используемой графической подоснове и содержанию проекта. Структура хранения тематической информации электронного вида должна соответствовать принятой для данного проекта структуре.</p> <p>10.7. База данных в цифровом векторном виде передается в формате (*.idf, *.dxf, *.dwg, *.xml) «Ингео» * или ином согласованном с заказчиком формате (например, формате файлов (*.mid/*.mif) MapInfo) Возможность преобразований баз геоданных из других форматов согласовывается Исполнителем с Заказчиком дополнительно.</p> <p>10.8. 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>10.9. Пояснительная записка к цифровой базе данных проекта должна включать полное описание электронной версии проекта. В записке должны содержаться следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> краткое описание технологии создания проекта; указание на источники исходных данных, их точность и актуальность; краткое описание используемых программных продуктов; описание структуры хранения тематических данных с перечислением каталогов и подкаталогов, их содержания; описание используемых форматов файлов; описание типа, размера и содержания каждого файла; описание типа, размера и содержания атрибутивных полей файлов;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

23

		описание используемых справочников и классификаторов; краткая инструкция пользователю
11	Согласование градостроительной документации	<p>Проект планировки необходимо согласовать со следующими организациями:</p> <p>I. Организации коммунального комплекса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ГУПС «Водоканал»; 2. ПАО ЭК «Севастопольэнерго»; 3. ПАО «Севастопольгаз». <p>II. Органы государственной власти и местного самоуправления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Главное управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Правительства Севастополя; 2. Департамент городского хозяйства Правительства Севастополя; 3. Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя. <p>III. Получить экспертное заключение о соответствии проекта планировки требованиям СанПиН от Территориального отдела Роспотребнадзора в городе федерального значения Севастополя или другой организации аккредитованной на выполнение данных заключений</p>
12	Публичные слушания	<p>Публичные слушания проводит Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, с участием представителей проектировщика.</p> <p>Подготовку и публикацию Заключения о результатах публичных слушаний осуществляет Департамент архитектуры и градостроительства</p>
13	Дополнительные условия и специальные требования	<p>При расчете потребностей в объектах социального обслуживания, объектах транспортной и инженерной инфраструктуры руководствоваться показателями, предусмотренными требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также другим действующим Федеральным законодательством.</p> <p>ДОУ, СОШ необходимые для обеспечения проектируемого застройщиком жилья, должны быть запроектированы в границах проектируемых земельных участков.</p>

*любой товарный знак, который встречается в описании объекта закупки, считать сопровождаемым словами «или эквивалент».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

24

Приложение Б



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» 08. 2015

№ 747-П/1

О разработке 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 со ст. 41, 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, Правительство Севастополя постановляет:

1. Утвердить Схему границ территории для подготовки 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» согласно приложению № 1.

2. Утвердить Техническое задание на подготовку 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» согласно приложению № 2.

3. Определить заказчиком работ по подготовке 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» Управление капитального строительства города Севастополя.

001330

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

01-10/02-2016-П/ПТ-ОЧ.ПР

Лист

25

2

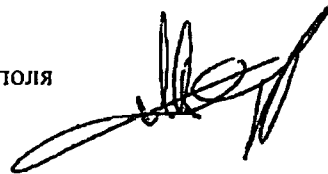
4. Департаменту архитектуры и градостроительства города Севастополя подготовить и провести общественные слушания по Проекту планировки и проекту межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь.

5. Департаменту внутренней политики города Севастополя опубликовать данное постановление на официальном сайте Правительства Севастополя.

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента городского хозяйства города Севастополя Казурина О.В.

Губернатор города Севастополя,
Председатель Правительства Севастополя



С.И. Меняйло

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР						26
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Поим.	Дата

01-10/02-2016-П/ПТ-Оч.П/Р

27



Границы испрашиваемой территории

Координаты

№ пункта	X	Y	№ пункта	X	Y
1	1840.18	1180.52	41	2115.21	1184.53
2	1832.41	1181.51	42	2115.21	1184.53
3	1819.62	1182.27	43	2115.21	1184.53
4	1811.07	1183.21	44	2115.21	1184.53
5	1801.51	1184.21	45	2115.21	1184.53
6	1791.51	1185.21	46	2115.21	1184.53
7	1781.51	1186.21	47	2115.21	1184.53
8	1771.51	1187.21	48	2115.21	1184.53
9	1761.51	1188.21	49	2115.21	1184.53
10	1751.51	1189.21	50	2115.21	1184.53
11	1741.51	1190.21	51	2115.21	1184.53
12	1731.51	1191.21	52	2115.21	1184.53
13	1721.51	1192.21	53	2115.21	1184.53
14	1711.51	1193.21	54	2115.21	1184.53
15	1701.51	1194.21	55	2115.21	1184.53
16	1691.51	1195.21	56	2115.21	1184.53
17	1681.51	1196.21	57	2115.21	1184.53
18	1671.51	1197.21	58	2115.21	1184.53
19	1661.51	1198.21	59	2115.21	1184.53
20	1651.51	1199.21	60	2115.21	1184.53
21	1641.51	1200.21	61	2115.21	1184.53
22	1631.51	1201.21	62	2115.21	1184.53
23	1621.51	1202.21	63	2115.21	1184.53
24	1611.51	1203.21	64	2115.21	1184.53
25	1601.51	1204.21	65	2115.21	1184.53
26	1591.51	1205.21	66	2115.21	1184.53
27	1581.51	1206.21	67	2115.21	1184.53
28	1571.51	1207.21	68	2115.21	1184.53
29	1561.51	1208.21	69	2115.21	1184.53
30	1551.51	1209.21	70	2115.21	1184.53
31	1541.51	1210.21	71	2115.21	1184.53
32	1531.51	1211.21	72	2115.21	1184.53
33	1521.51	1212.21	73	2115.21	1184.53
34	1511.51	1213.21	74	2115.21	1184.53
35	1501.51	1214.21	75	2115.21	1184.53
36	1491.51	1215.21	76	2115.21	1184.53
37	1481.51	1216.21	77	2115.21	1184.53
38	1471.51	1217.21	78	2115.21	1184.53
39	1461.51	1218.21	79	2115.21	1184.53
40	1451.51	1219.21	80	2115.21	1184.53
41	1441.51	1220.21	81	2115.21	1184.53
42	1431.51	1221.21	82	2115.21	1184.53
43	1421.51	1222.21	83	2115.21	1184.53
44	1411.51	1223.21	84	2115.21	1184.53

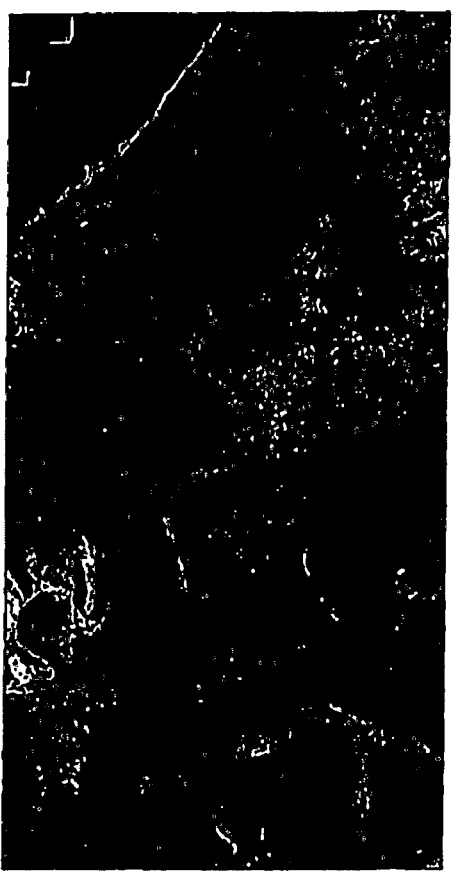


СХЕМА
 Границы территории для подготовки градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиданит к бухте Казачья, г. Севастополя»

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства
 Севастополя
 от 12.08.2015 № 447-П/П

Условные обозначения
 — Границы проектного
 газопровода
 [штрихованная область] Проектная территория

S = 156,41 га

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. Графический материал действителен только для подготовки распоряжения на проектирование.

Сотрудники:
 А.А. Вруссина
 Е.Н. Суслин
 А.В. Астахов
 [подпись]
 [подпись]

29

Приложение В



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
ул. Ленина, 2, г. Севастополь, 299011, тел. (8692) 54-23-89, факс (8692) 54-58-68
E-mail: architect@sev.gov.ru

на № _____ от _____ № 01-10/02-2016-П

Генеральному директору
ООО «ЦентрЦарьГрад»
Савельеву О.Ю.,

ул. М. Крылова, дом 13
440026, г. Пенза

Уважаемый Олег Юрьевич!

Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, рассмотрев Ваше обращение от 07 июля 2016 исх. № 361, о разработке в рамках государственных контрактов № 01-10/02-2016 от 12.05.2016 и № 01-10/01-2016 от 12.05.2016 об оказании услуг по разработке и утверждению проектов планировки и проектов межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г.Севастополь и территории Мартыновского коллектора сообщает, что согласовывает возможность исполнения чертежей проектов планировки территорий в масштабе 1:2000.

Формат проектов межевания территорий, выдаваемых в электронном виде, просим Вас согласовать с Департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя.

И.о. директора Департамента
архитектуры и градостроительства
города Севастополя

А.В.Попов

О.Ю. Кашпиченко
492435

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Приложение Г



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ
(СЕВПРИРОДНАДЗОР)

Генеральному директору
ООО «ЦентрГрадПроект»
О.Ю.Савельеву

info@cgprojekt.ru

ул. Ластовая, д.3, Севастополь, 299001
тел./факс (8692) 49-29-40
e-mail: scvprrodnadzor@sev.gov.ru
сайт: www.ecosev.ru

25.04.2016 № 3388/10.12
На № 352 от 05.07.2016

О предоставлении информации

Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации в связи с разработкой проекта планировки и межевания территории в границах строительства кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, сообщает следующее.

1. По вопросу получения сведений об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального регионального и местного значения.

Сообщаем Вам, что на территории города Севастополя отсутствуют ООПТ федерального и местного значения.

В запросе, направленном Вами в адрес Севприроднадзора, указаны схемы расположения элемента планировочной структуры, однако данные материалы не приложены к Вашему запросу.

Ознакомиться с электронной версией Схемы границ территории для подготовки градостроительной документации, указанной в постановлении Правительства Севастополя от 12.08.2015 № 747-ПП «О разработке 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», которое размещено на сайте Правительства Севастополя, в связи с низким качеством представленных графических материалов, не представляется возможным.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР						29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Севприроднадзор, исходя из информации, указанной в Вашем запросе, сообщает, что в районе границ строительства расположены следующие ООПТ регионального значения города Севастополя:

1) государственный природный общезоологический заказник регионального значения «Бухта Казачья»; постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 405-ПП утверждено Положение о государственном природном общезоологическом заказнике регионального значения «Бухта Казачья».

2) государственный природный ландшафтный заказник регионального значения «Мыс Фиолент» (далее – заказник «Мыс Фиолент»); постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 406-ПП утверждено Положение о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Мыс Фиолент».

3) комплексный памятник природы регионального значения «Мыс Фиолент» (далее – комплексный памятник «Мыс Фиолент»); постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 411-ПП утвержден Паспорт комплексного памятника природы регионального значения «Мыс Фиолент».

4) гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (далее – гидрологический памятник «Мыс Фиолент»); постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 413-ПП утвержден Паспорт гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент».

С вышеуказанными постановлениями Вы можете ознакомиться на сайте Правительства Севастополя в подразделе «Постановления, распоряжения Правительства Севастополя» раздела «Официальные документы».

2. По вопросу сведений об охранных зонах ООПТ.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 15.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. Таким образом, создание охранных зон для государственных природных заказников законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

В настоящее время Департаментом по имущественным и земельным отношениям города Севастополя в рамках программы «Управление государственной собственности города Севастополя на 2015-2020 года», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 10.04.2015 № 275-ПП, ведется работа по установлению границ и подготовке документов для внесения в Государственный кадастр недвижимости Российской Федерации 4 государственных природных заказников регионального значения города Севастополя, (в том числе, заказников «Бухта Казачья» «Мыс Фиолент») и охранных зон 6 памятников природы и 1 природного парка (в том числе,

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

30

комплексного памятника «Мыс Фиолент» и гидрологического памятника «Мыс Фиолент»). Планируемый срок окончания работ: 01.12.2016.

3. По вопросу предоставления сведений об отсутствии (наличии) полезных ископаемых под участком проектирования.

Для получения вышеуказанного заключения Вам необходимо предоставить заявку в установленной форме в соответствии с п. 25 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утверждённого приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.02.2013 № 53. К заявке должна прилагаться копия топографического плана/схемы участка предстоящей застройки и прилегающей к нему территории с указанием географических координат его угловых точек.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п. 2 Постановления Российской Федерации от 28.12.2012 № 1463 «О единых государственных системах координат» единая система геодезических координат 1942 года (СК-42), введенная постановлением Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 г. N 760, применяется до 1 января 2017 г. в отношении материалов (документов), созданных с ее использованием.

В связи с вышеизложенным, предоставить указанное заключение не представляется возможным.

Исполняющий
обязанности начальника

В.Л.Сергеева

Е.А.Козуб, 49-29-40
А.Л.Худая 49-24-22
Вх.4998 от 05.07.2016

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в границах строительства кольцевого газопровода высокого
давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья
г.Севастополь

Раздел 1. Проект межевания линейного объекта.
Часть 1. Утверждаемая часть.

01-10/02-2016-ПМТ-ОЧ.ТЧ

№ п/п, дата, подпись, инициалы, фамилия

№	Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
1		Нов	3.18	<i>[Подпись]</i>	08.18

01-10/02-2016-ПМТ-ОЧ.ПР

Лист

32

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах нескольких смежных элементов планировочной структуры. Проект межевания территории в границах кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья г. Севастополь расположен границах Гагаринского и Балаклавского муниципальных округов. Территория проектирования расположена в следующих кадастровых кварталах:

91:01:005001, 91:01:005013, 91:01:005014, 91:01:005016, 91:01:005017, 91:01:005018, 91:01:005019, 91:01:006001, 91:01:006002, 91:01:006004, 91:01:006007, 91:01:007003, 91:01:011001, 91:01:013001, 91:01:014001, 91:01:015001, 91:01:016001, 91:01:017001, 91:01:063001, 91:02:005003, 91:02:005005, 91:02:005007, 91:02:005008, 81:02:005010, 91:02:006005, 91:02:006006, 91:02:006007, 91:02:006017, 91:02:006018, 91:02:006032, 91:02:006033, 91:02:006034, 91:03:002020.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

В границах проектирования расположены сохраняемые красные линии, утвержденные постановлением Правительства Севастополя от 23.04.2018 № 248-ПП «Об утверждении проекта планировки территории градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования».

В соответствии с техническим заданием, утвержденным распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 07.09.2018 № 158, требуется внесение изменений в градостроительную документацию «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 рамках проекта была собрана и проанализирована следующая информация:

- сведения Единого государственного реестра недвижимости:

- 1) Выписка о характеристиках объекта недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости от 07.09.2018 № 99/2018/161940450 выданная ФГИС ЕГРН;
- 2) Выписка о характеристиках объекта недвижимости из Единого государственного реестра недвижимости от 21.09.2018 № 99/2018/181033173 выданная ФГИС ЕГРН;
- 3) Кадастровый план территории от 03.09.2018 № 99/2018/158446514 кадастрового квартала 91:01:006001, выданный ФГИС ЕГРН;
- 4) Кадастровый план территории от 14.08.2018 № 91/ИСХ/18-158793 кадастрового квартала 91:01:005001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 5) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83197 кадастрового квартала 91:01:005013, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 6) Кадастровый план территории от 31.07.2018 № 91/ИСХ/18-147164 кадастрового квартала 91:01:005014, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 7) Кадастровый план территории от 27.03.2018 № 91/ИСХ/18-54561 кадастрового квартала 91:01:005016, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата	

- 8) Кадастровый план территории от 06.02.2018 № 99/2018/77362841 кадастрового квартала 91:01:005017, выданный ФГИС ЕГРН;
- 9) Кадастровый план территории от 27.03.2018 № 91/ИСХ/18-54560 кадастрового квартала 91:01:005018, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 10) Кадастровый план территории от 07.08.2018 № 91/ИСХ/18-152392 кадастрового квартала 91:01:005019, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 11) Кадастровый план территории от 03.09.2018 № 99/2018/158446514 кадастрового квартала 91:01:006001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 12) Кадастровый план территории от 02.08.2018 № 91/ИСХ/18-149376 кадастрового квартала 91:01:006002, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 13) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83206 кадастрового квартала 91:01:006007, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 14) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83210 кадастрового квартала 91:01:007003, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 15) Кадастровый план территории от 17.07.2018 № 91/ИСХ/18-136668 кадастрового квартала 91:01:011001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 16) Кадастровый план территории от 02.07.2018 № 91/ИСХ/18-124379 кадастрового квартала 91:01:013001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 17) Кадастровый план территории от 29.05.2018 № 91/ИСХ/18-98585 кадастрового квартала 91:01:014001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 18) Кадастровый план территории от 17.07.2018 № 91/ИСХ/18-136674 кадастрового квартала 91:01:015001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 19) Кадастровый план территории от 18.01.2018 № 91/ИСХ/18-7533 кадастрового квартала 91:01:016001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 20) Кадастровый план территории от 17.05.2018 № 91/ИСХ/18-90888 кадастрового квартала 91:01:017001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 21) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83172 кадастрового квартала 91:01:063001, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 22) Кадастровый план территории от 02.03.2018 № 91/ИСХ/18-41463 кадастрового квартала 91:02:005003, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 23) Кадастровый план территории от 27.03.2018 № 91/ИСХ/18-54546 кадастрового квартала 91:02:005005, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 24) Кадастровый план территории от 04.09.2018 № 91/ИСХ/18-175356 кадастрового квартала 91:02:005007, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 25) Кадастровый план территории от 14.08.2018 № 91/ИСХ/18-158521 кадастрового квартала 91:02:005008, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 26) Кадастровый план территории от 13.08.2018 № 91/ИСХ/18-157315 кадастрового квартала 91:02:005010, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 27) Кадастровый план территории от 06.05.2018 № 91/ИСХ/18-62675 кадастрового квартала 91:02:006005, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 28) Кадастровый план территории от 08.06.2018 № 99/2018/111463101 кадастрового квартала 91:02:006006, выданный ФГИС ЕГРН;
- 29) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83262 кадастрового квартала 91:02:006007, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
- 30) Кадастровый план территории от 12.07.2018 № 91/ИСХ/18-133776 кадастрового квартала

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

34

91:02:006017, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 31) Кадастровый план территории от 05.06.2018 № 91/ИСХ/18-104065 кадастрового квартала
 91:02:006018, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 32) Кадастровый план территории от 27.03.2018 № 91/ИСХ/18-54661 кадастрового квартала
 91:02:006032, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 33) Кадастровый план территории от 04.05.2018 № 91/ИСХ/18-83307 кадастрового квартала
 91:02:006033, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 34) Кадастровый план территории от 27.03.2018 № 91/ИСХ/18-54548 кадастрового квартала
 91:02:006034, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 35) Кадастровый план территории от 07.06.2018 № 91/ИСХ/18-106590 кадастрового квартала
 91:03:002020, выданный Управлением государственной регистрации права и кадастра Севастополя;
 Основанием для внесения изменений в документацию по планировке территории являются:
 - Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства РФ от 11 августа 2014 г. №790;
 - Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 07.09.2018 № 158 «О разработке 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»

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Территория, на которую разрабатывается проект межевания в его составе для строительства линейного объекта - газопровода высокого давления от ГРС-1 через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья, находится в юго-западной части г.Севастополь.

Границы проектируемой территории включают участок для временного использования на период строительства. Площадь рассматриваемой территории составляет 54,3 га.

Проектом межевания предлагается:

- сохранить границы ранее образованных земельных участков;
- изъять для государственных нужд в порядке действующего законодательства земельный участок **KN 91:02:005008:200**;
- изменить ранее образованный многоконтурный земельный участок для строительства газопровода вне территорий общего пользования из земель государственной собственности **KN 91:00:000000:57**;
- изменить ранее выделенную полосу отвода под временное использование на период строительства на всем протяжении трассы;
- установить границы сервитутов на ранее сформированных участках, по которым проходит трасса запроектированного газопровода на период строительства линейного объекта;

Ранее образованный для строительства газопровода из земель государственной собственности земельный участок **KN 91:00:000000:57** представляет собой многоконтурный земельный участок, состоящий из 9 замкнутых контуров, не имеющих общих точек соприкосновения, объединённых единым видом разрешенного использования.

Перечень контуров изменяемого земельного участка **KN 91:00:000000:57** постоянного пользования, в границах которых проходит трасса газопровода представлен в таблице 1.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Порядковый номер контура ЗУ	Кадастровый номер существующего ЗУ	Проектируемые изменения	Площадь кв.м.	л.д.	
1	91:00:000000:57(1)	Снятие с кадастрового учёта	237		
2	91:00:000000:57(2)	Снятие с кадастрового учёта	229		
3	91:00:000000:57(3)	Без изменений	51		
4	91:00:000000:57(4)	Без изменений	90		
5	91:00:000000:57(5)	Без изменений	101		
6	91:00:000000:57(6)	Без изменений	577		
7	91:00:000000:57(7)	Без изменений	246		
8	91:00:000000:57(8)	Без изменений	374		
9	91:00:000000:57(9)	Образование двух отдельных замкнутых контуров с одновременным прекращением существования исходного контура	2209/102		

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ИЗМЕНЕННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА: 91:00:000000:57.СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
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
8	4921833,80	4380370,03
9	4921835,23	4380373,87
10	4921816,31	4380376,53
11	4921810,07	4380371,99
12	4921816,05	4380371,39
13	4921817,36	4380372,34
8	4921833,80	4380370,03
14	4921836,04	4380376,03
15	4921838,55	4380382,74

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

36

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
16	4921838,98	4380409,72
17	4921842,89	4380409,67
18	4921844,74	4380431,59
19	4921842,44	4380451,04
20	4921855,43	4380452,62
21	4921856,19	4380452,67
22	4921839,70	4380454,74
23	4921838,00	4380454,53
24	4921840,72	4380431,52
25	4921838,51	4380408,86
14	4921836,04	4380376,03
26	4921999,93	4382157,51
27	4922000,05	4382162,51
28	4921993,83	4382162,66
29	4921992,88	4382216,44
30	4921985,22	4382252,32
31	4921989,66	4382289,26
32	4921986,53	4382296,74
33	4921981,17	4382252,13
34	4921988,89	4382215,98
35	4921989,92	4382157,51
26	4921999,93	4382157,51
36	4924135,10	4383075,63
37	4924135,10	4383102,18
38	4924131,23	4383104,12
36	4924135,10	4383075,63
39	4926074,74	4389401,76
40	4926073,86	4389405,93
41	4926060,51	4389397,60
42	4926052,10	4389402,03
43	4926053,19	4389396,95
44	4926060,68	4389392,99
39	4926074,74	4389401,76
45	4926849,81	4389863,06
46	4926959,69	4389948,25
47	4927016,31	4389992,13
н48	4927217,82	4390270,94
н49	4927213,23	4390271,41
50	4927013,41	4389994,94
51	4926957,24	4389951,41
52	4926847,86	4389866,61
45	4926849,81	4389863,06
н53	4927277,54	4390353,57
54	4927293,12	4390375,12
55	4927289,88	4390377,46
н56	4927275,66	4390357,78

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

37

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н53	4927277,54	4390353,57

В границах проекта межевания предлагается установить сервитуты на существующих сохраняемых земельных участках с целью размещения линейного объекта системы газоснабжения – кольцевого газопровода высокого давления, а также с целью складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства. Перечень сохраняемых земельных участков, в границах которых предлагается установление сервитутов приведен таблице 2. Границы зон действия публичных сервитутов отражены на Чертеже межевания территории.

Таблица 2.

№	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Вид обременения, площадь	№ листа по Чертежу межевания
1	91:00:000000:47	Для размещения и эксплуатации иных видов железнодорожного транспорта	876014	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 2338 кв.м.	
2	91:02:005003:395	Для размещения объектов историко-культурного назначения	369157	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 122 кв.м.	
3	91:02:005003:799	Для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	600	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 1 кв.м.	
4	91:02:005008:11	Для иных видов использования характерных для населенных пунктов (для обслуживания зданий и сооружений)	29613	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 90 кв.м.	
5	91:01:005016:340	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	982	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР	Лист
							38

№	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Вид обременения, площадь	№ листа по Чертежу межевания
				газопровода, 8 кв.м.	
6	91:01:005016:970	Для дачного строительства	1000	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 20 кв.м.	
7	91:01:014001:111	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	2206078	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 48854 кв.м.	
8	91:01:013001:323	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	15103	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 3025 кв.м.	
9	91:01:013001:109	Для иных видов использования характерных для населенных пунктов	15259	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 838 кв.м.	
10	91:01:013001:327	Для иных видов использования характерных для населенных пунктов	15243	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 1790 кв.м.	
11	91:01:013001:637	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	13321	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 866 кв.м.	
12	91:01:013001:237	Для сельскохозяйственного производства	17597	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 1776 кв.м.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.НР

Лист

39

№	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Вид обременения, площадь	№ листа по Чертежу межевания
13	91:01:013001:630	Для сельскохозяйственного производства	106698	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 5474 кв.м.	
14	91:01:015001:16	Для иных видов сельскохозяйственного производства	87 510 562	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 39292 кв.м.	
15	91:01:015001:14	Для иных видов сельскохозяйственного производства	2275952	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 14955 кв.м.	
16	91:01:016001:283	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	934198	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 7255 кв.м.	
17	91:01:000000:215	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	3332116	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 4877 кв.м.	
18	91:01:017001:30	Для сельскохозяйственного производства	1764187	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 8872 кв.м.	
19	91:01:000000:193	Для сельскохозяйственного производства	1562120	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 5421 кв.м.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ИР

Лист

40

№	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Вид обременения, площадь	№ листа по Чертежу межевания
20	91:01:000000:194	Для сельскохозяйственного производства	1991220	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 11027 кв.м.	
21	91:01:000000:78	Для Размещения объектов культуры	1283446	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 13905 кв.м.	
22	91:01:000000:51	Для иных видов сельскохозяйственного производства	2083743	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 11766 кв.м.	
23	91:01:011001:12	Для иных видов сельскохозяйственного производства	44879	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 106 кв.м.	
24	91:01:011001:15	Для сельскохозяйственного производства	67523	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 304 кв.м.	
25	91:01:062001:117	Для размещения подстанций	217	Сервитут по границе охранной зоны проектируемого газопровода, 22.м.	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

41

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:00:000000:47**
Площадь: 2338 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927805,44	4375185,57
н2	4927792,06	4375195,28
н3	4927790,40	4375202,23
н4	4927796,97	4375194,17
н5	4927678,23	4375453,02
н6	4927678,37	4375453,10
н7	4927666,89	4375510,75
н8	4927655,78	4375547,68
н9	4927619,54	4375637,70
н10	4927642,02	4375595,46
н11	4927647,06	4375577,95
н12	4927157,76	4376053,23
н13	4927197,41	4376020,70
н14	4927235,81	4375981,02
н15	4927231,41	4375976,60
н16	4927218,42	4375989,55
н17	4927197,33	4376013,52
н18	4927157,76	4376053,23
н19	4924396,68	4383440,97
н20	4924399,62	4383443,73
н21	4924376,29	4383486,95
н22	4924326,98	4383550,39
н23	4924296,85	4383579,79
н24	4924295,48	4383580,74
н25	4924314,47	4383551,92
н26	4924327,73	4383531,72
н27	4924341,15	4383508,60
н28	4924372,05	4383471,93

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:02:005003:395**
Площадь: 122 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927689,77	4375469,37
н2	4927684,02	4375471,50
н3	4927678,71	4375516,01

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

42

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:02:005003:799**
Площадь: 1 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	4927424,53	4375886,84
n2	4927424,76	4375887,06
n3	4927428,38	4375883,56

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:005016:340**
Площадь: 8 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	4922171,93	4379151,07
n2	4922171,35	4379151,50
n3	4922167,16	4379126,43

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:02:005008:11**
Площадь: 90 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	4925999,49	4374655,62
n2	4925986,23	4374670,87
n3	4925984,73	4374666,99
n4	4925995,19	4374651,82

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:005016:970**
Площадь: 20 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
n1	4923604,50	4383953,74
n2	4923606,45	4383958,38
n3	4923602,84	4383960,21
n4	4923600,90	4383955,57

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

43

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:014001:111**
Площадь: 48854 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4924229,58	4383612,37
н2	4924240,79	4383622,34
н3	4924231,99	4383632,69
н4	4924210,17	4383734,64
н5	4924191,87	4383780,06
н6	4924015,78	4383813,80
н7	4924014,35	4383818,36
н8	4924004,40	4383820,50
н9	4924005,42	4383853,21
н10	4923858,50	4383891,96
н11	4923818,49	4383881,30
н12	4923751,90	4383848,27
н13	4923743,39	4383843,34
н14	4923740,94	4383848,16
н15	4923755,03	4383856,25
н16	4923751,04	4383863,18
н17	4923733,83	4383853,30
н18	4923739,93	4383841,33
н19	4923691,93	4383813,46
н20	4923685,44	4383812,53
н21	4923677,49	4383802,58
н22	4923622,14	4383790,47
н23	4923615,62	4383786,23
н24	4923604,55	4383797,88
н25	4923596,90	4383834,22
н26	4923588,84	4383854,61
н27	4923583,30	4383852,79
н28	4923574,74	4383874,35
н29	4923580,14	4383876,84
н30	4923575,83	4383887,52
н31	4923575,65	4383888,79
н32	4923572,58	4383895,29
н33	4923548,23	4383971,82
н34	4923490,46	4384047,35
н35	4923390,66	4384060,33
н36	4923341,72	4384062,22
н37	4923306,01	4384059,77
н38	4923283,54	4384064,31
н39	4923260,20	4384078,55
н40	4923180,74	4384080,39
н41	4923181,49	4384108,08
н42	4923168,90	4384190,84
н43	4923156,28	4384197,09
н44	4923148,40	4384202,72
н45	4923149,34	4384211,76
н46	4923152,44	4384228,44

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПШТ-ОЧ.ПР

Лист

44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н47	4923149,59	4384262,64
н48	4923142,35	4384293,41
н49	4923140,20	4384304,19
н50	4923129,84	4384316,42
н51	4923130,16	4384333,98
н52	4923138,91	4384353,70
н53	4923151,46	4384360,88
н54	4923176,75	4384417,18
н55	4923191,03	4384518,98
н56	4923187,06	4384552,45
н57	4923184,10	4384562,48
н58	4923175,30	4384571,74
н59	4923167,93	4384588,01
н60	4923199,20	4384600,55
н61	4923189,97	4384612,78
н62	4923189,89	4384612,98
н63	4923148,64	4384596,44
н64	4923160,50	4384564,79
н65	4923169,42	4384556,72
н66	4923172,39	4384548,83
н67	4923175,91	4384519,14
н68	4923169,04	4384470,21
н69	4923162,19	4384421,34
н70	4923133,86	4384357,48
н71	4923132,89	4384357,40
н72	4923123,19	4384335,52
н73	4923122,69	4384308,55
н74	4923125,83	4384298,17
н75	4923134,82	4384259,92
н76	4923138,73	4384230,45
н77	4923134,19	4384225,53
н78	4923136,29	4384209,76
н79	4923143,05	4384198,15
н80	4923151,35	4384192,03
н81	4923154,73	4384184,21
н82	4923166,46	4384107,15
н83	4923162,82	4383967,12
н84	4923167,51	4383908,13
н85	4923167,65	4383869,65
н86	4923175,78	4383861,41
н87	4923175,46	4383816,64
н88	4923191,69	4383788,76
н89	4923170,30	4383751,35
н90	4923115,50	4383676,75
н91	4923112,54	4383650,16
н92	4923072,51	4383597,87
н93	4923034,29	4383582,30
н94	4922949,25	4383582,07
н95	4922733,68	4383549,46
н96	4922590,34	4383485,99
н97	4922562,08	4383482,33

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

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

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н98	4922403,10	4383358,72
н99	4922376,18	4383320,33
н100	4922347,37	4383276,84
н101	4922358,43	4383266,85
н102	4922354,29	4383260,13
н103	4922411,16	4383345,99
н104	4922568,06	4383467,98
н105	4922594,43	4383471,39
н106	4922737,91	4383534,93
н107	4922950,40	4383567,08
н108	4923037,25	4383567,31
н109	4923081,94	4383585,52
н110	4923126,98	4383644,36
н111	4923129,96	4383671,10
н112	4923182,90	4383743,16
н113	4923209,01	4383788,83
н114	4923190,49	4383820,64
н115	4923190,82	4383867,52
н116	4923182,63	4383875,82
н117	4923182,50	4383908,75
н118	4923177,84	4383967,53
н119	4923180,32	4384065,43
н120	4923255,82	4384063,65
н121	4923279,07	4384049,46
н122	4923305,27	4384052,74
н123	4923319,39	4384052,25
н124	4923336,63	4384047,17
н125	4923389,42	4384045,36
н126	4923482,34	4384033,28
н127	4923553,16	4383940,68
н128	4923561,24	4383883,61
н129	4923566,22	4383871,24
н130	4923560,79	4383868,83
н131	4923569,33	4383847,23
н132	4923575,00	4383848,82
н133	4923582,48	4383829,89
н134	4923590,75	4383790,62
н135	4923606,40	4383774,17
н136	4923602,60	4383769,91
н137	4923624,22	4383750,59
н138	4923640,09	4383767,02
н139	4923635,41	4383771,48
н140	4923640,72	4383781,99
н141	4923639,63	4383783,15
н142	4923643,76	4383786,53
н143	4923649,02	4383794,51
н144	4923650,19	4383795,44
н145	4923658,25	4383796,53
н146	4923659,54	4383796,79
н147	4923666,27	4383794,64
н148	4923696,94	4383799,02

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ИР

Лист

46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н149	4923738,41	4383823,10
н150	4923758,97	4383835,04
н151	4923808,90	4383859,51
н152	4923823,90	4383867,21
н153	4923858,57	4383876,42
н154	4923997,30	4383839,83
н155	4923995,32	4383829,02
н156	4924004,13	4383800,75
н157	4924188,23	4383765,49
н158	4924218,12	4383625,85

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:013001:323**
Площадь: 3025 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925088,97	4382653,25
н2	4925082,82	4382645,89
н3	4925120,80	4382613,27
н4	4925143,39	4382592,77
н5	4925099,32	4382542,36
н6	4925095,90	4382529,56
н7	4925084,43	4382516,44
н8	4925058,28	4382480,56
н9	4925071,52	4382471,05
н10	4925071,73	4382471,34
н11	4925070,69	4382472,31
н12	4925096,53	4382507,49
н13	4925099,54	4382510,92
н14	4925108,28	4382523,36
н15	4925110,14	4382531,95
н16	4925131,44	4382556,31
н17	4925159,26	4382595,90

Изн. № годл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

47

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:013001:109**
Площадь: 838 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925071,52	4382471,05
н2	4925058,28	4382480,56
н3	4925050,89	4382470,43
н4	4925090,40	4382433,74
н5	4925093,72	4382429,08
н6	4925103,26	4382440,50

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:013001:327**
Площадь: 1790 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925103,26	4382440,50
н2	4925104,64	4382439,17
н3	4925120,25	4382417,32
н4	4925162,73	4382370,85
н5	4925164,72	4382365,90
н6	4925071,06	4382255,79
н7	4925070,01	4382256,57
н8	4925152,03	4382357,25
н9	4925149,81	4382362,80
н10	4925109,11	4382407,54
н11	4925093,72	4382429,08

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:013001:637**
Площадь: 866 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925152,15	4382178,29
н2	4925142,48	4382166,71
н3	4925153,41	4382156,43
н4	4925191,01	4382134,16
н5	4925198,89	4382146,95
н6	4925162,26	4382168,68
н7	4925152,15	4382178,29

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивл. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

48

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка KN 91:01:000000:237
Площадь: 1776 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925191,01	4382134,16
н2	4925198,89	4382146,95
н3	4925256,53	4382112,78
н4	4925296,02	4382078,00
н5	4925286,09	4382066,75
н6	4925247,66	4382100,60

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка KN 91:01:013001:630
Площадь: 5474 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925286,09	4382066,75
н2	4925344,67	4382014,73
н3	4925390,25	4381980,94
н4	4925473,66	4381909,91
н5	4925510,13	4381874,14
н6	4925528,71	4381857,10
н7	4925539,13	4381860,06
н8	4925594,01	4381817,41
н9	4925600,42	4381819,21
н10	4925537,47	4381874,69
н11	4925532,79	4381872,89
н12	4925482,81	4381922,03
н13	4925399,58	4381992,70
н14	4925354,14	4382026,39
н15	4925296,02	4382078,00

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка KN 91:01:015001:16
Площадь: 39292 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4923528,27	4384892,26
н2	4923523,42	4384885,72
н3	4923524,65	4384876,61
н4	4923503,97	4384847,99
н5	4923503,79	4384847,81
н6	4923496,90	4384834,13
н7	4923486,98	4384819,55

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н8	4923475,24	4384799,50
н9	4923471,22	4384778,77
н10	4923451,08	4384747,58
н11	4923388,78	4384730,70
н12	4923353,66	4384721,53
н13	4923334,74	4384716,59
н14	4923268,05	4384708,13
н15	4923223,07	4384649,11
н16	4923236,75	4384615,60
н17	4923224,37	4384610,64
н18	4923215,55	4384623,26
н19	4923217,16	4384623,92
н20	4923205,94	4384651,38
н21	4923259,92	4384722,22
н22	4923331,89	4384731,35
н23	4923349,87	4384736,04
н24	4923384,93	4384745,20
н25	4923441,20	4384760,44
н26	4923452,36	4384777,48
н27	4923460,63	4384780,54
н28	4923505,72	4384862,70
н29	4923517,31	4384878,45
н30	4923515,98	4384887,59
н31	4923516,58	4384888,40
н32	4923519,85	4384889,15
н33	4923522,98	4384890,10
н34	4923526,05	4384891,25
н35	4924012,69	4384907,18
н36	4924012,59	4384905,21
н37	4924015,73	4384873,27
н38	4924016,20	4384860,61
н39	4924016,85	4384845,73
н40	4924018,97	4384833,34
н41	4924014,89	4384830,69
н42	4924017,88	4384807,77
н43	4923978,28	4384778,40
н44	4923979,37	4384771,91
н45	4923979,34	4384766,73
н46	4923968,55	4384760,16
н47	4923906,31	4384752,96
н48	4923880,82	4384773,07
н49	4923880,74	4384773,14
н50	4923869,16	4384781,36
н51	4923853,30	4384792,63
н52	4923829,40	4384809,61
н53	4923806,53	4384826,06
н54	4923788,85	4384838,67
н55	4923748,57	4384867,40
н56	4923710,09	4384894,84
н57	4923683,22	4384914,01

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

50

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н58	4923653,34	4384935,32
н59	4923629,28	4384952,48
н60	4923597,72	4384975,03
н61	4923593,29	4384969,54
н62	4923625,16	4384946,81
н63	4923649,27	4384929,62
н64	4923706,03	4384889,14
н65	4923744,51	4384861,70
н66	4923784,79	4384832,97
н67	4923802,45	4384820,37
н68	4923825,33	4384803,92
н69	4923849,25	4384786,92
н70	4923865,11	4384775,65
н71	4923876,48	4384767,58
н72	4923876,54	4384767,53
н73	4923893,34	4384754,87
н74	4923904,49	4384745,71
н75	4923971,20	4384753,42
н76	4923983,13	4384761,47
н77	4923989,63	4384768,13
н78	4924025,47	4384794,71
н79	4924024,50	4384807,55
н80	4924025,23	4384833,56
н81	4924216,93	4386726,38
н82	4924217,51	4386719,20
н83	4924216,44	4386717,58
н84	4924215,49	4386700,53
н85	4924215,58	4386699,23
н86	4924215,30	4386697,10
н87	4924215,24	4386695,96
н88	4924215,15	4386695,89
н89	4924213,64	4386684,37
н90	4924216,54	4386662,74
н91	4924220,98	4386637,38
н92	4924229,48	4386623,29
н93	4924230,49	4386607,95
н94	4924236,07	4386587,66
н95	4924238,38	4386568,12
н96	4924240,60	4386547,41
н97	4924242,31	4386531,52
н98	4924243,63	4386519,20
н99	4924245,66	4386500,35
н100	4924247,96	4386478,93
н101	4924248,66	4386472,45
н102	4924263,94	4386354,04
н103	4924266,13	4386329,05
н104	4924271,08	4386262,85
н105	4924276,01	4386224,99
н106	4924282,79	4386185,73
н107	4924288,60	4386150,60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

51

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н108	4924290,21	4386138,79
н109	4924293,46	4386112,11
н110	4924294,76	4386101,79
н111	4924299,82	4386077,41
н112	4924300,38	4386074,73
н113	4924300,98	4386071,81
н114	4924309,13	4386040,69
н115	4924311,74	4386031,07
н116	4924313,25	4386025,57
н117	4924313,74	4385995,70
н118	4924319,20	4385978,48
н119	4924328,72	4385977,75
н120	4924333,78	4385958,83
н121	4924336,99	4385947,01
н122	4924339,39	4385938,20
н123	4924344,42	4385919,66
н124	4924350,53	4385897,14
н125	4924354,09	4385880,06
н126	4924358,59	4385858,44
н127	4924359,47	4385854,17
н128	4924363,07	4385782,24
н129	4924364,44	4385723,19
н130	4924372,26	4385659,08
н131	4924375,48	4385617,55
н132	4924375,68	4385614,95
н133	4924377,40	4385601,70
н134	4924379,56	4385584,07
н135	4924383,41	4385553,29
н136	4924383,42	4385553,26
н137	4924385,80	4385531,74
н138	4924387,62	4385515,34
н139	4924391,48	4385480,46
н140	4924393,11	4385460,89
н141	4924393,53	4385448,80
н142	4924391,97	4385429,52
н143	4924392,51	4385423,51
н144	4924378,63	4385369,12
н145	4924380,91	4385341,21
н146	4924355,12	4385337,95
н147	4924336,68	4385335,47
н148	4924285,49	4385329,32
н149	4924258,88	4385326,09
н150	4924221,60	4385322,22
н151	4924189,21	4385318,61
н152	4924182,80	4385316,75
н153	4924097,39	4385304,48
н154	4924081,79	4385312,40
н155	4924005,95	4385300,99
н156	4924012,44	4385264,04
н157	4924009,64	4385241,75
н158	4924009,77	4385240,43

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н159	4924003,90	4385152,93
н160	4924009,86	4384935,70
н161	4924027,23	4384833,70
н162	4924026,51	4384807,60
н163	4924027,37	4384796,12
н164	4924033,95	4384801,00
н165	4924029,48	4384836,37
н166	4924034,09	4384839,74
н167	4924028,34	4384898,33
н168	4924027,60	4384914,06
н169	4924016,24	4385003,86
н170	4924013,07	4385034,86
н171	4924009,83	4385042,17
н172	4924013,47	4385128,64
н173	4924009,39	4385137,56
н174	4924013,34	4385201,04
н175	4924015,41	4385232,30
н176	4924026,53	4385248,93
н177	4924027,52	4385264,90
н178	4924023,16	4385288,41
н179	4924084,01	4385295,39
н180	4924095,98	4385297,19
н181	4924114,04	4385290,96
н182	4924179,16	4385300,75
н183	4924192,22	4385303,85
н184	4924223,21	4385307,31
н185	4924260,56	4385311,18
н186	4924287,29	4385314,42
н187	4924338,58	4385320,59
н188	4924357,06	4385323,08
н189	4924397,27	4385328,15
н190	4924392,88	4385372,43
н191	4924400,66	4385385,55
н192	4924407,62	4385422,74
н193	4924407,04	4385430,56
н194	4924401,80	4385446,70
н195	4924401,23	4385447,77
н196	4924398,45	4385481,13
н197	4924394,58	4385516,11
н198	4924392,76	4385532,51
н199	4924390,37	4385554,11
н200	4924390,36	4385554,13
н201	4924386,50	4385584,93
н202	4924384,35	4385602,58
н203	4924382,65	4385615,67
н204	4924382,46	4385618,09
н205	4924379,22	4385659,77
н206	4924371,43	4385723,69
н207	4924370,07	4385782,52
н208	4924366,44	4385855,05
н209	4924365,44	4385859,86

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	Ледок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н210	4924360,94	4385881,49
н211	4924357,35	4385898,77
н212	4924351,17	4385921,50
н213	4924346,14	4385940,03
н214	4924343,75	4385948,84
н215	4924340,54	4385960,66
н216	4924336,10	4385977,03
н217	4924334,97	4385981,29
н218	4924332,91	4385984,65
н219	4924328,06	4386000,39
н220	4924328,21	4386000,86
н221	4924322,99	4386017,44
н222	4924318,48	4386032,96
н223	4924315,89	4386042,52
н224	4924307,48	4386073,36
н225	4924306,80	4386076,47
н226	4924304,60	4386084,92
н227	4924302,83	4386094,18
н228	4924301,37	4386102,92
н229	4924295,53	4386151,64
н230	4924289,69	4386186,90
н231	4924282,93	4386226,04
н232	4924278,05	4386263,45
н233	4924276,50	4386284,19
н234	4924273,11	4386329,66
н235	4924270,91	4386354,66
н236	4924255,17	4386477,37
н237	4924254,92	4386479,67
н238	4924252,62	4386501,10
н239	4924250,59	4386519,95
н240	4924249,27	4386532,27
н241	4924247,56	4386548,16
н242	4924245,34	4386568,87
н243	4924243,48	4386587,99
н244	4924245,30	4386609,50
н245	4924243,92	4386628,11
н246	4924234,76	4386642,94
н247	4924231,29	4386664,66
н248	4924224,08	4386671,03
н249	4924221,73	4386690,42
н250	4924222,55	4386699,87
н251	4924221,66	4386712,78
н252	4924224,67	4386717,36
н253	4924224,56	4386718,78
н254	4924228,01	4386719,01
н255	4924233,24	4386695,52
н256	4924239,97	4386697,66
н257	4924242,85	4386697,84
н258	4924244,10	4386696,86
н259	4924244,93	4386695,86
н260	4924245,39	4386694,88

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н261	4924245,66	4386693,62
н262	4924313,61	4386694,49
н263	4924327,20	4386694,45
н264	4924327,27	4386691,56
н265	4924349,19	4386691,73
н266	4924349,22	4386699,77
н267	4924327,10	4386699,56
н268	4924327,13	4386698,47
н269	4924317,49	4386698,26
н270	4924248,95	4386697,76
н271	4924245,22	4386703,83
н272	4924235,95	4386700,64
н273	4924232,16	4386718,01
н274	4924245,88	4386720,16
н275	4924260,99	4386720,77
н276	4924260,78	4386731,37
н277	4924256,78	4386731,29
н278	4924256,91	4386724,61
н279	4924245,49	4386724,14
н280	4924232,19	4386722,06
н281	4924231,98	4386723,36
н282	4924228,20	4386722,93
н283	4924226,95	4386734,11
н284	4924223,32	4386733,87
н285	4924219,71	4386776,41
н286	4924216,93	4386726,38
н287	4924002,03	4385148,00
н288	4923998,80	4385136,45
н289	4923994,38	4385040,43
н290	4923997,74	4385032,78
н291	4924001,33	4385002,16
н292	4924007,33	4384954,74
н293	4924216,07	4386736,53
н294	4924215,45	4386743,85
н295	4924213,82	4386762,98
н296	4924212,00	4386784,54
н297	4924210,49	4386802,37
н298	4924207,74	4386834,68
н299	4924200,75	4386839,96
н300	4924196,61	4386887,01
н301	4924192,34	4386935,97
н302	4924189,00	4386947,50
н303	4924185,38	4386963,97
н304	4924183,42	4386977,00
н305	4924180,83	4387008,25
н306	4924179,64	4387017,97
н307	4924177,41	4387049,29
н308	4924175,45	4387076,70
н309	4924173,98	4387097,36

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н310	4924169,25	4387274,17
н311	4924183,43	4387274,55
н312	4924183,34	4387267,54
н313	4924176,43	4387267,40
н314	4924177,72	4387219,15
н315	4924180,03	4387133,89
н316	4924180,97	4387097,70
н317	4924182,44	4387077,20
н318	4924184,39	4387049,79
н319	4924186,67	4387017,37
н320	4924196,17	4387006,57
н321	4924197,33	4386984,93
н322	4924190,50	4386973,37
н323	4924197,10	4386943,02
н324	4924207,82	4386931,03
н325	4924209,34	4386913,70
н326	4924211,55	4386888,32
н327	4924215,15	4386847,92
н328	4924215,18	4386847,59
н329	4924215,33	4386843,12
н330	4924215,48	4386836,97
н331	4924215,56	4386832,09
н332	4924217,46	4386802,96
н333	4924218,74	4386787,89
н334	4924216,07	4386736,53
н335	4924197,76	4387272,89
н336	4924197,77	4387279,20
н337	4924197,78	4387289,20
н338	4924197,80	4387299,20
н339	4924197,81	4387309,20
н340	4924197,73	4387309,89
н341	4924196,51	4387319,82
н342	4924195,30	4387329,74
н343	4924194,09	4387339,67
н344	4924192,85	4387341,60
н345	4924190,77	4387344,84
н346	4924192,17	4387332,60
н347	4924191,42	4387273,33
н348	4924201,77	4387272,61
н349	4924199,75	4387272,62
н350	4924199,81	4387309,32
н351	4924198,28	4387321,86
н352	4924201,08	4387314,66
н353	4924194,98	4387347,14
н354	4924191,62	4387347,18
н355	4924195,22	4387341,58

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

56

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:015001:14**
Площадь: 14955 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4924222,52	4388823,98
н2	4924222,52	4388821,89
н3	4924174,77	4388821,89
н4	4924170,86	4388815,14
н5	4924160,67	4388801,50
н6	4924158,45	4388800,67
н7	4924111,83	4388739,60
н8	4924113,80	4388710,81
н9	4924111,59	4388710,66
н10	4924113,75	4388679,36
н11	4924116,17	4388618,53
н12	4924120,39	4388546,93
н13	4924124,93	4388466,61
н14	4924133,55	4388334,51
н15	4924143,23	4388180,67
н16	4924147,66	4388118,66
н17	4924152,03	4388044,02
н18	4924156,43	4387980,48
н19	4924159,29	4387951,37
н20	4924166,42	4387838,74
н21	4924170,21	4387779,92
н22	4924173,99	4387711,46
н23	4924188,68	4387473,48
н24	4924191,09	4387434,40
н25	4924193,86	4387372,16
н26	4924186,78	4387371,92
н27	4924184,10	4387434,03
н28	4924167,00	4387711,05
н29	4924163,22	4387779,50
н30	4924159,44	4387838,31
н31	4924153,45	4387932,85
н32	4924146,13	4387935,21
н33	4924143,67	4387978,16
н34	4924145,49	4387979,34
н35	4924144,33	4388006,32
н36	4924142,02	4388006,99
н37	4924104,14	4388668,33
н38	4924106,02	4388710,26
н39	4924107,03	4388710,32
н40	4924106,44	4388719,73
н41	4924107,04	4388733,35
н42	4924108,79	4388740,72
н43	4924108,79	4388742,21
н44	4924155,24	4388803,06
н45	4924154,26	4388806,29
н46	4924164,46	4388819,93

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н47	4924171,54	4388824,99
н48	4924139,97	4388007,57
н49	4924137,06	4388043,06
н50	4924132,69	4388117,69
н51	4924128,26	4388179,66
н52	4924118,58	4388333,55
н53	4924109,95	4388465,70
н54	4924105,41	4388546,06
н55	4924101,19	4388617,79
н56	4924099,21	4388667,49
н57	4924102,20	4388667,36
н58	4924099,13	4388669,49
н59	4924102,19	4388669,36
н60	4924104,02	4388710,09
н61	4924089,84	4388706,29
н62	4924087,66	4388699,59
н63	4924011,24	4388679,19
н64	4924011,54	4388678,06
н65	4924097,17	4388701,01
н66	4924097,75	4388692,88
н67	4924098,77	4388678,53

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:016001:283**
Площадь: 7255 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4923843,27	4389301,67
н2	4923828,46	4389299,29
н3	4923831,15	4389284,23
н4	4923830,25	4389154,20
н5	4923840,39	4389151,50
н6	4923841,59	4389049,31
н7	4923867,07	4389048,83
н8	4923918,96	4389048,39
н9	4923919,24	4389026,73
н10	4923919,61	4388997,58
н11	4923919,93	4388973,48
н12	4923920,07	4388962,44
н13	4923914,99	4388956,11
н14	4923915,13	4388945,63
н15	4923919,62	4388936,64
н16	4923922,36	4388925,21
н17	4923923,62	4388873,43
н18	4923927,93	4388848,16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н19	4923928,02	4388836,39
н20	4923942,44	4388836,38
н21	4923962,95	4388815,87
н22	4923967,57	4388798,64
н23	4923974,14	4388801,16
н24	4923969,23	4388819,49
н25	4923945,34	4388843,38
н26	4923934,97	4388843,39
н27	4923934,93	4388848,21
н28	4923938,61	4388873,80
н29	4923936,57	4388961,37
н30	4923935,04	4388964,81
н31	4923934,93	4388973,67
н32	4923934,61	4388997,77
н33	4923934,24	4389026,92
н34	4923933,90	4389053,21
н35	4923933,85	4389055,17
н36	4923906,28	4389055,52
н37	4923867,17	4389055,83
н38	4923848,51	4389056,18
н39	4923847,35	4389156,30
н40	4923845,24	4389163,47
н41	4923846,16	4389285,49
н42	4924222,52	4388858,36
н43	4924222,52	4388869,52
н44	4924218,52	4388869,52
н45	4924218,52	4388858,25
н46	4924219,83	4388858,24
н47	4924222,52	4388871,52
н48	4924222,52	4388876,51
н49	4924224,38	4388876,49
н50	4924224,39	4388882,92
н51	4924213,52	4388882,94
н52	4924213,52	4388872,76
н53	4924218,52	4388872,76
н54	4924218,52	4388871,50

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:000000:215**
Площадь: 4877 кв.м.**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4923951,63	4389394,09
н2	4923988,16	4389407,90

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

59

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н3	4924008,38	4389415,53
н4	4924029,98	4389424,13
н5	4924057,25	4389434,27
н6	4924057,26	4389434,28
н7	4924101,65	4389451,03
н8	4924101,66	4389451,03
н9	4924114,82	4389456,07
н10	4924135,77	4389464,19
н11	4924156,74	4389471,99
н12	4924175,63	4389479,23
н13	4924191,14	4389484,96
н14	4924205,77	4389490,50
н15	4924228,09	4389499,00
н16	4924251,75	4389507,97
н17	4924259,69	4389511,00
н18	4924281,67	4389519,43
н19	4924300,81	4389526,65
н20	4924310,85	4389530,40
н21	4924327,99	4389536,92
н22	4924346,64	4389544,02
н23	4924365,32	4389551,29
н24	4924362,78	4389557,81
н25	4924344,13	4389550,55
н26	4924325,50	4389543,46
н27	4924308,38	4389536,95
н28	4924298,35	4389533,20
н29	4924279,18	4389525,98
н30	4924257,19	4389517,53
н31	4924249,26	4389514,52
н32	4924225,60	4389505,55
н33	4924203,28	4389497,05
н34	4924188,69	4389491,52
н35	4924173,17	4389485,78
н36	4924154,26	4389478,54
н37	4924133,28	4389470,73
н38	4924112,31	4389462,61
н39	4924099,15	4389457,57
н40	4924099,16	4389457,57
н41	4924054,79	4389440,82
н42	4924054,80	4389440,83
н43	4924027,46	4389430,66
н44	4924005,85	4389422,06
н45	4923985,69	4389414,45
н46	4923949,71	4389400,80
н47	4923938,27	4389400,64
н48	4923904,56	4389392,18
н49	4923904,56	4389392,18
н50	4923904,56	4389392,18
н51	4923904,56	4389392,18
н52	4923904,56	4389392,18
н53	4923895,92	4389389,96

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

60

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н54	4923896,17	4389385,38
н55	4923881,15	4389385,49
н56	4923833,15	4389370,45
н57	4923828,33	4389369,60
н58	4923830,88	4389354,82
н59	4923897,16	4389374,79
н60	4923912,50	4389378,74
н61	4923943,37	4389386,90
н62	4923951,63	4389394,09

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:017001:30**
Площадь: 8872 кв.м.**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4924824,94	4389833,41
н2	4924829,00	4389848,31
н3	4924797,21	4389849,39
н4	4924788,11	4389760,35
н5	4924772,33	4389648,99
н6	4924676,80	4389662,16
н7	4924617,28	4389658,59
н8	4924582,50	4389639,02
н9	4924530,14	4389619,40
н10	4924459,61	4389597,82
н11	4924425,49	4389585,21
н12	4924430,88	4389571,21
н13	4924461,37	4389582,48
н14	4924464,41	4389583,60
н15	4924534,90	4389605,17
н16	4924559,79	4389614,56
н17	4924588,84	4389625,38
н18	4924621,62	4389643,82
н19	4924676,24	4389647,10
н20	4924785,07	4389632,04
н21	4924803,01	4389758,54
н22	4924810,71	4389833,92

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63**
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:000000:193**
Площадь: 5421 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4925431,50	4389775,00
н2	4925434,10	4389781,70
н3	4925397,75	4389786,72
н4	4925336,83	4389794,19
н5	4925328,78	4389793,87
н6	4925140,20	4389815,26
н7	4925139,11	4389814,77
н8	4925101,36	4389818,62
н9	4925036,21	4389825,05
н10	4925020,09	4389826,64
н11	4925003,67	4389828,99
н12	4924938,42	4389835,74
н13	4924866,39	4389842,73
н14	4924850,68	4389843,26
н15	4924845,31	4389847,75
н16	4924829,00	4389848,31
н17	4924824,94	4389833,41
н18	4924849,62	4389832,51
н19	4924859,04	4389835,97
н20	4925003,52	4389821,97
н21	4925017,92	4389811,86
н22	4925122,33	4389802,02
н23	4925138,15	4389808,45
н24	4925328,03	4389786,91
н25	4925335,98	4389787,25
н26	4925396,85	4389779,77

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63**
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:000000:194**
Площадь: 11027 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4926054,93	4389388,87
н2	4926050,79	4389408,12
н3	4926015,05	4389427,31
н4	4925929,48	4389506,76
н5	4925866,54	4389566,31
н6	4925841,96	4389577,66
н7	4925796,32	4389599,91
н8	4925765,07	4389623,52
н9	4925525,14	4389738,54
н10	4925473,12	4389779,53

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н11	4925439,10	4389783,86
н12	4925438,73	4389781,07
н13	4925434,10	4389781,70
н14	4925431,50	4389775,00
н15	4925437,79	4389774,13
н16	4925437,10	4389768,99
н17	4925466,97	4389765,23
н18	4925514,33	4389727,09
н19	4925757,23	4389610,64
н20	4925788,44	4389587,07
н21	4925835,38	4389564,18
н22	4925858,06	4389553,71
н23	4925919,28	4389495,77
н24	4925957,92	4389459,93
н25	4926006,30	4389414,96

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:000000:78**
Площадь: 13905 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4926220,49	4389472,64
н2	4926221,27	4389478,18
н3	4926221,52	4389487,35
н4	4926221,58	4389488,17
н5	4926182,39	4389480,14
н6	4926122,60	4389443,13
н7	4926072,68	4389411,49
н8	4926073,86	4389405,93
н9	4926074,74	4389401,76
н10	4926075,70	4389397,24
н11	4926076,39	4389396,08
н12	4926131,02	4389430,71
н13	4926188,01	4389465,98
н14	4926852,66	4389857,88
н15	4926845,34	4389871,19
н16	4926668,98	4389734,45
н17	4926633,14	4389739,10
н18	4926585,99	4389703,22
н19	4926574,49	4389700,17
н20	4926512,65	4389669,51
н21	4926474,39	4389641,30
н22	4926395,74	4389599,41
н23	4926388,58	4389593,06
н24	4926369,24	4389550,05
н25	4926359,45	4389540,21

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н26	4926312,84	4389503,75
н27	4926269,70	4389494,77
н28	4926239,07	4389491,76
н29	4926223,61	4389488,59
н30	4926223,52	4389487,25
н31	4926223,27	4389478,15
н32	4926223,24	4389477,86
н33	4926222,57	4389473,07
н34	4926241,31	4389476,91
н35	4926271,97	4389479,92
н36	4926319,32	4389489,78
н37	4926369,43	4389528,97
н38	4926381,13	4389540,73
н39	4926400,22	4389583,33
н40	4926403,98	4389586,66
н41	4926482,41	4389628,57
н42	4926520,48	4389656,64
н43	4926582,58	4389687,44
н44	4926593,97	4389690,45
н45	4926637,32	4389723,43
н46	4926673,24	4389718,78

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:000000:51**
Площадь: 11766 кв.м.**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4926849,81	4389863,06
н2	4926852,66	4389857,88
н3	4927020,56	4389988,02
н4	4927214,40	4390256,21
н5	4927234,17	4390254,18
н6	4927249,56	4390249,22
н7	4927257,01	4390253,71
н8	4927281,11	4390271,62
н9	4927287,17	4390277,08
н10	4927287,65	4390313,22
н11	4927347,91	4390297,64
н12	4927335,07	4390273,45
н13	4927342,05	4390269,75
н14	4927363,67	4390310,47
н15	4927373,14	4390336,25
н16	4927391,12	4390378,86
н17	4927392,21	4390385,88
н18	4927416,86	4390440,89
н19	4927425,17	4390454,98
н20	4927420,46	4390450,44

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н21	4927383,89	4390382,32
н22	4927351,29	4390305,03
н23	4927292,30	4390320,28
н24	4927285,20	4390324,78
н25	4927298,58	4390343,30
н26	4927290,45	4390361,45
н27	4927298,96	4390373,24
н28	4927292,80	4390386,14
н29	4927287,95	4390383,58
н30	4927273,22	4390363,21
н31	4927275,66	4390357,78
н32	4927289,88	4390377,46
н33	4927293,12	4390375,12
н34	4927277,54	4390353,57
н35	4927281,35	4390345,07
н36	4927227,09	4390269,99
н37	4927217,82	4390270,94
н38	4927016,31	4389992,13
н39	4926959,69	4389948,25
н40	4926849,81	4389863,06
н41	4926847,86	4389866,61
н42	4926845,35	4389871,19
н43	4927009,66	4389998,56
н44	4927207,31	4390272,02
н45	4927213,23	4390271,41
н46	4927013,41	4389994,94
н47	4926957,24	4389951,41
н48	4926847,86	4389866,61
н49	4926847,86	4389866,61
н50	4926845,35	4389871,19
н51	4927009,66	4389998,56
н52	4927207,31	4390272,02
н53	4927213,23	4390271,41
н54	4927013,41	4389994,94
н55	4926957,24	4389951,41
н56	4926847,86	4389866,61

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63
Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:011001:12**
Площадь: 106 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927393,44	4390383,19
н2	4927409,17	4390412,49
н3	4927404,07	4390412,35
н4	4927392,20	4390385,88

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

65

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63

Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:011001:15**

Площадь: 304 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927409,17	4390412,49
н2	4927426,94	4390445,60
н3	4927433,77	4390452,15
н4	4927428,39	4390458,08
н5	4927425,15	4390454,96
н6	4927416,87	4390440,89
н7	4927404,07	4390412,35

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63

Проектируемое обременение земельного участка **KN 91:01:062001:117**

Площадь: 22 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4923604,50	4383953,74
н2	4923606,45	4383958,38
н3	4923602,84	4383960,21
н4	4923600,90	4383955,57

В соответствии с заключением о проведенном анализе границ проекта межевания территории линейного объекта «Строительство кольцевого газопровода высокого давления от ГРС-1 через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья» (временный отвод) от 12.110.2018г. в границах проекта межевания имеются:

- земельные участки, учтенные в ЕГРН без границ

Кадастровый номер	Адрес	Площадь, м.кв.	Разрешенное использование
91:01:013001:791	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского р-на, под № 12 в соответствии со схемой раздела земель СОАО "Севастопольский"	13 794	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
91:01:013001:787	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Балаклавского р-на, под № 9 в соответствии со схемой раздела земель СОАО "Севастопольский"	14 205	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
91:02:001004:4758	г Севастополь, ул Маршала Блюхера, д 4а	13 792	Для размещения индивидуальных гаражей

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

66

- земельные участки, ранее предоставленные: СТ «Первомайское» (госакт пост.польз П-КМ005558), СТ «Электрон-2» (госакт пост.польз ИКМ005432 от 24.11.1998 № 740).

- утвержденные схемы расположения земельных участков: Монастырское шоссе, 118/5 (распоряжение № 15482-РДЗ от 13.11.2017)

- решения на составление проектов землеустройства: Монастырское шоссе 120/3 Главак В.В. (решение СГС № 7512 от 14.07.2009).

В графической части проекта межевания по имеющимся архивным сведениям нанесены:

- земельные участки ранее представленные (СТ «Первомайское»);
- земельный участок КН 91:02:001004:4758.

Координаты характерных точек и площади возможных обременений, попадающих на вышеуказанные земельные участки в период строительства линейного объекта приведены ниже.

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63**

Проектируемое обременение земельного участка **КН 91:02:001004:4758**

Площадь: 3129 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927793,40	4375214,35
н2	4927747,41	4375394,93
н3	4927755,68	4375397,07
н4	4927744,93	4375422,86
н5	4927693,30	4375454,47
н6	4927691,46	4375462,40
н7	4927677,19	4375459,09
н8	4927678,37	4375453,10
н9	4927678,23	4375453,02
н10	4927680,15	4375444,93
н11	4927732,96	4375412,60
н12	4927744,68	4375384,46
н13	4927741,94	4375378,04
н14	4927774,97	4375243,50
н15	4927780,99	4375241,71
н16	4927787,72	4375213,48

**КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63**

Проектируемое обременение земельного участка **СТ «Первомайское»**

Площадь: 23 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4921840,13	4380366,72
н2	4921840,63	4380372,65

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

67

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

н3	4921832,59	4380367,86
----	------------	------------

В границах СТ «Электрон-2» накладывается сервитут на земельный участок, стоящий на ГКУ с КН 91:01:005016:340 и указанный в таблице 2 данного раздела.

2. Перечень и сведения о земельных участках, в отношении которых предполагается изъятие для государственных нужд.

Согласно статьи 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации для строительства линейного объекта газоснабжения – кольцевого газопровода высокого давления - необходимо осуществить изъятие земельного участка **КН 91:02:005008:200**, расположенного по адресу: Российская Федерация, г.Севастополь, Гагаринский район, Крепостное шоссе, 3-Б/6, определённый видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», зарегистрированный в ЕГРН на праве частной собственности. Исходя из положений пунктов 1,2,4 и 7 Статьи 56.3 Земельного кодекса Российской Федерации и в соответствии с письмом от 29.08.2018 № 7062 Государственного бюджетного учреждения «Дирекция капитального строительства» (299011, Российская Федерация, г.Севастополь, ул. Ленина, 2), являющегося Заказчиком работ по подготовке градостроительной документации согласно постановлению Правительства Севастополя от 12.08.2015 № 747-ПП, осуществить в порядке Статей 56.3, 56.4, 56.5, 56.6, 56.7, 56.8, 56.9 и 56.10 Земельного кодекса РФ.

3. Виды разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом межевания территории.

В соответствии с проектом межевания территории линейного объекта – кольцевого газопровода высокого давления – образование новых земельных участков не предполагается. Проектом предполагается определение границ полосы отвода для строительства линейного объекта регионального значения – кольцевого газопровода высокого давления. Границы полосы отвода для строительства являются границами территории, в отношении которой утвержден проект межевания. Координаты характерных точек в системе координат СК-63 приведены в таблице 3.

Таблица 3

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА: СИСТЕМА КООРДИНАТ СК-63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1	4927847,20	4375164,54
н2	4927851,60	4375170,61
н3	4927805,36	4375204,16
н4	4927793,57	4375253,62
н5	4927787,49	4375255,43
н6	4927756,51	4375381,62
н7	4927759,35	4375388,26
н8	4927744,93	4375422,86

Изм. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
						68
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н9	4927693,30	4375454,47
н10	4927664,48	4375575,99
н11	4927624,02	4375663,82
н12	4927610,90	4375656,46
н13	4927650,23	4375571,07
н14	4927680,15	4375444,93
н15	4927732,96	4375412,60
н16	4927744,68	4375384,46
н17	4927741,94	4375378,04
н18	4927774,97	4375243,50
н19	4927780,99	4375241,71
н20	4927792,06	4375195,28
н21	4927842,80	4375158,47
н22	4927545,27	4375770,69
н23	4927490,13	4375823,93
н24	4927480,05	4375821,37
н25	4927430,47	4375869,26
н26	4927436,26	4375875,95
н27	4927306,85	4376000,90
н28	4927313,23	4376007,73
н29	4927304,09	4376016,97
н30	4927297,38	4376010,12
н31	4927279,69	4376027,13
н32	4927270,29	4376036,41
н33	4927257,04	4376022,98
н34	4927262,38	4376017,72
н35	4927267,72	4376012,45
н36	4927270,46	4376015,24
н37	4927515,35	4375778,73
н38	4927553,35	4375752,74
н39	4927561,98	4375761,29
н40	4927546,18	4375775,82
н41	4926001,70	4374694,69
н42	4925980,42	4374717,06
н43	4925970,83	4374715,01
н44	4925966,23	4374719,95
н45	4925967,89	4374731,41
н46	4925951,27	4374749,68
н47	4925941,06	4374747,72
н48	4925930,19	4374759,64
н49	4925933,08	4374769,66
н50	4925908,31	4374796,88
н51	4925877,28	4374822,75
н52	4925809,10	4374866,51
н53	4925790,20	4374879,57
н54	4925761,06	4374899,69
н55	4925709,51	4374930,82
н56	4925698,73	4374927,14
н57	4925663,47	4374949,31

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

69

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н58	4925662,24	4374960,51
н59	4925624,78	4374984,09
н60	4925624,19	4374984,38
н61	4925601,75	4374995,52
н62	4925380,07	4375071,56
н63	4925379,12	4375076,34
н64	4925351,24	4375086,53
н65	4925341,84	4375082,87
н66	4925332,97	4375086,96
н67	4925321,39	4375086,81
н68	4925283,88	4375104,59
н69	4925122,07	4375191,02
н70	4925117,43	4375189,32
н71	4925108,14	4375194,26
н72	4925107,23	4375198,97
н73	4925084,91	4375210,91
н74	4925079,63	4375209,49
н75	4925064,39	4375217,63
н76	4925061,89	4375223,20
н77	4925030,83	4375239,79
н78	4925030,80	4375243,91
н79	4924964,60	4375279,70
н80	4924945,36	4375255,34
н81	4924940,91	4375258,85
н82	4924927,58	4375278,05
н83	4924920,51	4375291,12
н84	4924926,73	4375301,36
н85	4924915,43	4375352,39
н86	4924881,38	4375564,19
н87	4924882,14	4375564,78
н88	4924880,03	4375577,87
н89	4924862,56	4375686,47
н90	4924877,62	4375688,97
н91	4924842,94	4375912,88
н92	4924835,13	4375933,46
н93	4924821,47	4375955,02
н94	4924807,30	4375974,29
н95	4924721,75	4376065,62
н96	4924720,30	4376071,85
н97	4924720,83	4376072,34
н98	4924725,23	4376078,62
н99	4924698,58	4376107,35
н100	4924693,46	4376113,59
н101	4924689,49	4376112,56
н102	4924688,82	4376112,39
н103	4924598,19	4376203,90
н104	4924512,47	4376295,80
н105	4924496,33	4376292,15
н106	4924466,39	4376324,60
н107	4924452,21	4376336,29
н108	4924459,58	4376345,83

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

70

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н109	4924433,23	4376364,95
н110	4924403,34	4376385,84
н111	4924366,53	4376411,09
н112	4924366,18	4376410,62
н113	4924319,31	4376441,69
н114	4924311,43	4376449,01
н115	4924307,64	4376451,66
н116	4924241,85	4376497,67
н117	4924238,97	4376498,16
н118	4924236,43	4376499,10
н119	4924230,22	4376504,98
н120	4924230,49	4376505,61
н121	4924171,72	4376546,72
н122	4924024,15	4376648,20
н123	4924024,47	4376652,47
н124	4924008,19	4376663,73
н125	4924004,38	4376661,94
н126	4923919,90	4376720,95
н127	4923909,04	4376705,36
н128	4923721,75	4376835,31
н129	4923631,35	4376818,40
н130	4923597,23	4376809,57
н131	4923586,81	4376809,45
н132	4923586,89	4376838,13
н133	4923574,75	4376838,39
н134	4923563,79	4376841,58
н135	4923548,01	4376852,74
н136	4923540,84	4376860,05
н137	4923500,68	4376906,50
н138	4923499,71	4376905,78
н139	4923489,68	4376918,52
н140	4923490,06	4376918,96
н141	4923406,43	4377016,97
н142	4923396,28	4377028,00
н143	4923377,42	4377052,53
н144	4923372,24	4377051,64
н145	4923372,24	4377051,64
н146	4923362,57	4377063,40
н147	4923350,86	4377077,57
н148	4923347,15	4377076,89
н149	4923311,99	4377117,92
н150	4923268,77	4377167,19
н151	4923259,24	4377158,67
н152	4923151,22	4377287,10
н153	4923144,80	4377294,73
н154	4923133,64	4377312,07
н155	4923105,48	4377378,40
н156	4923096,11	4377400,46
н157	4923116,36	4377408,96
н158	4923096,18	4377457,60
н159	4923088,47	4377461,08

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н160	4923072,52	4377502,18
н161	4923052,95	4377547,96
н162	4923057,90	4377554,39
н163	4923029,29	4377628,66
н164	4923007,09	4377630,43
н165	4922990,93	4377670,56
н166	4923002,76	4377685,19
н167	4922973,27	4377764,06
н168	4922953,89	4377805,42
н169	4922953,87	4377826,10
н170	4922948,79	4377838,37
н171	4922924,11	4377897,93
н172	4922910,08	4377891,72
н173	4922904,97	4377903,18
н174	4922894,13	4377925,37
н175	4922878,90	4377938,89
н176	4922868,84	4377943,71
н177	4922839,73	4377949,30
н178	4922828,94	4377945,41
н179	4922824,21	4377945,57
н180	4922824,47	4377962,71
н181	4922730,40	4377963,59
н182	4922687,50	4377978,90
н183	4922652,53	4377991,47
н184	4922612,05	4378034,00
н185	4922602,16	4378024,44
н186	4922569,62	4378054,05
н187	4922513,13	4378105,44
н188	4922503,80	4378136,08
н189	4922485,14	4378166,69
н190	4922483,41	4378169,52
н191	4922476,08	4378176,76
н192	4922476,07	4378179,67
н193	4922474,59	4378183,24
н194	4922476,07	4378183,85
н195	4922476,03	4378205,75
н196	4922472,77	4378214,53
н197	4922455,12	4378262,08
н198	4922431,03	4378312,33
н199	4922407,13	4378361,57
н200	4922403,43	4378374,24
н201	4922395,52	4378387,60
н202	4922393,47	4378402,63
н203	4922404,87	4378407,23
н204	4922392,31	4378436,98
н205	4922373,08	4378481,41
н206	4922365,85	4378490,70
н207	4922360,91	4378495,87
н208	4922361,29	4378496,57
н209	4922347,76	4378513,95
н210	4922324,40	4378543,97

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР.

Лист

72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н211	4922284,16	4378595,69
н212	4922252,90	4378635,92
н213	4922209,60	4378693,20
н214	4922164,79	4378752,47
н215	4922163,27	4378757,69
н216	4922137,46	4378798,66
н217	4922140,50	4378810,57
н218	4922134,54	4378820,27
н219	4922134,36	4378824,79
н220	4922132,42	4378827,36
н221	4922132,31	4378849,11
н222	4922126,79	4378853,33
н223	4922121,20	4378878,50
н224	4922120,81	4378887,64
н225	4922133,24	4378904,97
н226	4922134,11	4378925,74
н227	4922140,74	4378966,50
н228	4922133,50	4378976,89
н229	4922140,95	4378991,94
н230	4922142,56	4379002,37
н231	4922140,41	4379023,85
н232	4922146,34	4379030,99
н233	4922149,04	4379048,48
н234	4922152,05	4379068,05
н235	4922152,92	4379073,66
н236	4922150,09	4379086,11
н237	4922152,66	4379101,53
н238	4922158,00	4379106,83
н239	4922160,81	4379126,19
н240	4922167,16	4379126,43
н241	4922174,37	4379163,67
н242	4922170,97	4379166,03
н243	4922182,26	4379228,04
н244	4922188,75	4379263,88
н245	4922214,58	4379435,93
н246	4922235,43	4379504,52
н247	4922235,28	4379510,20
н248	4922238,55	4379519,40
н249	4922233,91	4379536,34
н250	4922250,70	4379661,11
н251	4922256,25	4379683,22
н252	4922249,30	4379736,90
н253	4922245,19	4379745,61
н254	4922198,88	4379816,90
н255	4922180,35	4379845,31
н256	4922173,91	4379841,25
н257	4922151,43	4379876,43
н258	4922111,03	4379918,99
н259	4921998,07	4379987,58
н260	4921985,95	4379996,23
н261	4921979,11	4380003,10

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

73

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н262	4921968,47	4380018,41
н263	4921963,13	4380032,14
н264	4921939,15	4380013,89
н265	4921934,47	4380042,75
н266	4921928,00	4380147,77
н267	4921919,50	4380174,51
н268	4921909,95	4380188,60
н269	4921905,38	4380195,32
н270	4921889,80	4380218,30
н271	4921883,16	4380213,92
н272	4921874,18	4380226,14
н273	4921867,99	4380231,61
н274	4921850,59	4380256,28
н275	4921825,30	4380290,51
н276	4921815,47	4380288,81
н277	4921803,24	4380305,48
н278	4921798,90	4380326,16
н279	4921789,76	4380338,65
н280	4921791,25	4380339,94
н281	4921786,14	4380346,96
н282	4921793,90	4380352,61
н283	4921817,90	4380370,08
н284	4921840,13	4380366,72
н285	4921845,59	4380431,61
н286	4921843,88	4380446,04
н287	4921842,22	4380449,47
н288	4921854,91	4380452,25
н289	4921856,36	4380452,57
н290	4921859,94	4380447,06
н291	4921864,26	4380440,57
н292	4921911,83	4380435,36
н293	4921919,24	4380446,95
н294	4921977,92	4380449,01
н295	4922031,73	4380453,36
н296	4922058,01	4380484,25
н297	4922068,17	4380513,34
н298	4922057,31	4380516,98
н299	4922044,76	4380545,53
н300	4922010,72	4380623,49
н301	4922016,00	4380633,58
н302	4922018,35	4380647,17
н303	4922009,18	4380670,04
н304	4922004,54	4380674,04
н305	4921987,46	4380718,26
н306	4921985,72	4380722,76
н307	4921972,42	4380757,19
н308	4921923,33	4380884,32
н309	4921879,75	4380992,14
н310	4921871,11	4380989,56
н311	4921865,03	4381005,05
н312	4921868,53	4381019,65

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

74

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н313	4921843,92	4381081,32
н314	4921837,70	4381095,49
н315	4921823,37	4381102,52
н316	4921792,34	4381173,06
н317	4921749,50	4381287,89
н318	4921733,58	4381337,47
н319	4921734,28	4381339,24
н320	4921713,07	4381392,36
н321	4921717,43	4381394,08
н322	4921709,21	4381414,87
н323	4921753,04	4381432,19
н324	4921762,40	4381447,24
н325	4921749,66	4381455,16
н326	4921731,42	4381447,83
н327	4921733,75	4381440,70
н328	4921697,19	4381426,25
н329	4921706,78	4381401,97
н330	4921702,40	4381400,22
н331	4921727,61	4381337,08
н332	4921726,92	4381335,33
н333	4921742,89	4381285,60
н334	4921785,85	4381170,42
н335	4921819,51	4381093,90
н336	4921822,85	4381092,00
н337	4921830,09	4381075,50
н338	4921855,81	4381011,16
н339	4921858,46	4381002,61
н340	4921864,64	4380987,25
н341	4921865,59	4380987,15
н342	4921932,53	4380820,55
н343	4921973,25	4380719,18
н344	4922002,85	4380645,53
н345	4922000,73	4380633,27
н346	4922004,03	4380625,75
н347	4922003,68	4380621,21
н348	4922033,71	4380553,13
н349	4922038,37	4380542,56
н350	4922050,99	4380513,94
н351	4922051,84	4380513,13
н352	4922044,71	4380491,77
н353	4922024,28	4380467,80
н354	4921977,06	4380463,99
н355	4921910,84	4380461,67
н356	4921904,21	4380451,29
н357	4921865,08	4380455,57
н358	4921861,98	4380459,44
н359	4921854,03	4380458,49
н360	4921836,31	4380456,34
н361	4921836,44	4380449,39
н362	4921838,56	4380431,49
н363	4921833,78	4380374,76

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

75

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н364	4921816,10	4380377,43
н365	4921789,78	4380358,27
н366	4921768,22	4380342,57
н367	4921797,36	4380303,10
н368	4921799,09	4380299,31
н369	4921810,41	4380284,00
н370	4921811,84	4380283,50
н371	4921838,52	4380247,37
н372	4921856,22	4380223,41
н373	4921856,57	4380222,93
н374	4921858,54	4380221,42
н375	4921870,26	4380219,65
н376	4921881,46	4380204,42
н377	4921887,89	4380208,65
н378	4921903,81	4380185,18
н379	4921913,14	4380171,42
н380	4921921,07	4380146,48
н381	4921927,51	4380041,98
н382	4921932,57	4380010,72
н383	4921942,54	4379997,62
н384	4921960,33	4380011,16
н385	4921983,12	4379982,75
н386	4922101,42	4379907,33
н387	4922139,56	4379867,14
н388	4922169,30	4379820,61
н389	4922182,62	4379829,01
н390	4922193,01	4379813,09
н391	4922242,17	4379737,42
н392	4922249,14	4379683,60
н393	4922243,82	4379662,42
н394	4922225,89	4379529,23
н395	4922226,24	4379525,86
н396	4922199,89	4379439,20
н397	4922154,28	4379127,28
н398	4922153,89	4379127,20
н399	4922151,34	4379109,64
н400	4922146,07	4379104,56
н401	4922142,96	4379085,90
н402	4922145,79	4379073,41
н403	4922145,13	4379069,09
н404	4922139,72	4379033,97
н405	4922133,16	4379026,08
н406	4922135,49	4379002,45
н407	4922134,19	4378994,08
н408	4922127,49	4378980,50
н409	4922126,82	4378974,32
н410	4922119,16	4378927,27
н411	4922117,15	4378879,51
н412	4922117,58	4378868,72
н413	4922102,88	4378871,89
н414	4922094,64	4378878,07

Инв. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР.

Лист

76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н415	4922071,28	4378878,17
н416	4922052,41	4378870,14
н417	4922051,45	4378867,45
н418	4922043,69	4378858,75
н419	4922030,92	4378860,40
н420	4922027,03	4378854,78
н421	4922014,25	4378859,81
н422	4922014,20	4378863,05
н423	4921993,73	4378871,11
н424	4921990,80	4378863,66
н425	4922011,27	4378855,61
н426	4922012,79	4378856,09
н427	4922028,52	4378849,90
н428	4922032,83	4378856,12
н429	4922045,27	4378854,51
н430	4922054,74	4378865,13
н431	4922055,43	4378867,08
н432	4922073,25	4378874,66
н433	4922093,29	4378874,11
н434	4922097,13	4378871,27
н435	4922095,84	4378851,03
н436	4922099,31	4378850,78
н437	4922100,45	4378867,27
н438	4922102,35	4378867,92
н439	4922117,75	4378864,60
н440	4922119,71	4378815,74
н441	4922130,43	4378798,12
н442	4922131,30	4378795,31
н443	4922149,59	4378766,30
н444	4922158,23	4378752,45
н445	4922159,50	4378747,74
н446	4922204,01	4378688,98
н447	4922247,34	4378631,66
н448	4922278,64	4378591,39
н449	4922028,52	4378849,90
н450	4922032,83	4378856,12
н451	4922045,27	4378854,51
н452	4922054,74	4378865,13
н453	4922055,43	4378867,08
н454	4922073,25	4378874,66
н455	4922093,29	4378874,11
н456	4922097,13	4378871,27
н457	4922095,84	4378851,03
н458	4922099,31	4378850,78
н459	4922100,45	4378867,27
н460	4922102,35	4378867,92
н461	4922117,75	4378864,60
н462	4922119,71	4378815,74
н463	4922130,43	4378798,12
н464	4922131,30	4378795,31
н465	4922149,59	4378766,30

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н466	4922158,23	4378752,45
н467	4922159,50	4378747,74
н468	4922204,01	4378688,98
н469	4922247,34	4378631,66
н470	4922278,64	4378591,39
н471	4922318,88	4378539,67
н472	4922342,24	4378509,65
н473	4922367,01	4378477,81
н474	4922385,87	4378434,23
н475	4922395,62	4378411,05
н476	4922385,80	4378407,08
н477	4922387,75	4378396,91
н478	4922388,78	4378385,26
н479	4922397,01	4378371,35
н480	4922398,85	4378367,78
н481	4922401,45	4378358,83
н482	4922402,61	4378354,84
н483	4922424,72	4378309,30
н484	4922448,67	4378259,34
н485	4922466,27	4378211,92
н486	4922468,94	4378204,73
н487	4922469,04	4378204,49
н488	4922469,03	4378174,37
н489	4922477,89	4378165,15
н490	4922481,75	4378160,57
н491	4922481,11	4378159,84
н492	4922495,20	4378136,90
н493	4922497,35	4378133,23
н494	4922507,00	4378101,56
н495	4922564,91	4378048,87
н496	4922594,36	4378022,05
н497	4922595,19	4378022,74
н498	4922602,88	4378015,39
н499	4922611,84	4378024,07
н500	4922648,62	4377985,44
н501	4922686,67	4377971,77
н502	4922728,81	4377956,61
н503	4922817,37	4377955,78
н504	4922817,11	4377939,03
н505	4922830,05	4377938,37
н506	4922840,29	4377942,07
н507	4922866,63	4377937,01
н508	4922874,99	4377933,00
н509	4922888,41	4377921,09
н510	4922906,52	4377882,49
н511	4922920,39	4377888,63
н512	4922942,32	4377835,69
н513	4922946,88	4377824,71
н514	4922946,90	4377803,86
н515	4922966,82	4377761,33
н516	4922994,99	4377686,71

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н517	4922982,90	4377671,76
н518	4922999,26	4377631,12
н519	4923000,44	4377631,53
н520	4923003,40	4377623,67
н521	4923024,19	4377622,38
н522	4923049,95	4377555,54
н523	4923044,90	4377548,97
н524	4923066,04	4377499,53
н525	4923082,98	4377455,87
н526	4923084,05	4377455,39
н527	4923090,77	4377452,36
н528	4923107,22	4377412,72
н529	4923086,92	4377404,20
н530	4923099,27	4377377,08
н531	4923107,28	4377356,85
н532	4923127,43	4377308,78
н533	4923139,16	4377290,56
н534	4923145,86	4377282,59
н535	4923258,46	4377148,58
н536	4923263,75	4377153,31
н537	4923268,17	4377157,26
н538	4923306,74	4377113,29
н539	4923343,18	4377069,05
н540	4923348,08	4377069,95
н541	4923357,18	4377058,94
н542	4923367,26	4377046,70
н543	4923369,53	4377044,07
н544	4923374,65	4377044,95
н545	4923391,19	4377024,08
н546	4923401,17	4377013,51
н547	4923497,55	4376899,22
н548	4923535,69	4376855,30
н549	4923543,19	4376847,66
н550	4923543,45	4376847,39
н551	4923560,71	4376835,19
н552	4923573,70	4376831,41
н553	4923579,87	4376831,34
н554	4923579,79	4376802,37
н555	4923598,16	4376802,58
н556	4923632,77	4376811,56
н557	4923720,16	4376827,89
н558	4923910,79	4376695,62
н559	4923921,64	4376711,20
н560	4924003,70	4376653,88
н561	4924007,52	4376655,68
н562	4924017,19	4376648,99
н563	4924016,87	4376644,71
н564	4924167,76	4376540,95
н565	4924226,47	4376500,84
н566	4924303,63	4376445,92
н567	4924316,31	4376437,20

Инв. № годд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР.

Лист

79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н568	4924315,63	4376436,33
н569	4924362,53	4376404,27
н570	4924363,05	4376405,05
н571	4924399,35	4376380,08
н572	4924429,17	4376359,24
н573	4924449,59	4376344,35
н574	4924442,53	4376335,21
н575	4924461,56	4376319,51
н576	4924493,93	4376284,43
н577	4924510,09	4376288,07
н578	4924593,15	4376199,05
н579	4924682,79	4376108,53
н580	4924685,01	4376099,93
н581	4924713,80	4376068,89
н582	4924715,36	4376062,20
н583	4924801,90	4375969,81
н584	4924815,69	4375951,07
н585	4924828,84	4375930,31
н586	4924836,14	4375911,08
н587	4924869,68	4375694,74
н588	4924854,54	4375692,23
н589	4924874,57	4375567,76
н590	4924866,61	4375561,59
н591	4924900,69	4375349,58
н592	4924910,79	4375304,01
н593	4924907,05	4375293,12
н594	4924914,78	4375270,19
н595	4924929,87	4375248,45
н596	4924947,86	4375234,29
н597	4924973,59	4375266,88
н598	4925020,82	4375241,35
н599	4925020,92	4375228,08
н600	4925048,34	4375213,43
н601	4925056,17	4375214,18
н602	4925078,92	4375202,01
н603	4925079,15	4375196,99
н604	4925099,70	4375185,99
н605	4925104,14	4375188,51
н606	4925116,14	4375182,09
н607	4925116,00	4375177,25
н608	4925277,14	4375091,18
н609	4925314,98	4375073,25
н610	4925326,37	4375073,60
н611	4925336,85	4375068,63
н612	4925347,29	4375072,63
н613	4925373,82	4375063,94
н614	4925375,21	4375057,37
н615	4925595,96	4374981,65
н616	4925617,43	4374970,99
н617	4925658,53	4374945,14
н618	4925659,81	4374943,35

Инв. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПШТ-ОЧ.ПР

Лист

80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н619	4925696,57	4374920,24
н620	4925701,64	4374918,05
н621	4925752,92	4374887,08
н622	4925782,04	4374866,98
н623	4925800,79	4374854,02
н624	4925868,39	4374810,63
н625	4925897,91	4374786,02
н626	4925924,40	4374756,86
н627	4925924,47	4374755,54
н628	4925935,83	4374743,26
н629	4925936,92	4374743,08
н630	4925969,19	4374707,57
н631	4925978,05	4374709,39
н632	4925995,65	4374690,93
н633	4925993,19	4374688,87
н634	4925984,73	4374666,99
н635	4925999,36	4374645,78
н636	4925998,19	4374644,90
н637	4925993,65	4374650,36
н638	4925969,14	4374628,66
н639	4925962,36	4374619,02
н640	4925991,97	4374592,30
н641	4925982,12	4374590,54
н642	4925982,81	4374584,68
н643	4925997,17	4374586,88
н644	4925998,89	4374587,16
н645	4926001,22	4374587,51
н646	4926001,67	4374584,51
н647	4926002,80	4374582,06
н648	4926015,99	4374563,74
н649	4926013,25	4374547,98
н650	4926013,95	4374532,22
н651	4925995,35	4374521,38
н652	4926013,57	4374481,92
н653	4925996,48	4374463,66
н654	4926002,31	4374458,20
н655	4926020,18	4374477,32
н656	4926000,51	4374519,76
н657	4926018,06	4374529,98
н658	4926017,27	4374547,72
н659	4926020,18	4374564,49
н660	4926005,13	4374585,68
н661	4925992,41	4374597,43
н662	4926014,40	4374620,83
н663	4926025,87	4374608,81
н664	4926036,89	4374597,23
н665	4926045,71	4374583,02
н666	4926052,39	4374597,48
н667	4926052,17	4374598,20
н668	4926034,25	4374617,26
н669	4926065,25	4374648,51

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Л

Лист

81

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н670	4926082,51	4374708,85
н671	4926080,62	4374713,15
н672	4926083,86	4374724,40
н673	4926084,39	4374730,25
н674	4926087,54	4374731,84
н675	4926089,07	4374749,40
н676	4926102,27	4374789,65
н677	4926099,86	4374794,32
н678	4926105,26	4374810,71
н679	4926109,83	4374812,71
н680	4926114,31	4374826,37
н681	4926115,01	4374828,52
н682	4926113,23	4374832,05
н683	4926105,15	4374847,99
н684	4926112,91	4374865,42
н685	4926129,84	4374862,26
н686	4926153,21	4374902,09
н687	4926163,26	4374916,06
н688	4926169,01	4374919,17
н689	4926178,34	4374921,99
н690	4926206,48	4374938,06
н691	4926259,19	4374960,93
н692	4926259,62	4374962,07
н693	4926262,79	4374970,63
н694	4926332,50	4375004,38
н695	4926358,31	4374986,64
н696	4926469,14	4375033,17
н697	4926463,84	4375045,85
н698	4926504,22	4375063,41
н699	4926504,78	4375062,28
н700	4926512,17	4375065,69
н701	4926511,73	4375066,67
н702	4926519,12	4375069,89
н703	4926519,12	4375069,89
н704	4926521,21	4375068,34
н705	4926591,99	4375099,69
н706	4926630,68	4375115,66
н707	4926638,93	4375120,50
н708	4926785,41	4375180,91
н709	4926805,61	4375195,11
н710	4926826,72	4375223,26
н711	4926835,45	4375256,88
н712	4926839,48	4375260,46
н713	4926857,35	4375329,30
н714	4926858,97	4375387,27
н715	4926863,87	4375418,61
н716	4926874,05	4375433,67
н717	4926878,61	4375451,61
н718	4926931,33	4375659,09
н719	4926938,24	4375661,23
н720	4926954,37	4375666,22

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н721	4926955,76	4375672,87
н722	4926962,76	4375706,42
н723	4926972,89	4375711,46
н724	4926976,41	4375728,64
н725	4926972,88	4375731,71
н726	4926980,81	4375758,63
н727	4926981,53	4375758,33
н728	4926986,25	4375780,53
н729	4926999,59	4375843,75
н730	4927001,43	4375852,69
н731	4927006,54	4375882,18
н732	4927007,27	4375891,68
н733	4927011,65	4375911,68
н734	4927026,07	4375994,87
н735	4927034,11	4376010,56
н736	4927055,08	4376051,52
н737	4927090,56	4376076,62
н738	4927102,90	4376089,19
н739	4927185,09	4376022,31
н740	4927194,37	4376013,92
н741	4927200,10	4376008,31
н742	4927200,81	4376006,73
н743	4927230,81	4375976,12
н744	4927235,81	4375981,02
н745	4927197,41	4376020,70
н746	4927099,32	4376101,19
н747	4927043,41	4376061,64
н748	4927020,76	4376017,40
н749	4927011,67	4375999,67
н750	4926986,65	4375855,25
н751	4926984,92	4375846,84
н752	4926971,57	4375783,63
н753	4926970,13	4375776,88
н754	4926968,08	4375767,27
н755	4926967,35	4375767,57
н756	4926959,42	4375740,65
н757	4926963,00	4375737,54
н758	4926956,92	4375708,44
н759	4926955,87	4375707,32
н760	4926950,30	4375680,66
н761	4926918,86	4375670,94
н762	4926864,07	4375455,30
н763	4926860,16	4375439,90
н764	4926849,57	4375424,24
н765	4926844,00	4375388,64
н766	4926842,41	4375331,42
н767	4926824,96	4375264,23
н768	4926829,02	4375259,99
н769	4926820,29	4375226,35
н770	4926800,68	4375200,20
н771	4926782,02	4375187,08

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

83

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н772	4926636,27	4375126,97
н773	4926627,95	4375122,11
н774	4926589,24	4375106,13
н775	4926522,10	4375076,39
н776	4926520,04	4375077,92
н777	4926508,61	4375072,95
н778	4926508,61	4375072,95
н779	4926509,04	4375071,96
н780	4926501,66	4375068,55
н781	4926501,10	4375069,68
н782	4926454,63	4375049,47
н783	4926459,99	4375036,92
н784	4926359,13	4374994,57
н785	4926333,11	4375012,46
н786	4926257,24	4374975,81
н787	4926253,67	4374966,17
н788	4926203,34	4374944,33
н789	4926175,56	4374928,46
н790	4926166,98	4374925,87
н791	4926160,55	4374922,58
н792	4926158,85	4374922,01
н793	4926139,63	4374892,04
н794	4926125,92	4374869,45
н795	4926108,76	4374873,32
н796	4926095,95	4374844,53
н797	4926093,40	4374838,02
н798	4926098,82	4374827,29
н799	4926095,61	4374817,48
н800	4926098,60	4374812,82
н801	4926093,70	4374797,93
н802	4926089,02	4374797,38
н803	4926074,28	4374752,43
н804	4926072,73	4374734,75
н805	4926077,39	4374730,25
н806	4926077,00	4374726,01
н807	4926073,47	4374713,71
н808	4926067,71	4374711,65
н809	4926051,86	4374656,31
н810	4926049,76	4374649,29
н811	4926042,99	4374647,37
н812	4926023,72	4374627,94
н813	4926019,86	4374632,91
н814	4926014,85	4374636,36
н815	4926010,18	4374635,96
н816	4926005,08	4374641,37
н817	4926008,47	4374643,95
н818	4925992,59	4374667,91
н819	4925997,93	4374681,71
н820	4925996,98	4374683,27
н821	4925998,84	4374687,58
н822	4926001,85	4374694,57

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

01-10/02-2016-ПШТ-ОЧ.ПР

Лист

84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н823	4922163,72	4382916,29
н824	4922159,79	4382909,36
н825	4922108,40	4382798,41
н826	4922117,11	4382794,84
н827	4922110,83	4382776,90
н828	4922096,15	4382730,13
н829	4922079,85	4382735,03
н830	4922037,54	4382606,05
н831	4921995,18	4382438,02
н832	4921993,38	4382416,43
н833	4921997,37	4382404,83
н834	4921979,05	4382252,12
н835	4921985,89	4382219,75
н836	4921988,92	4382213,97
н837	4921989,89	4382159,47
н838	4921989,96	4382155,36
н839	4922017,89	4382155,37
н840	4922022,97	4382054,49
н841	4922027,72	4381966,72
н842	4922046,45	4381831,97
н843	4922050,57	4381802,62
н844	4922053,61	4381796,74
н845	4922056,49	4381775,66
н846	4922066,82	4381701,66
н847	4922066,11	4381700,59
н848	4922075,19	4381636,12
н849	4922070,68	4381622,63
н850	4922079,02	4381565,65
н851	4922066,88	4381561,42
н852	4922071,82	4381547,26
н853	4922080,24	4381550,19
н854	4922089,31	4381502,75
н855	4922098,19	4381452,47
н856	4922104,09	4381424,30
н857	4922116,10	4381407,05
н858	4922115,26	4381404,75
н859	4922118,02	4381382,30
н860	4922125,83	4381383,26
н861	4922122,99	4381406,41
н862	4922120,40	4381407,86
н863	4922107,84	4381425,92
н864	4922102,11	4381453,23
н865	4922093,24	4381503,47
н866	4922084,06	4381551,53
н867	4922095,66	4381555,57
н868	4922086,11	4381620,78
н869	4922082,75	4381632,66
н870	4922073,17	4381700,63
н871	4922081,56	4381703,64
н872	4922076,46	4381737,24

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

85

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н873	4922067,30	4381799,63
н874	4922057,41	4381804,81
н875	4922053,21	4381834,33
н876	4922034,64	4381967,49
н877	4922024,74	4382159,66
н878	4922024,54	4382162,37
н879	4922004,84	4382162,36
н880	4922004,03	4382208,29
н881	4921992,42	4382222,72
н882	4921986,14	4382252,43
н883	4922005,59	4382414,56
н884	4922009,72	4382434,35
н885	4922051,96	4382601,88
н886	4922089,55	4382716,45
н887	4922102,24	4382712,63
н888	4922106,02	4382711,50
н889	4922125,06	4382772,18
н890	4922133,32	4382795,74
н891	4922117,83	4382802,11
н892	4922166,02	4382906,16
н893	4922166,36	4382906,75
н894	4922171,56	4382903,80
н895	4922191,26	4382938,51
н896	4922194,21	4382962,52
н897	4922198,19	4382976,81
н898	4922181,36	4382992,01
н899	4922299,92	4383186,61
н900	4922308,10	4383190,41
н901	4922411,16	4383345,99
н902	4922568,06	4383467,98
н903	4922594,43	4383471,39
н904	4922737,91	4383534,93
н905	4922857,16	4383552,97
н906	4922950,40	4383567,08
н907	4923037,25	4383567,31
н908	4923081,94	4383585,52
н909	4923126,98	4383644,36
н910	4923129,96	4383671,10
н911	4923139,31	4383683,83
н912	4923159,11	4383710,77
н913	4923182,90	4383743,16
н914	4923209,01	4383788,83
н915	4923190,49	4383820,64
н916	4923190,82	4383867,52
н917	4923182,63	4383875,82
н918	4923182,50	4383908,75
н919	4923180,05	4383939,68
н920	4923177,84	4383967,53
н921	4923178,79	4384004,57
н922	4923179,29	4384024,39
н923	4923179,99	4384051,53

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

Изм.	Колуч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н924	4923180,32	4384065,43
н925	4923255,82	4384063,65
н926	4923279,07	4384049,46
н927	4923305,27	4384052,74
н928	4923319,39	4384052,25
н929	4923336,63	4384047,17
н930	4923389,42	4384045,36
н931	4923482,34	4384033,28
н932	4923553,16	4383940,68
н933	4923561,24	4383883,61
н934	4923566,22	4383871,24
н935	4923560,79	4383868,83
н936	4923569,33	4383847,23
н937	4923575,00	4383848,82
н938	4923582,48	4383829,89
н939	4923590,75	4383790,62
н940	4923606,40	4383774,17
н941	4923602,60	4383769,91
н942	4923624,22	4383750,59
н943	4923640,09	4383767,02
н944	4923635,41	4383771,48
н945	4923640,72	4383781,99
н946	4923639,63	4383783,15
н947	4923640,53	4383783,93
н948	4923643,76	4383786,53
н949	4923649,02	4383794,51
н950	4923650,19	4383795,44
н951	4923656,68	4383796,34
н952	4923656,68	4383796,34
н953	4923658,25	4383796,53
н954	4923659,54	4383796,79
н955	4923666,27	4383794,64
н956	4923696,94	4383799,02
н957	4923717,30	4383810,84
н958	4923738,41	4383823,10
н959	4923758,97	4383835,04
н960	4923808,90	4383859,51
н961	4923823,90	4383867,21
н962	4923853,85	4383875,13
н963	4923858,57	4383876,42
н964	4923888,14	4383868,62
н965	4923963,14	4383848,81
н966	4923997,30	4383839,83
н967	4923995,32	4383829,02
н968	4924004,13	4383800,75
н969	4924022,95	4383797,15
н970	4924100,61	4383782,27
н971	4924188,23	4383765,49
н972	4924217,74	4383627,61
н973	4924218,12	4383625,85
н974	4924238,93	4383601,38

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н975	4924278,03	4383574,52
н976	4924287,29	4383568,17
н977	4924300,06	4383556,59
н978	4924305,22	4383552,45
н979	4924315,78	4383540,36
н980	4924363,69	4383478,72
н981	4924384,87	4383439,48
н982	4924366,95	4383422,61
н983	4924350,19	4383407,50
н984	4924340,80	4383402,19
н985	4924332,22	4383394,12
н986	4924320,91	4383389,78
н987	4924310,09	4383382,40
н988	4924269,90	4383362,83
н989	4924261,31	4383358,29
н990	4924255,59	4383355,31
н991	4924250,32	4383352,72
н992	4924245,87	4383350,57
н993	4924240,47	4383347,95
н994	4924229,90	4383342,56
н995	4924221,67	4383338,14
н996	4924216,74	4383335,49
н997	4924194,53	4383323,58
н998	4924187,89	4383323,75
н999	4924180,68	4383319,94
н1000	4924178,18	4383317,13
н1001	4924178,18	4383317,13
н1002	4924176,89	4383312,91
н1003	4924166,78	4383307,72
н1004	4924162,80	4383302,39
н1005	4924154,41	4383298,25
н1006	4924140,46	4383291,44
н1007	4924136,30	4383289,65
н1008	4924136,30	4383289,65
н1009	4924105,41	4383275,15
н1010	4924105,41	4383275,15
н1011	4924105,41	4383275,15
н1012	4924103,25	4383274,16
н1013	4924104,87	4383270,91
н1014	4924105,65	4383269,22
н1015	4924106,77	4383266,57
н1016	4924108,39	4383262,74
н1017	4924112,54	4383253,07
н1018	4924112,85	4383251,67
н1019	4924114,32	4383248,47
н1020	4924114,79	4383246,72
н1021	4924116,42	4383240,58
н1022	4924116,35	4383234,04
н1023	4924116,26	4383229,02
н1024	4924116,26	4383226,32
н1025	4924116,25	4383215,03

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1026	4924116,21	4383197,24
н1027	4924116,20	4383191,53
н1028	4924115,04	4383181,01
н1029	4924116,08	4383157,64
н1030	4924116,05	4383148,34
н1031	4924116,02	4383134,99
н1032	4924124,21	4383115,65
н1033	4924127,36	4383096,17
н1034	4924127,36	4383091,26
н1035	4924127,36	4383083,89
н1036	4924129,25	4383074,86
н1037	4924129,42	4383039,30
н1038	4924127,04	4383037,88
н1039	4924121,21	4383034,13
н1040	4924122,44	4383025,32
н1041	4924122,33	4383019,83
н1042	4924122,12	4383011,04
н1043	4924121,98	4383002,41
н1044	4924121,83	4382994,87
н1045	4924121,60	4382982,96
н1046	4924131,63	4382976,87
н1047	4924131,63	4382976,87
н1048	4924129,86	4382970,65
н1049	4924130,29	4382958,82
н1050	4924130,79	4382942,62
н1051	4924131,43	4382923,36
н1052	4924131,82	4382909,34
н1053	4924131,97	4382890,44
н1054	4924132,03	4382872,52
н1055	4924132,38	4382862,92
н1056	4924132,01	4382844,13
н1057	4924132,01	4382844,13
н1058	4924131,80	4382838,99
н1059	4924131,80	4382834,71
н1060	4924131,84	4382823,24
н1061	4924130,70	4382813,13
н1062	4924130,72	4382801,16
н1063	4924128,97	4382792,26
н1064	4924127,74	4382786,03
н1065	4924124,00	4382767,18
н1066	4924120,49	4382747,06
н1067	4924120,49	4382747,06
н1068	4924121,79	4382734,32
н1069	4924135,21	4382728,42
н1070	4924146,04	4382723,65
н1071	4924169,10	4382713,50
н1072	4924186,33	4382702,52
н1073	4924208,83	4382688,18
н1074	4924209,93	4382689,49
н1075	4924250,52	4382737,88
н1076	4924288,79	4382782,67

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1077	4924321,17	4382820,55
н1078	4924359,32	4382865,09
н1079	4924376,64	4382884,06
н1080	4924400,19	4382905,66
н1081	4924421,52	4382937,24
н1082	4924579,91	4383071,81
н1083	4924628,19	4383031,75
н1084	4924669,01	4382997,87
н1085	4924687,73	4382982,03
н1086	4924794,70	4382893,50
н1087	4924798,57	4382894,11
н1088	4924804,80	4382888,77
н1089	4924809,80	4382884,48
н1090	4924839,29	4382859,19
н1091	4924844,79	4382854,43
н1092	4924868,99	4382833,72
н1093	4924878,13	4382826,16
н1094	4924889,75	4382819,07
н1095	4924896,39	4382816,61
н1096	4924902,53	4382811,54
н1097	4924910,54	4382799,57
н1098	4924916,64	4382793,98
н1099	4924916,50	4382794,09
н1100	4924931,29	4382781,90
н1101	4924949,64	4382767,62
н1102	4924959,00	4382763,76
н1103	4925073,59	4382666,49
н1104	4925089,08	4382653,36
н1105	4925082,82	4382645,89
н1106	4925088,27	4382641,21
н1107	4925120,80	4382613,27
н1108	4925129,31	4382605,96
н1109	4925143,39	4382592,77
н1110	4925136,61	4382585,02
н1111	4925125,20	4382571,97
н1112	4925116,38	4382561,88
н1113	4925099,32	4382542,36
н1114	4925099,32	4382542,36
н1115	4925095,90	4382529,56
н1116	4925084,43	4382516,44
н1117	4925050,89	4382470,43
н1118	4925090,40	4382433,74
н1119	4925109,11	4382407,54
н1120	4925141,93	4382371,55
н1121	4925149,81	4382362,80
н1122	4925152,03	4382357,25
н1123	4925134,95	4382336,28
н1124	4925118,04	4382315,53
н1125	4925094,99	4382287,23
н1126	4925057,60	4382241,33
н1127	4925082,55	4382220,62

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

90

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1128	4925101,97	4382204,51
н1129	4925129,02	4382179,37
н1130	4925153,41	4382156,43
н1131	4925219,87	4382117,06
н1132	4925247,66	4382100,60
н1133	4925284,53	4382068,14
н1134	4925289,67	4382063,58
н1135	4925309,88	4382045,63
н1136	4925344,67	4382014,73
н1137	4925390,25	4381980,94
н1138	4925445,87	4381933,74
н1139	4925473,66	4381909,91
н1140	4925485,35	4381898,50
н1141	4925510,13	4381874,14
н1142	4925528,71	4381857,10
н1143	4925539,13	4381860,06
н1144	4925594,01	4381817,41
н1145	4925627,46	4381826,79
н1146	4925637,51	4381835,67
н1147	4925657,29	4381841,21
н1148	4925689,43	4381850,19
н1149	4925697,55	4381860,61
н1150	4925729,28	4381902,46
н1151	4925745,59	4381925,83
н1152	4925733,13	4381943,16
н1153	4925720,99	4381934,28
н1154	4925727,19	4381925,68
н1155	4925712,58	4381904,73
н1156	4925685,66	4381869,85
н1157	4925680,61	4381863,30
н1158	4925655,96	4381856,71
н1159	4925633,79	4381850,21
н1160	4925623,10	4381841,15
н1161	4925597,24	4381833,90
н1162	4925542,33	4381876,56
н1163	4925532,79	4381872,89
н1164	4925495,55	4381909,51
н1165	4925482,81	4381922,03
н1166	4925455,60	4381945,15
н1167	4925399,58	4381992,70
н1168	4925354,14	4382026,39
н1169	4925319,84	4382056,85
н1170	4925299,63	4382074,79
н1171	4925294,49	4382079,36
н1172	4925256,53	4382112,78
н1173	4925227,63	4382129,90
н1174	4925162,26	4382168,68
н1175	4925142,81	4382187,17
н1176	4925112,00	4382215,68
н1177	4925092,07	4382232,21
н1178	4925078,62	4382243,38

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

91

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1179	4925106,62	4382277,75
н1180	4925129,67	4382306,06
н1181	4925146,58	4382326,80
н1182	4925169,25	4382354,64
н1183	4925162,73	4382370,85
н1184	4925153,08	4382381,58
н1185	4925120,25	4382417,32
н1186	4925101,54	4382443,51
н1187	4925070,69	4382472,31
н1188	4925096,53	4382507,49
н1189	4925107,49	4382519,71
н1190	4925110,14	4382531,95
н1191	4925110,14	4382531,95
н1192	4925127,72	4382552,05
н1193	4925136,62	4382562,24
н1194	4925148,12	4382575,40
н1195	4925164,19	4382593,82
н1196	4925159,66	4382598,07
н1197	4925139,30	4382617,16
н1198	4925130,07	4382625,09
н1199	4925097,97	4382652,65
н1200	4925078,12	4382671,83
н1201	4924980,92	4382754,34
н1202	4924980,46	4382753,77
н1203	4924978,26	4382755,53
н1204	4924978,76	4382756,16
н1205	4924963,53	4382769,10
н1206	4924963,53	4382769,10
н1207	4924956,58	4382778,64
н1208	4924956,58	4382778,64
н1209	4924945,23	4382788,78
н1210	4924942,69	4382790,72
н1211	4924940,30	4382792,94
н1212	4924926,44	4382805,33
н1213	4924926,29	4382805,46
н1214	4924914,33	4382815,35
н1215	4924909,23	4382817,68
н1216	4924906,04	4382818,69
н1217	4924897,99	4382824,62
н1218	4924887,69	4382837,72
н1219	4924878,58	4382845,26
н1220	4924854,65	4382865,74
н1221	4924843,50	4382875,33
н1222	4924823,60	4382892,18
н1223	4924814,56	4382900,15
н1224	4924805,43	4382907,99
н1225	4924798,85	4382906,10
н1226	4924766,50	4382931,90
н1227	4924740,80	4382953,74
н1228	4924722,21	4382969,54
н1229	4924686,53	4382999,87

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

92

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1230	4924673,17	4383002,22
н1231	4924632,53	4383035,94
н1232	4924579,09	4383080,28
н1233	4924417,22	4382942,79
н1234	4924390,05	4382916,71
н1235	4924365,98	4382894,64
н1236	4924348,00	4382875,04
н1237	4924309,84	4382830,38
н1238	4924277,51	4382792,55
н1239	4924239,05	4382747,55
н1240	4924200,61	4382701,72
н1241	4924200,61	4382701,72
н1242	4924188,64	4382709,35
н1243	4924183,20	4382712,82
н1244	4924172,41	4382719,70
н1245	4924156,88	4382725,90
н1246	4924145,20	4382731,66
н1247	4924128,95	4382738,82
н1248	4924127,44	4382746,55
н1249	4924130,69	4382765,66
н1250	4924130,67	4382765,57
н1251	4924134,40	4382783,64
н1252	4924135,93	4382791,38
н1253	4924137,71	4382800,42
н1254	4924137,90	4382823,27
н1255	4924138,35	4382834,78
н1256	4924138,57	4382842,10
н1257	4924139,18	4382843,95
н1258	4924139,07	4382862,49
н1259	4924139,03	4382873,97
н1260	4924138,96	4382891,52
н1261	4924138,82	4382909,62
н1262	4924138,43	4382923,57
н1263	4924137,80	4382942,85
н1264	4924137,31	4382953,91
н1265	4924136,78	4382969,75
н1266	4924138,31	4382971,91
н1267	4924138,70	4382980,77
н1268	4924128,68	4382986,85
н1269	4924128,83	4382994,80
н1270	4924128,99	4383002,52
н1271	4924129,12	4383011,15
н1272	4924129,33	4383019,94
н1273	4924129,45	4383025,96
н1274	4924128,50	4383030,61
н1275	4924136,44	4383035,32
н1276	4924136,33	4383059,79
н1277	4924136,24	4383079,39
н1278	4924134,36	4383080,65
н1279	4924134,36	4383091,26
н1280	4924134,33	4383096,89

Изн. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР.

Лист

93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1281	4924133,33	4383103,07
н1282	4924131,25	4383104,15
н1283	4924129,63	4383116,05
н1284	4924131,05	4383117,17
н1285	4924130,98	4383117,60
н1286	4924123,14	4383136,12
н1287	4924123,14	4383157,65
н1288	4924122,26	4383181,02
н1289	4924123,16	4383191,54
н1290	4924123,23	4383216,06
н1291	4924123,26	4383226,62
н1292	4924123,27	4383229,56
н1293	4924123,33	4383231,01
н1294	4924123,42	4383241,44
н1295	4924120,85	4383251,17
н1296	4924119,56	4383253,88
н1297	4924117,90	4383258,14
н1298	4924114,48	4383266,27
н1299	4924112,64	4383270,66
н1300	4924116,64	4383272,52
н1301	4924116,64	4383272,52
н1302	4924128,12	4383277,91
н1303	4924139,17	4383283,10
н1304	4924139,17	4383283,10
н1305	4924143,27	4383285,03
н1306	4924157,45	4383291,94
н1307	4924167,40	4383296,86
н1308	4924171,41	4383302,23
н1309	4924180,08	4383306,68
н1310	4924186,74	4383306,18
н1311	4924195,11	4383310,60
н1312	4924200,19	4383318,78
н1313	4924258,83	4383349,39
н1314	4924258,83	4383349,39
н1315	4924274,13	4383356,94
н1316	4924274,13	4383356,94
н1317	4924310,62	4383374,95
н1318	4924321,53	4383379,14
н1319	4924330,64	4383377,28
н1320	4924340,35	4383381,17
н1321	4924344,82	4383385,38
н1322	4924347,84	4383394,87
н1323	4924374,11	4383419,77
н1324	4924399,62	4383443,73
н1325	4924376,29	4383486,95
н1326	4924326,98	4383550,39
н1327	4924310,60	4383566,33
н1328	4924296,85	4383579,79
н1329	4924286,53	4383586,88
н1330	4924249,06	4383612,62
н1331	4924231,99	4383632,69

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

94

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1332	4924200,82	4383778,35
н1333	4924103,43	4383797,00
н1334	4924025,59	4383811,92
н1335	4924015,78	4383813,80
н1336	4924010,74	4383829,96
н1337	4924014,55	4383850,81
н1338	4923966,96	4383863,32
н1339	4923891,97	4383883,12
н1340	4923858,50	4383891,96
н1341	4923849,96	4383889,62
н1342	4923818,49	4383881,30
н1343	4923802,17	4383872,91
н1344	4923751,90	4383848,27
н1345	4923743,39	4383843,34
н1346	4923740,94	4383848,16
н1347	4923755,03	4383856,25
н1348	4923751,04	4383863,18
н1349	4923733,83	4383853,30
н1350	4923739,93	4383841,33
н1351	4923730,88	4383836,07
н1352	4923709,77	4383823,82
н1353	4923691,93	4383813,46
н1354	4923664,15	4383809,49
н1355	4923658,45	4383803,65
н1356	4923657,40	4383803,50
н1357	4923650,36	4383802,46
н1358	4923644,28	4383799,73
н1359	4923640,43	4383797,72
н1360	4923637,05	4383798,28
н1361	4923635,43	4383799,01
н1362	4923631,38	4383795,81
н1363	4923623,21	4383791,11
н1364	4923619,34	4383788,79
н1365	4923615,62	4383786,23
н1366	4923604,55	4383797,87
н1367	4923596,90	4383834,22
н1368	4923588,84	4383854,61
н1369	4923583,30	4383852,79
н1370	4923574,74	4383874,35
н1371	4923580,14	4383876,84
н1372	4923575,83	4383887,52
н1373	4923568,85	4383936,89
н1374	4923572,09	4383938,24
н1375	4923577,42	4383940,36
н1376	4923580,38	4383940,32
н1377	4923592,97	4383936,94
н1378	4923600,08	4383943,20
н1379	4923606,44	4383958,35
н1380	4923602,79	4383960,10
н1381	4923596,74	4383945,59
н1382	4923593,02	4383941,41

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1383	4923585,21	4383942,49
н1384	4923581,71	4383943,53
н1385	4923579,37	4383944,73
н1386	4923568,28	4383940,93
н1387	4923567,46	4383946,67
н1388	4923490,46	4384047,35
н1389	4923390,66	4384060,33
н1390	4923341,72	4384062,22
н1391	4923306,01	4384059,77
н1392	4923283,54	4384064,31
н1393	4923260,20	4384078,55
н1394	4923180,74	4384080,39
н1395	4923181,49	4384108,08
н1396	4923173,88	4384158,08
н1397	4923168,90	4384190,84
н1398	4923156,28	4384197,09
н1399	4923148,40	4384202,72
н1400	4923149,34	4384211,76
н1401	4923150,40	4384217,42
н1402	4923152,44	4384228,44
н1403	4923149,59	4384262,64
н1404	4923146,04	4384277,73
н1405	4923142,35	4384293,41
н1406	4923140,20	4384304,19
н1407	4923129,84	4384316,42
н1408	4923129,84	4384316,42
н1409	4923130,16	4384333,98
н1410	4923133,98	4384342,58
н1411	4923138,91	4384353,70
н1412	4923151,46	4384360,88
н1413	4923163,12	4384386,46
н1414	4923176,75	4384417,18
н1415	4923179,69	4384438,20
н1416	4923183,89	4384468,12
н1417	4923186,75	4384488,45
н1418	4923191,03	4384518,98
н1419	4923190,53	4384523,20
н1420	4923187,06	4384552,45
н1421	4923184,10	4384562,48
н1422	4923175,30	4384571,74
н1423	4923167,93	4384588,01
н1424	4923173,56	4384590,27
н1425	4923236,75	4384615,60
н1426	4923223,07	4384649,11
н1427	4923227,55	4384654,98
н1428	4923249,69	4384684,05
н1429	4923268,05	4384708,13
н1430	4923284,71	4384710,24
н1431	4923334,74	4384716,59
н1432	4923353,66	4384721,53
н1433	4923388,78	4384730,70

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1434	4923451,08	4384747,58
н1435	4923471,22	4384778,77
н1436	4923475,24	4384799,50
н1437	4923486,98	4384819,55
н1438	4923496,90	4384834,13
н1439	4923503,79	4384847,81
н1440	4923503,97	4384847,99
н1441	4923524,65	4384876,61
н1442	4923523,42	4384885,72
н1443	4923523,42	4384885,72
н1444	4923528,17	4384892,13
н1445	4923536,65	4384903,55
н1446	4923549,37	4384921,42
н1447	4923563,62	4384939,88
н1448	4923566,83	4384944,20
н1449	4923588,28	4384973,11
н1450	4923625,16	4384946,81
н1451	4923625,16	4384946,81
н1452	4923649,27	4384929,62
н1453	4923679,16	4384908,31
н1454	4923679,16	4384908,31
н1455	4923706,03	4384889,14
н1456	4923744,51	4384861,70
н1457	4923784,79	4384832,97
н1458	4923802,45	4384820,37
н1459	4923825,33	4384803,92
н1460	4923849,25	4384786,92
н1461	4923865,11	4384775,65
н1462	4923876,54	4384767,53
н1463	4923876,48	4384767,58
н1464	4923893,34	4384754,87
н1465	4923904,49	4384745,71
н1466	4923937,25	4384749,49
н1467	4923957,28	4384751,81
н1468	4923971,20	4384753,42
н1469	4923983,13	4384761,47
н1470	4923989,63	4384768,13
н1471	4924033,95	4384801,00
н1472	4924029,48	4384836,37
н1473	4924034,09	4384839,74
н1474	4924030,65	4384874,74
н1475	4924028,34	4384898,33
н1476	4924027,60	4384914,06
н1477	4924016,24	4385003,86
н1478	4924013,07	4385034,86
н1479	4924013,07	4385034,86
н1480	4924009,83	4385042,17
н1481	4924013,47	4385128,64
н1482	4924009,39	4385137,56
н1483	4924013,34	4385201,04
н1484	4924015,41	4385232,30

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1485	4924026,53	4385248,93
н1486	4924027,52	4385264,90
н1487	4924027,24	4385266,44
н1488	4924025,25	4385277,61
н1489	4924023,16	4385288,41
н1490	4924084,01	4385295,39
н1491	4924084,01	4385295,39
н1492	4924095,98	4385297,19
н1493	4924114,04	4385290,96
н1494	4924179,16	4385300,75
н1495	4924192,22	4385303,85
н1496	4924223,21	4385307,31
н1497	4924260,56	4385311,18
н1498	4924287,29	4385314,42
н1499	4924338,58	4385320,59
н1500	4924357,06	4385323,08
н1501	4924397,27	4385328,15
н1502	4924392,88	4385372,43
н1503	4924400,66	4385385,55
н1504	4924407,62	4385422,74
н1505	4924407,04	4385430,56
н1506	4924401,80	4385446,70
н1507	4924401,23	4385447,77
н1508	4924401,16	4385448,62
н1509	4924401,09	4385449,34
н1510	4924400,08	4385461,47
н1511	4924398,45	4385481,13
н1512	4924394,58	4385516,11
н1513	4924392,76	4385532,51
н1514	4924390,37	4385554,11
н1515	4924390,36	4385554,13
н1516	4924386,50	4385584,93
н1517	4924384,35	4385602,58
н1518	4924382,65	4385615,67
н1519	4924382,46	4385618,09
н1520	4924379,22	4385659,77
н1521	4924377,52	4385673,71
н1522	4924376,58	4385681,45
н1523	4924373,85	4385703,87
н1524	4924371,43	4385723,69
н1525	4924370,63	4385758,26
н1526	4924370,07	4385782,52
н1527	4924368,38	4385812,49
н1528	4924366,44	4385855,05
н1529	4924365,44	4385859,86
н1530	4924360,94	4385881,49
н1531	4924357,35	4385898,77
н1532	4924351,17	4385921,50
н1533	4924346,14	4385940,03
н1534	4924343,75	4385948,84
н1535	4924340,54	4385960,66

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1536	4924336,10	4385977,03
н1537	4924334,97	4385981,29
н1538	4924332,91	4385984,65
н1539	4924331,32	4385989,98
н1540	4924328,06	4386000,39
н1541	4924328,21	4386000,86
н1542	4924322,99	4386017,44
н1543	4924318,48	4386032,96
н1544	4924315,89	4386042,52
н1545	4924307,48	4386073,36
н1546	4924306,80	4386076,47
н1547	4924304,60	4386084,92
н1548	4924302,83	4386094,18
н1549	4924301,37	4386102,92
н1550	4924300,12	4386113,04
н1551	4924297,01	4386139,70
н1552	4924295,53	4386151,64
н1553	4924289,69	4386186,90
н1554	4924282,93	4386226,04
н1555	4924278,05	4386263,45
н1556	4924278,06	4386263,37
н1557	4924276,50	4386284,19
н1558	4924273,11	4386329,64
н1559	4924273,11	4386329,66
н1560	4924270,91	4386354,66
н1561	4924255,17	4386477,37
н1562	4924254,92	4386479,67
н1563	4924252,62	4386501,10
н1564	4924250,59	4386519,95
н1565	4924249,27	4386532,27
н1566	4924247,56	4386548,16
н1567	4924245,34	4386568,87
н1568	4924243,48	4386587,99
н1569	4924243,48	4386588,03
н1570	4924245,30	4386609,50
н1571	4924243,92	4386628,11
н1572	4924234,76	4386642,94
н1573	4924231,29	4386664,66
н1574	4924224,08	4386671,03
н1575	4924223,24	4386677,92
н1576	4924221,73	4386690,42
н1577	4924222,55	4386699,87
н1578	4924221,66	4386712,78
н1579	4924224,67	4386717,36
н1580	4924224,56	4386718,78
н1581	4924228,01	4386719,01
н1582	4924233,24	4386695,52
н1583	4924239,97	4386697,66
н1584	4924241,60	4386698,04
н1585	4924242,85	4386697,84
н1586	4924244,10	4386696,86

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

99

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1587	4924244,93	4386695,86
н1588	4924245,39	4386694,88
н1589	4924245,66	4386693,62
н1590	4924313,61	4386694,49
н1591	4924327,20	4386694,45
н1592	4924327,27	4386691,56
н1593	4924349,19	4386691,73
н1594	4924349,22	4386699,77
н1595	4924327,10	4386699,56
н1596	4924327,11	4386698,47
н1597	4924317,49	4386698,26
н1598	4924248,95	4386697,76
н1599	4924245,22	4386703,83
н1600	4924235,95	4386700,64
н1601	4924232,16	4386718,01
н1602	4924245,88	4386720,16
н1603	4924260,99	4386720,77
н1604	4924260,78	4386731,37
н1605	4924256,78	4386731,29
н1606	4924256,91	4386724,61
н1607	4924245,49	4386724,14
н1608	4924232,19	4386722,06
н1609	4924231,98	4386723,36
н1610	4924228,20	4386722,93
н1611	4924226,95	4386734,11
н1612	4924223,32	4386733,87
н1613	4924222,42	4386744,44
н1614	4924220,80	4386763,57
н1615	4924218,97	4386785,13
н1616	4924217,46	4386802,96
н1617	4924217,46	4386802,96
н1618	4924215,56	4386832,09
н1619	4924215,48	4386836,97
н1620	4924215,33	4386843,12
н1621	4924215,18	4386847,59
н1622	4924215,15	4386847,92
н1623	4924211,55	4386888,32
н1624	4924209,34	4386913,70
н1625	4924207,82	4386931,03
н1626	4924197,10	4386943,02
н1627	4924190,50	4386973,37
н1628	4924197,33	4386984,93
н1629	4924196,17	4387006,57
н1630	4924186,67	4387017,37
н1631	4924184,39	4387049,79
н1632	4924182,44	4387077,20
н1633	4924180,97	4387097,70
н1634	4924180,03	4387133,89
н1635	4924178,61	4387186,08
н1636	4924177,72	4387219,15
н1637	4924177,16	4387239,84

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

100

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1638	4924176,75	4387255,17
н1639	4924176,43	4387267,40
н1640	4924201,86	4387267,91
н1641	4924201,30	4387298,83
н1642	4924201,08	4387314,66
н1643	4924201,08	4387314,66
н1644	4924195,82	4387328,21
н1645	4924191,09	4387434,40
н1646	4924191,09	4387434,40
н1647	4924173,99	4387711,46
н1648	4924170,21	4387779,92
н1649	4924166,42	4387838,74
н1650	4924159,29	4387951,37
н1651	4924159,29	4387951,37
н1652	4924156,43	4387980,48
н1653	4924156,43	4387980,48
н1654	4924154,01	4388015,31
н1655	4924154,01	4388015,31
н1656	4924152,03	4388044,02
н1657	4924147,66	4388118,66
н1658	4924143,23	4388180,67
н1659	4924133,55	4388334,51
н1660	4924124,93	4388466,61
н1661	4924120,39	4388546,93
н1662	4924116,17	4388618,53
н1663	4924113,75	4388679,36
н1664	4924111,59	4388710,63
н1665	4924113,80	4388710,81
н1666	4924111,83	4388739,60
н1667	4924141,42	4388778,52
н1668	4924158,45	4388800,67
н1669	4924160,67	4388801,50
н1670	4924170,86	4388815,14
н1671	4924174,77	4388821,89
н1672	4924222,52	4388821,89
н1673	4924222,52	4388876,51
н1674	4924224,38	4388876,49
н1675	4924224,39	4388882,92
н1676	4924217,97	4388882,93
н1677	4924213,97	4388882,94
н1678	4924213,52	4388882,94
н1679	4924213,52	4388872,76
н1680	4924218,52	4388872,76
н1681	4924218,52	4388825,89
н1682	4924172,80	4388825,89
н1683	4924164,46	4388819,93
н1684	4924154,26	4388806,29
н1685	4924155,24	4388803,06
н1686	4924138,24	4388780,95
н1687	4924107,74	4388740,83
н1688	4924105,61	4388732,80

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

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

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

101

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1689	4924107,03	4388710,33
н1690	4924104,15	4388710,12
н1691	4924101,92	4388709,52
н1692	4924101,13	4388709,31
н1693	4924016,49	4388686,63
н1694	4924009,67	4388712,09
н1695	4923990,04	4388785,33
н1696	4923976,25	4388793,29
н1697	4923969,23	4388819,49
н1698	4923945,34	4388843,38
н1699	4923934,97	4388843,39
н1700	4923934,93	4388848,21
н1701	4923938,61	4388873,80
н1702	4923938,13	4388893,73
н1703	4923937,35	4388925,57
н1704	4923936,57	4388961,37
н1705	4923935,04	4388964,81
н1706	4923934,93	4388973,67
н1707	4923934,61	4388997,77
н1708	4923934,24	4389026,92
н1709	4923933,90	4389053,21
н1710	4923933,85	4389055,17
н1711	4923906,28	4389055,52
н1712	4923906,28	4389055,52
н1713	4923867,17	4389055,83
н1714	4923848,51	4389056,18
н1715	4923848,42	4389064,00
н1716	4923848,33	4389071,75
н1717	4923848,01	4389099,18
н1718	4923847,53	4389140,18
н1719	4923847,35	4389156,30
н1720	4923845,24	4389163,47
н1721	4923846,16	4389285,49
н1722	4923843,27	4389301,67
н1723	4923828,46	4389299,29
н1724	4923831,15	4389284,23
н1725	4923830,25	4389154,20
н1726	4923840,39	4389151,50
н1727	4923840,53	4389140,10
н1728	4923841,01	4389099,10
н1729	4923841,33	4389071,67
н1730	4923841,42	4389063,91
н1731	4923841,59	4389049,31
н1732	4923867,07	4389048,83
н1733	4923906,22	4389048,52
н1734	4923906,22	4389048,52
н1735	4923918,96	4389048,39
н1736	4923919,24	4389026,73
н1737	4923919,61	4388997,58
н1738	4923919,93	4388973,48
н1739	4923920,07	4388962,44

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

102

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1740	4923914,99	4388956,11
н1741	4923915,13	4388945,63
н1742	4923919,62	4388936,64
н1743	4923922,36	4388925,21
н1744	4923923,13	4388893,36
н1745	4923923,62	4388873,43
н1746	4923927,93	4388848,16
н1747	4923928,02	4388836,39
н1748	4923942,44	4388836,38
н1749	4923962,95	4388815,87
н1750	4923970,24	4388788,68
н1751	4923978,30	4388784,55
н1752	4923984,03	4388780,72
н1753	4924002,90	4388710,28
н1754	4924011,54	4388678,06
н1755	4924097,17	4388701,01
н1756	4924097,75	4388692,88
н1757	4924098,77	4388678,53
н1758	4924101,19	4388617,79
н1759	4924105,41	4388546,06
н1760	4924109,95	4388465,70
н1761	4924118,58	4388333,55
н1762	4924128,26	4388179,66
н1763	4924132,69	4388117,69
н1764	4924137,06	4388043,06
н1765	4924139,97	4388007,57
н1766	4924144,33	4388006,32
н1767	4924145,49	4387979,34
н1768	4924141,64	4387976,85
н1769	4924144,40	4387935,77
н1770	4924153,45	4387932,85
н1771	4924159,44	4387838,31
н1772	4924163,22	4387779,50
н1773	4924167,00	4387711,05
н1774	4924184,10	4387434,03
н1775	4924184,10	4387434,03
н1776	4924188,65	4387328,26
н1777	4924186,03	4387317,77
н1778	4924186,03	4387317,77
н1779	4924186,30	4387298,59
н1780	4924186,69	4387274,61
н1781	4924169,24	4387274,26
н1782	4924169,76	4387254,98
н1783	4924170,17	4387239,65
н1784	4924170,72	4387218,97
н1785	4924171,61	4387185,89
н1786	4924173,03	4387133,70
н1787	4924173,98	4387097,36
н1788	4924175,45	4387076,70
н1789	4924177,41	4387049,29
н1790	4924179,64	4387017,97

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

103

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1791	4924180,83	4387008,25
н1792	4924183,42	4386977,00
н1793	4924185,38	4386963,97
н1794	4924189,00	4386947,50
н1795	4924192,34	4386935,97
н1796	4924196,61	4386887,01
н1797	4924200,75	4386839,96
н1798	4924207,74	4386834,68
н1799	4924210,49	4386802,37
н1800	4924210,49	4386802,37
н1801	4924212,00	4386784,54
н1802	4924213,82	4386762,98
н1803	4924215,45	4386743,85
н1804	4924217,15	4386723,75
н1805	4924217,51	4386719,20
н1806	4924214,52	4386714,65
н1807	4924215,58	4386699,23
н1808	4924213,64	4386684,37
н1809	4924216,54	4386662,74
н1810	4924220,98	4386637,38
н1811	4924229,47	4386623,29
н1812	4924230,49	4386607,95
н1813	4924236,07	4386587,66
н1814	4924236,07	4386587,66
н1815	4924238,38	4386568,12
н1816	4924240,60	4386547,41
н1817	4924242,31	4386531,52
н1818	4924243,63	4386519,20
н1819	4924245,66	4386500,35
н1820	4924247,96	4386478,93
н1821	4924248,66	4386472,45
н1822	4924263,94	4386354,04
н1823	4924266,13	4386329,04
н1824	4924266,13	4386329,07
н1825	4924269,52	4386283,67
н1826	4924271,08	4386262,85
н1827	4924271,08	4386262,73
н1828	4924276,01	4386224,99
н1829	4924282,79	4386185,73
н1830	4924288,60	4386150,60
н1831	4924290,21	4386138,79
н1832	4924293,46	4386112,11
н1833	4924294,76	4386101,79
н1834	4924296,59	4386092,96
н1835	4924299,82	4386077,41
н1836	4924300,38	4386074,73
н1837	4924300,98	4386071,81
н1838	4924309,13	4386040,69
н1839	4924311,74	4386031,07
н1840	4924313,25	4386025,57
н1841	4924313,25	4386025,57

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

104

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1842	4924313,74	4385995,70
н1843	4924319,20	4385978,48
н1844	4924328,72	4385977,75
н1845	4924333,78	4385958,83
н1846	4924336,99	4385947,01
н1847	4924339,39	4385938,20
н1848	4924344,42	4385919,66
н1849	4924350,53	4385897,14
н1850	4924354,09	4385880,06
н1851	4924358,59	4385858,44
н1852	4924359,47	4385854,17
н1853	4924361,39	4385812,13
н1854	4924363,07	4385782,24
н1855	4924363,63	4385758,09
н1856	4924364,44	4385723,19
н1857	4924366,90	4385703,03
н1858	4924369,63	4385680,60
н1859	4924370,58	4385672,86
н1860	4924372,26	4385659,08
н1861	4924375,48	4385617,55
н1862	4924375,68	4385614,95
н1863	4924377,40	4385601,70
н1864	4924379,56	4385584,07
н1865	4924383,42	4385553,26
н1866	4924383,41	4385553,29
н1867	4924385,80	4385531,74
н1868	4924387,62	4385515,34
н1869	4924391,48	4385480,46
н1870	4924393,11	4385460,89
н1871	4924393,53	4385448,80
н1872	4924391,97	4385429,52
н1873	4924392,51	4385423,51
н1874	4924378,63	4385369,12
н1875	4924378,63	4385369,12
н1876	4924380,91	4385341,21
н1877	4924355,12	4385337,95
н1878	4924336,68	4385335,47
н1879	4924285,49	4385329,32
н1880	4924258,88	4385326,09
н1881	4924221,60	4385322,22
н1882	4924189,21	4385318,61
н1883	4924182,80	4385316,75
н1884	4924111,80	4385306,65
н1885	4924111,80	4385306,65
н1886	4924097,39	4385304,48
н1887	4924081,79	4385312,40
н1888	4924081,79	4385312,40
н1889	4924005,95	4385300,99
н1890	4924007,76	4385290,15
н1891	4924012,44	4385264,04
н1892	4924008,60	4385233,44

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

105

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1893	4924008,43	4385233,45
н1894	4924006,36	4385201,47
н1895	4924003,26	4385152,37
н1896	4923998,80	4385136,45
н1897	4923994,38	4385040,43
н1898	4923997,74	4385032,78
н1899	4923997,74	4385032,78
н1900	4924001,33	4385002,16
н1901	4924012,72	4384912,18
н1902	4924012,88	4384911,02
н1903	4924012,59	4384905,21
н1904	4924013,41	4384896,86
н1905	4924015,73	4384873,27
н1906	4924016,55	4384851,34
н1907	4924016,85	4384845,73
н1908	4924018,58	4384835,62
н1909	4924018,97	4384833,34
н1910	4924014,89	4384830,69
н1911	4924017,67	4384809,53
н1912	4924017,88	4384807,77
н1913	4923978,28	4384778,40
н1914	4923978,28	4384778,40
н1915	4923978,28	4384778,40
н1916	4923979,37	4384771,91
н1917	4923979,34	4384766,73
н1918	4923968,55	4384760,16
н1919	4923956,47	4384758,76
н1920	4923936,44	4384756,45
н1921	4923906,31	4384752,96
н1922	4923880,82	4384773,07
н1923	4923880,74	4384773,14
н1924	4923869,16	4384781,36
н1925	4923853,30	4384792,63
н1926	4923829,40	4384809,61
н1927	4923806,53	4384826,06
н1928	4923788,85	4384838,67
н1929	4923748,57	4384867,40
н1930	4923710,09	4384894,84
н1931	4923683,22	4384914,01
н1932	4923683,22	4384914,01
н1933	4923653,34	4384935,32
н1934	4923629,28	4384952,48
н1935	4923586,17	4384983,28
н1936	4923561,21	4384948,37
н1937	4923558,08	4384944,16
н1938	4923543,74	4384925,59
н1939	4923530,99	4384907,66
н1940	4923522,55	4384896,30
н1941	4923515,98	4384887,59
н1942	4923517,31	4384878,45
н1943	4923497,89	4384852,06

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

106

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1944	4923497,76	4384851,88
н1945	4923489,70	4384838,00
н1946	4923481,09	4384823,18
н1947	4923476,39	4384812,02
н1948	4923466,08	4384794,22
н1949	4923458,08	4384786,23
н1950	4923441,20	4384760,44
н1951	4923384,93	4384745,20
н1952	4923349,87	4384736,04
н1953	4923331,89	4384731,35
н1954	4923282,82	4384725,12
н1955	4923259,92	4384722,22
н1956	4923237,76	4384693,14
н1957	4923215,62	4384664,08
н1958	4923205,94	4384651,38
н1959	4923217,16	4384623,91
н1960	4923167,98	4384604,19
н1961	4923148,64	4384596,44
н1962	4923160,50	4384564,79
н1963	4923169,42	4384556,72
н1964	4923172,39	4384548,83
н1965	4923175,64	4384521,44
н1966	4923175,91	4384519,14
н1967	4923171,89	4384490,53
н1968	4923169,04	4384470,21
н1969	4923164,83	4384440,28
н1970	4923162,19	4384421,34
н1971	4923149,41	4384392,54
н1972	4923140,87	4384373,28
н1973	4923133,86	4384357,48
н1974	4923133,86	4384357,48
н1975	4923133,86	4384357,48
н1976	4923133,86	4384357,48
н1977	4923133,86	4384357,48
н1978	4923133,86	4384357,48
н1979	4923133,86	4384357,48
н1980	4923133,86	4384357,48
н1981	4923133,86	4384357,48
н1982	4923133,86	4384357,48
н1983	4923133,86	4384357,48
н1984	4923132,89	4384357,40
н1985	4923127,58	4384345,42
н1986	4923123,19	4384335,52
н1987	4923122,83	4384315,83
н1988	4923122,69	4384308,55
н1989	4923122,81	4384308,52
н1990	4923125,83	4384298,17
н1991	4923127,75	4384289,97
н1992	4923131,44	4384274,30
н1993	4923134,82	4384259,92
н1994	4923137,44	4384240,17

Изн. № подл.	Подпись и дата	Бзам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

107

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н1995	4923138,73	4384230,45
н1996	4923134,19	4384225,53
н1997	4923136,29	4384209,76
н1998	4923143,04	4384198,15
н1999	4923151,35	4384192,03
н2000	4923154,73	4384184,21
н2001	4923159,05	4384155,83
н2002	4923166,46	4384107,15
н2003	4923165,53	4384073,05
н2004	4923165,00	4384051,91
н2005	4923164,30	4384024,77
н2006	4923163,79	4384004,96
н2007	4923162,82	4383967,12
н2008	4923165,09	4383938,50
н2009	4923167,51	4383908,13
н2010	4923167,65	4383869,65
н2011	4923175,78	4383861,41
н2012	4923175,46	4383816,64
н2013	4923191,69	4383788,76
н2014	4923170,30	4383751,35
н2015	4923147,02	4383719,65
н2016	4923127,22	4383692,71
н2017	4923115,50	4383676,75
н2018	4923112,54	4383650,16
н2019	4923072,51	4383597,87
н2020	4923034,29	4383582,30
н2021	4922949,25	4383582,07
н2022	4922854,91	4383567,80
н2023	4922733,68	4383549,46
н2024	4922590,34	4383485,99
н2025	4922562,08	4383482,33
н2026	4922400,01	4383356,32
н2027	4922295,54	4383198,60
н2028	4922293,89	4383190,14
н2029	4922172,40	4382990,76
н2030	4922188,35	4382975,99
н2031	4922183,89	4382939,69
н2032	4922168,94	4382913,33
н2033	4923951,63	4389394,09
н2034	4923988,16	4389407,90
н2035	4924008,38	4389415,53
н2036	4924029,98	4389424,13
н2037	4924057,25	4389434,27
н2038	4924057,26	4389434,28
н2039	4924101,65	4389451,03
н2040	4924101,66	4389451,03
н2041	4924114,82	4389456,07
н2042	4924135,76	4389464,19
н2043	4924156,74	4389471,99
н2044	4924175,63	4389479,23

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

108

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2045	4924191,14	4389484,96
н2046	4924205,77	4389490,50
н2047	4924228,09	4389499,00
н2048	4924251,75	4389507,97
н2049	4924259,69	4389511,00
н2050	4924281,67	4389519,43
н2051	4924300,81	4389526,65
н2052	4924310,85	4389530,40
н2053	4924327,99	4389536,92
н2054	4924346,64	4389544,02
н2055	4924365,32	4389551,29
н2056	4924362,78	4389557,81
н2057	4924344,13	4389550,55
н2058	4924325,50	4389543,46
н2059	4924308,38	4389536,95
н2060	4924298,35	4389533,20
н2061	4924279,18	4389525,98
н2062	4924257,19	4389517,53
н2063	4924249,26	4389514,52
н2064	4924225,60	4389505,55
н2065	4924203,28	4389497,05
н2066	4924188,69	4389491,52
н2067	4924173,17	4389485,78
н2068	4924154,26	4389478,54
н2069	4924133,28	4389470,73
н2070	4924112,31	4389462,61
н2071	4924099,15	4389457,57
н2072	4924099,16	4389457,57
н2073	4924054,79	4389440,82
н2074	4924054,80	4389440,83
н2075	4924027,46	4389430,66
н2076	4924005,85	4389422,06
н2077	4923985,69	4389414,45
н2078	4923949,71	4389400,80
н2079	4923938,27	4389400,64
н2080	4923904,56	4389392,18
н2081	4923904,56	4389392,18
н2082	4923904,56	4389392,18
н2083	4923904,56	4389392,18
н2084	4923904,56	4389392,18
н2085	4923895,92	4389389,96
н2086	4923896,17	4389385,38
н2087	4923881,15	4389385,49
н2088	4923833,15	4389370,45
н2089	4923828,32	4389369,60
н2090	4923830,88	4389354,82
н2091	4923897,16	4389374,79
н2092	4923912,50	4389378,74
н2093	4923943,37	4389386,90
н2094	4923951,63	4389394,09

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. ивл. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

109

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2095	4925003,67	4389828,99
н2096	4925020,09	4389826,64
н2097	4925036,21	4389825,05
н2098	4925101,36	4389818,62
н2099	4925139,11	4389814,77
н2100	4925140,20	4389815,26
н2101	4925328,78	4389793,87
н2102	4925336,83	4389794,19
н2103	4925397,75	4389786,72
н2104	4925438,73	4389781,07
н2105	4925439,10	4389783,86
н2106	4925473,12	4389779,53
н2107	4925496,19	4389760,95
н2108	4925522,38	4389739,87
н2109	4925529,89	4389736,26
н2110	4925567,32	4389718,32
н2111	4925616,55	4389694,72
н2112	4925663,74	4389672,23
н2113	4925694,30	4389657,44
н2114	4925740,77	4389635,17
н2115	4925765,07	4389623,52
н2116	4925796,32	4389599,91
н2117	4925841,96	4389577,66
н2118	4925866,54	4389566,31
н2119	4925929,48	4389506,76
н2120	4925968,13	4389470,92
н2121	4926015,05	4389427,31
н2122	4926059,06	4389403,68
н2123	4926060,37	4389403,69
н2124	4926122,60	4389443,13
н2125	4926182,39	4389480,14
н2126	4926239,07	4389491,76
н2127	4926269,70	4389494,77
н2128	4926312,84	4389503,75
н2129	4926359,45	4389540,21
н2130	4926369,24	4389550,05
н2131	4926388,58	4389593,06
н2132	4926395,74	4389599,41
н2133	4926474,39	4389641,30
н2134	4926512,65	4389669,51
н2135	4926547,53	4389686,72
н2136	4926574,48	4389700,17
н2137	4926585,99	4389703,22
н2138	4926598,59	4389712,81
н2139	4926633,14	4389739,10
н2140	4926668,98	4389734,45
н2141	4926701,09	4389759,37
н2142	4926759,11	4389804,34
н2143	4926813,09	4389846,18
н2144	4926888,15	4389904,37
н2145	4926954,09	4389955,48

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

110

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2146	4927009,67	4389998,56
н2147	4927079,03	4390094,53
н2148	4927135,07	4390172,06
н2149	4927185,17	4390241,38
н2150	4927207,32	4390272,02
н2151	4927227,09	4390269,99
н2152	4927281,36	4390345,07
н2153	4927273,22	4390363,21
н2154	4927285,71	4390380,48
н2155	4927287,95	4390383,58
н2156	4927292,80	4390386,14
н2157	4927298,96	4390373,24
н2158	4927290,45	4390361,45
н2159	4927298,59	4390343,30
н2160	4927285,20	4390324,78
н2161	4927292,30	4390320,29
н2162	4927351,29	4390305,04
н2163	4927383,89	4390382,32
н2164	4927420,46	4390450,44
н2165	4927428,39	4390458,08
н2166	4927433,77	4390452,15
н2167	4927426,94	4390445,60
н2168	4927391,12	4390378,87
н2169	4927373,14	4390336,25
н2170	4927363,67	4390310,47
н2171	4927342,06	4390269,75
н2172	4927335,07	4390273,45
н2173	4927347,91	4390297,65
н2174	4927287,65	4390313,23
н2175	4927287,17	4390277,08
н2176	4927281,11	4390271,62
н2177	4927257,01	4390253,71
н2178	4927249,56	4390249,22
н2179	4927234,18	4390254,18
н2180	4927214,40	4390256,21
н2181	4927197,32	4390232,59
н2182	4927147,23	4390163,28
н2183	4927091,19	4390085,74
н2184	4927020,56	4389988,03
н2185	4926963,28	4389943,62
н2186	4926897,34	4389892,52
н2187	4926822,28	4389834,33
н2188	4926768,29	4389792,48
н2189	4926710,28	4389747,51
н2190	4926673,24	4389718,78
н2191	4926637,32	4389723,43
н2192	4926607,68	4389700,87
н2193	4926593,97	4389690,45
н2194	4926582,58	4389687,44
н2195	4926556,03	4389674,19
н2196	4926520,48	4389656,64

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ПР

Лист

111

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2197	4926482,41	4389628,57
н2198	4926403,98	4389586,66
н2199	4926400,22	4389583,33
н2200	4926381,13	4389540,73
н2201	4926369,43	4389528,97
н2202	4926319,32	4389489,78
н2203	4926271,97	4389479,92
н2204	4926241,31	4389476,91
н2205	4926188,01	4389465,98
н2206	4926131,02	4389430,71
н2207	4926064,74	4389388,69
н2208	4926055,29	4389388,68
н2209	4926006,30	4389414,96
н2210	4925957,92	4389459,93
н2211	4925919,28	4389495,77
н2212	4925858,06	4389553,71
н2213	4925835,38	4389564,18
н2214	4925788,44	4389587,07
н2215	4925757,23	4389610,64
н2216	4925734,29	4389621,64
н2217	4925687,80	4389643,93
н2218	4925657,36	4389658,66
н2219	4925651,18	4389661,48
н2220	4925610,06	4389681,20
н2221	4925560,83	4389704,80
н2222	4925523,41	4389722,74
н2223	4925514,33	4389727,09
н2224	4925486,78	4389749,27
н2225	4925466,97	4389765,23
н2226	4925437,10	4389768,99
н2227	4925437,79	4389774,13
н2228	4925396,85	4389779,77
н2229	4925335,98	4389787,25
н2230	4925328,03	4389786,91
н2231	4925138,15	4389808,45
н2232	4925122,33	4389802,02
н2233	4925034,74	4389810,12
н2234	4925018,67	4389811,70
н2235	4925017,92	4389811,86
н2236	4925017,92	4389811,86
н2237	4925003,52	4389821,97
н2238	4924946,99	4389827,82
н2239	4924865,93	4389835,74
н2240	4924859,04	4389835,97
н2241	4924849,62	4389832,51
н2242	4924810,71	4389833,92
н2243	4924806,14	4389789,18
н2244	4924805,14	4389779,45
н2245	4924803,01	4389758,54
н2246	4924800,51	4389740,77
н2247	4924796,00	4389709,02

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР.

Лист

112

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
н2248	4924792,47	4389684,18
н2249	4924785,07	4389632,04
н2250	4924703,92	4389643,55
н2251	4924676,24	4389647,10
н2252	4924621,62	4389643,82
н2253	4924588,84	4389625,38
н2254	4924559,79	4389614,56
н2255	4924534,90	4389605,17
н2256	4924464,41	4389583,60
н2257	4924415,86	4389565,66
н2258	4924410,41	4389579,64
н2259	4924459,61	4389597,82
н2260	4924530,14	4389619,40
н2261	4924554,60	4389628,63
н2262	4924582,50	4389639,02
н2263	4924617,28	4389658,59
н2264	4924676,80	4389662,16
н2265	4924706,03	4389658,40
н2266	4924772,33	4389648,99
н2267	4924777,62	4389686,29
н2268	4924781,15	4389711,13
н2269	4924785,65	4389742,87
н2270	4924788,11	4389760,35
н2271	4924790,22	4389780,98
н2272	4924791,21	4389790,70
н2273	4924797,21	4389849,39
н2274	4924845,31	4389847,75
н2275	4924850,68	4389843,26
н2276	4924866,39	4389842,73
н2277	4924938,42	4389835,74

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ.ПР

Лист

113

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

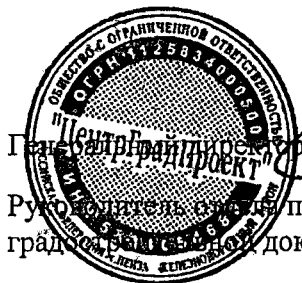
в границах строительства кольцевого газопровода высокого
давления от ГРС-1, через Балаклаву, Фиолент к бухте Казачья
г.Севастополь

Раздел 1. Проект планировки линейного объекта

Часть 1. Утверждаемая часть

Том 1. Графическая часть

01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ГЧ



Руководитель отдела подготовки
градостроительной документации

Главный инженер проекта

Савельев О.Ю.

Наянова Т.А.

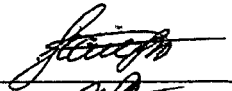
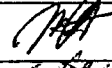
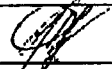
Акkuratнова Э.Ю.

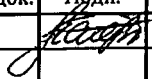

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-С	Содержание тома	2
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СИ	Список исполнителей	3
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-СП	Состав документации по планировке территории	4
01-10/02-2016-ППТ-ОЧ.ГЧ	Графическая часть	
	Чертеж планировки территории. Разбивочный чертеж красных линий. Схема градостроительного зонирования. М 1:2000	8 листов
	<i>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта - кольцевого газопровода высокого давления</i>	<i>8 листов</i>

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	01-10/02-2016-ППТ-ОЧ-С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата			
			1	1	Изм 3.18	<i>[Signature]</i>	09.18	Содержание тома	ООО "ЦентрГрадПроект"		
			Разраб.	Наянова	<i>[Signature]</i>						
			Н.контр.	Сафронова	<i>[Signature]</i>						

Список исполнителей

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Руководитель отдела подготовки градостроительной документации	Наянова Т.А.	
Главный инженер проекта	Аккуратнова Э.Ю.	
Архитектор	Дианова Е.В.	

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	01-10/02-2016-ПТТ-ОЧ-СИ			
							Стадия	Лист	Листов	
	Разраб.				Наянова			II	1	1
	Н.контр.				Сафронова			ООО "ЦентрГрадПроект"		

Список исполнителей