



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 01.2019

№ 20-ПП

Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» в Балаклавском муниципальном округе

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», учитывая результаты публичных слушаний от 07.11.2018 по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» в Балаклавском муниципальном округе, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» в Балаклавском муниципальном округе (прилагается).

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

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

Губернатор города Севастополя

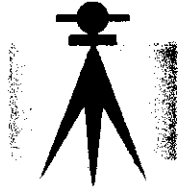
 Д.В. Овсянников

004753

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 28.01.2019 № 20-ПП

Градостроительная документация по проекту планировки и проекту
межевания территории линейного объекта «Газификация села Флотское
и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)»
в Балаклавском муниципальном округе

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

ДПТ-ППТ-1
ТОМ 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 1

Директор




Е.И. Харламов

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


СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

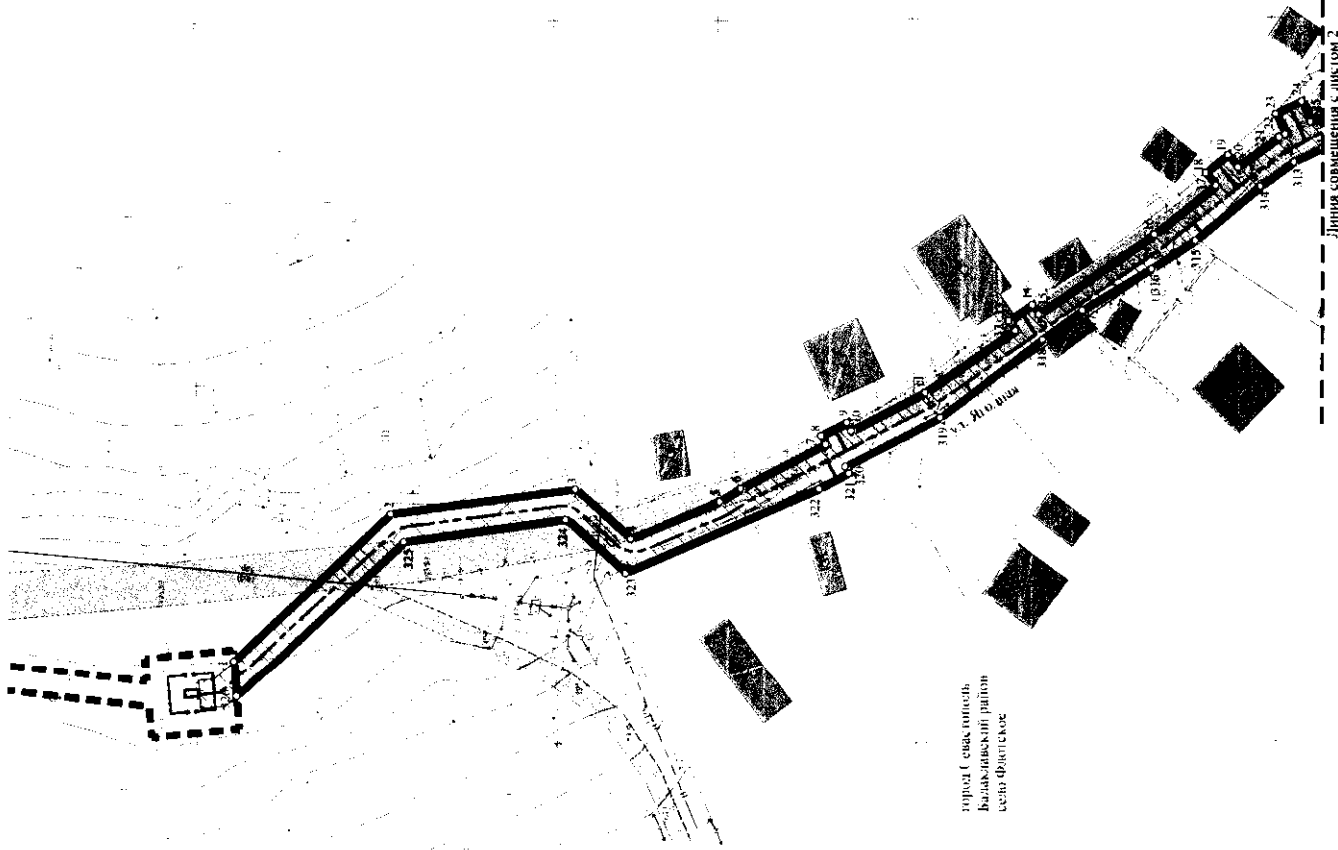
					Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта					
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Состав проекта			Стадия	Лист	Листов
								П	1	1
Нач. отд.		Соболев						ООО «Проспект»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Графическая часть			
4	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500 (село Флотское)	3	4-6
5	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500 (село 3-е отделение Золотой Балки)	5	7-11

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

«1» д/инфрашля сёла Філітскае і вёска 10 км
 Балаяцкага шоссе (ніжэй дадзенага)
 Чэртыж красных ліній, чэртыж граніцы зоны
 планіруемага размяшчэння лінейнага аб'екта



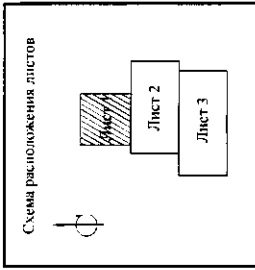
горад (свакоцесць,
 Балацкаўскі раён
 сёла Філітскае

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зоны планирования размещения линейного объекта и зоны обслуживания на период строительства объекта
- Сеть проездов (улиц) в зоне обслуживания линейного объекта
- Структурная зона проектирования территории (зона обслуживания территории) в границах территории обслуживания
- Структурная зона проектирования территории (зона обслуживания территории) в границах территории обслуживания (в границах территории обслуживания)
- Условные обозначения красных линий - точки подворья
- Границы зоны планирования размещения объектов «д/инфрашля сёла Філітскае і вёска 10 км Балаяцкага шоссе» в рамках строительства объекта «д/инфрашля сёла Філітскае і вёска 10 км Балаяцкага шоссе»
- Существующие здания
- Существующий проездной участок с капитальным покрытием
- Границы проезда

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

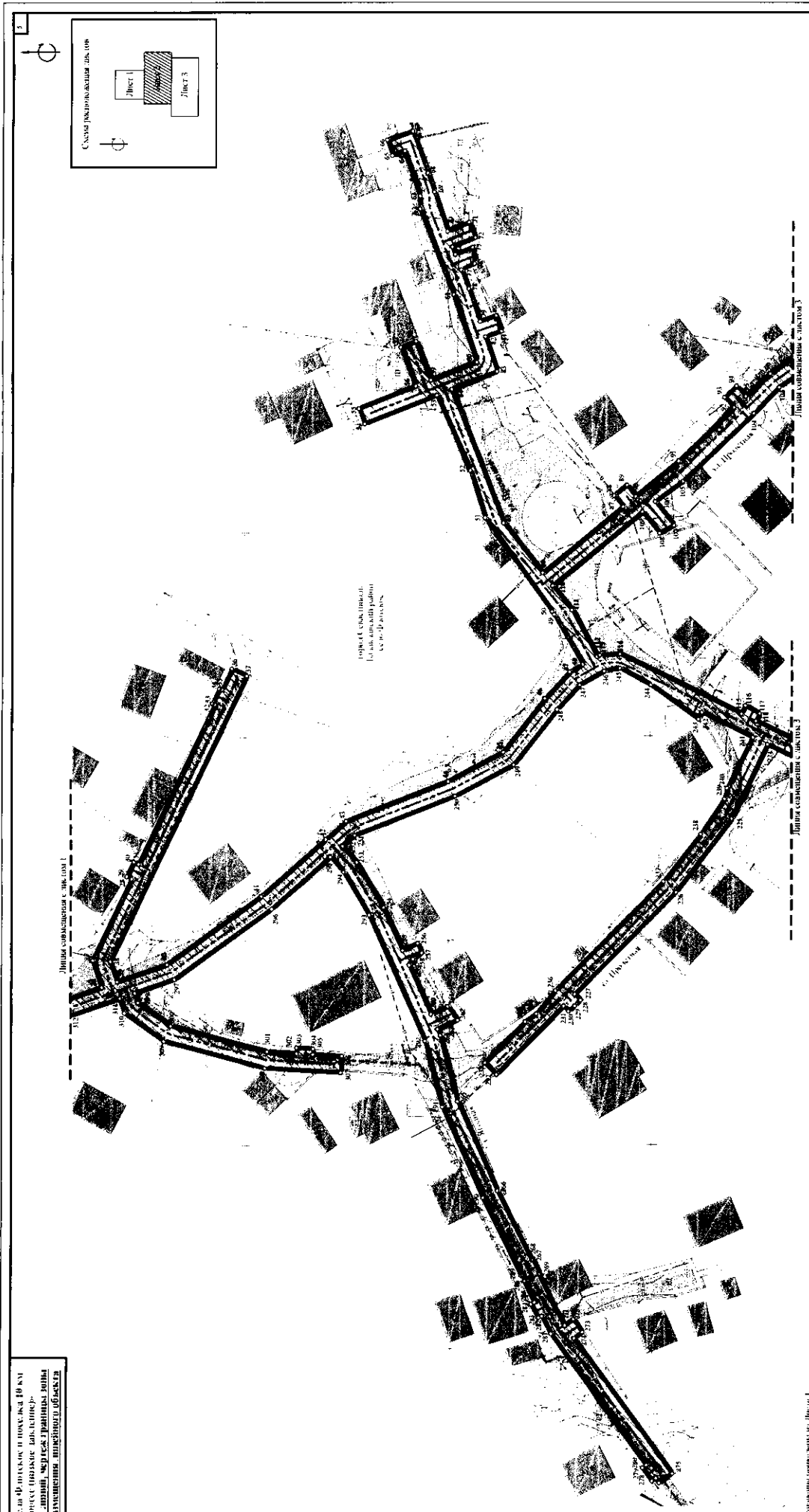
- Объекты электросети (в том числе ВЛ, кабельные линии и т.п.)
- Кабель связи
- Водопровод



- Примечание:
1. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 2. Система высот Балаяцкая.
 3. Система координат СК-63.
 4. Границы полос отвода существующих и планируемых линий документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

ДТП-ПН-1			
«д/инфрашля сёла Філітскае і вёска 10 км Балаяцкага шоссе (ніжэй дадзенага)»			
Имя	Кол-во	Лист	Дата
Директор	Харшанин		
Разработчик	Маслова		
Нач. отд.	Соболева		
Работы по территории		Лист	Листов
Территориальная часть		11	5
Число листов, выданных в работу, если индивидуальное размещение объектов «д/инфрашля сёла Філітскае і вёска 10 км Балаяцкага шоссе»			
ООО «Проекты»			

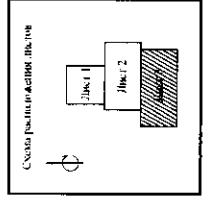
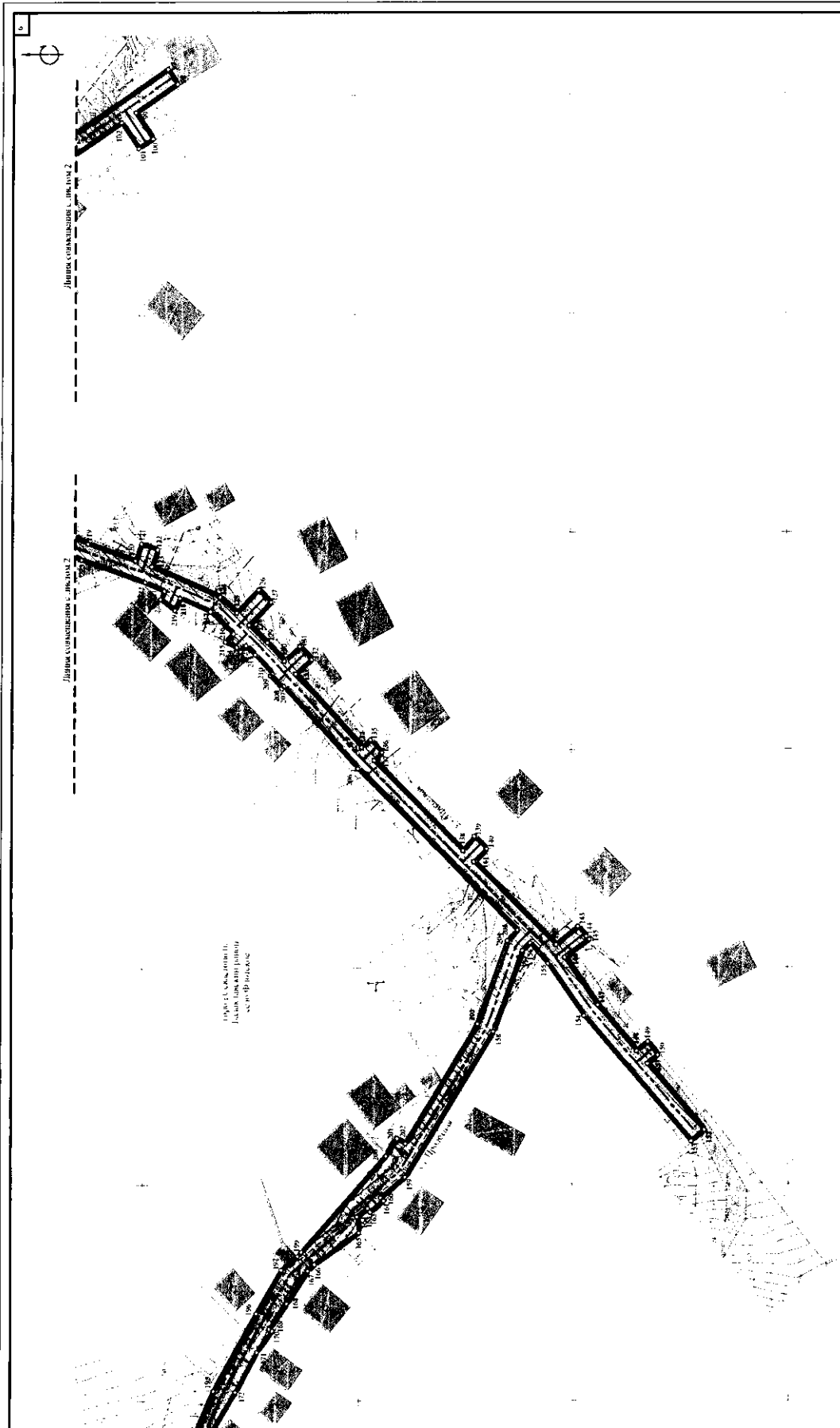
«...и оформились в виде оврагов и промоин 10 км в длину, насквозь пропуская дождевую воду. Через дренажные линии, выходящие вдоль оврагов и промоин, вода выводится в дренажные канавы».



- Примечания:
1. Углы и отклонения по радиусам по чертежу.
 2. Сметная ведомость на материалы.
 3. Сметная ведомость на работы.

№	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

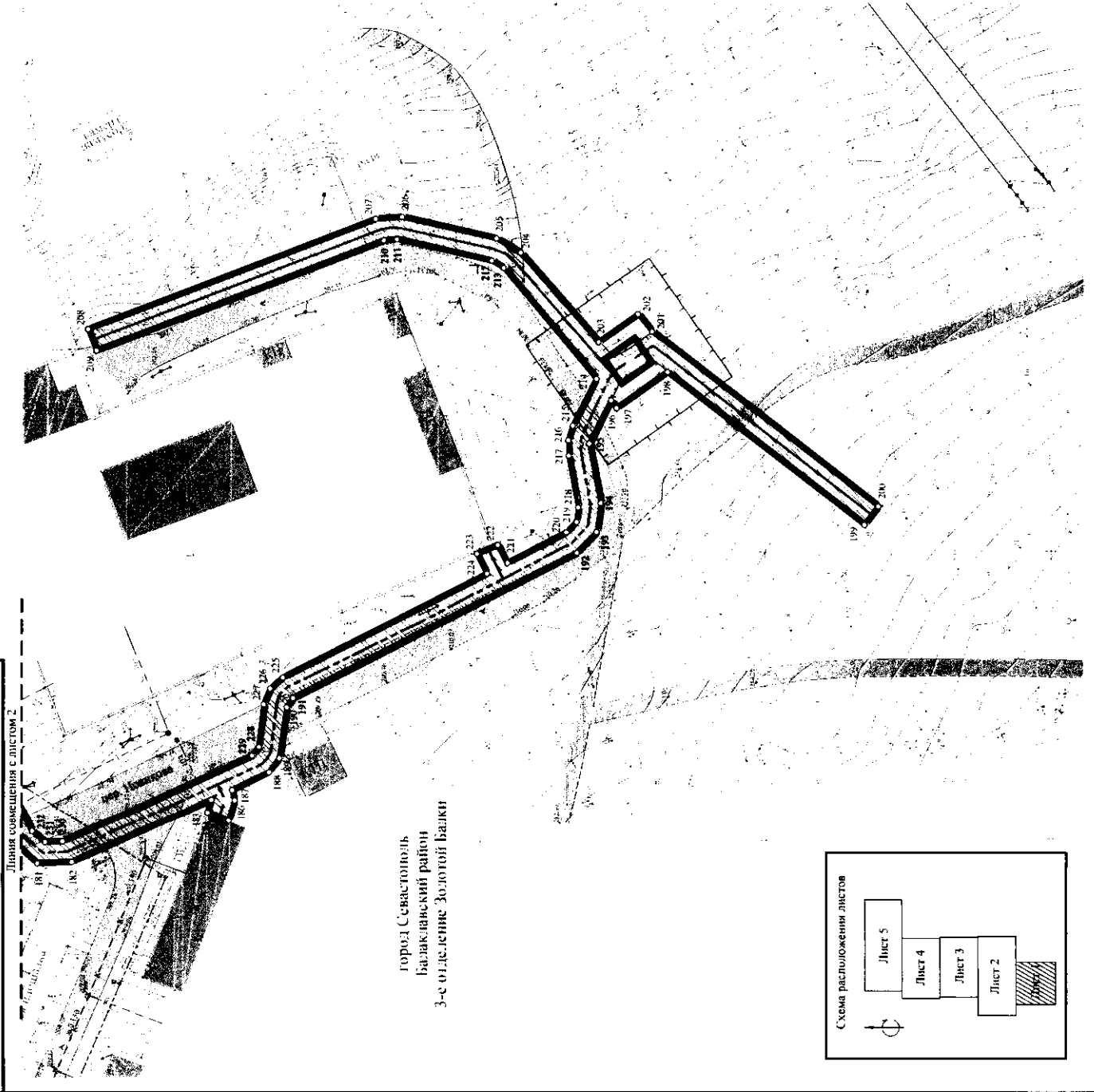
1. В соответствии с Ф. 10 КС и Ф. 10 КС
 2. В соответствии с Ф. 10 КС и Ф. 10 КС
 3. В соответствии с Ф. 10 КС и Ф. 10 КС



- Примечание:
1. Указано обозначение привязки к Шинам 1
 2. Ссылка на Ф. 10 КС
 3. Ссылка на Ф. 10 КС

Итого	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
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

«1» зификация села Фотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (нижнее заведение)
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планировочного размещения линейного объекта



город Севастополь
Балаклавский район
3-е отделение Золотой Балки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

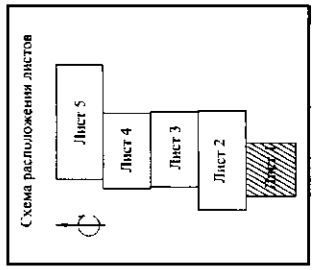
- Границы зоны планировочного размещения линейного объекта (зона проектируемой территории) (в границах территории объекта)
- Границы зоны планировочного размещения объекта (индивидуальный объект)
- Ось проектируемого планировочного объекта (линейного)
- Очертания оврагов проектируемого планировочного объекта (в границах территории проектируемого объекта)
- Очертания оврагов существующего планировочного объекта (в границах территории существующего объекта)
- Установленные красные линии (границы территории)
- Существующие здания
- Существующая проезжая часть с капитальным покрытием
- Проезжие проезды

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ:

- Объекты электросети (линии ВЛ, кабельные линии и т.д.)
- Кабель связи
- Канализация
- Водоотвод
- Тепловые сети

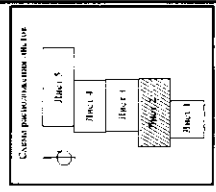
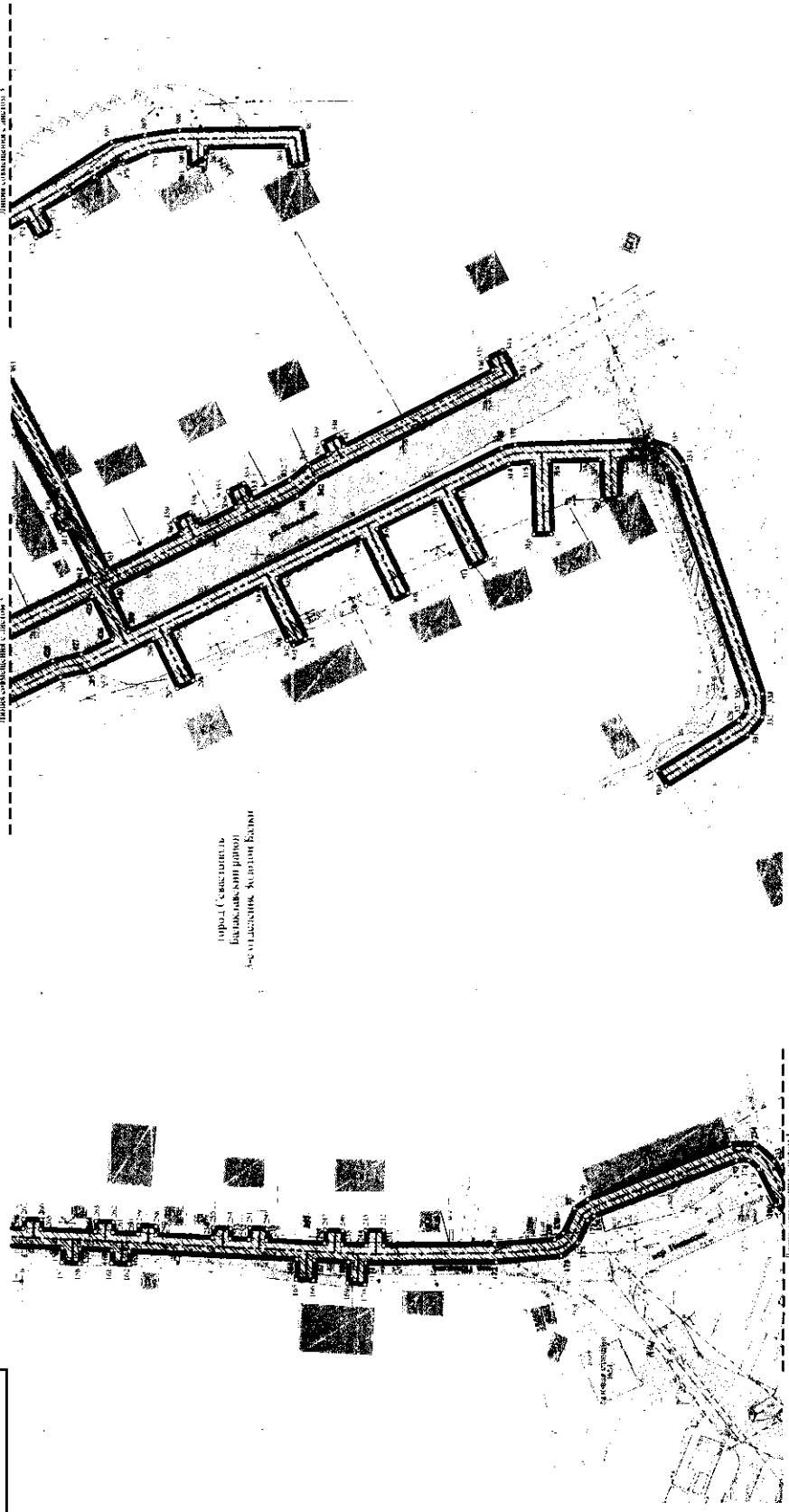
Примечание:

- 1 Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Система координат СК-63.
- 4 Границы полей отвода существующих и планируемых (новой) дозу магистралей по планировке территории линейных объектов отсутствуют.



ДПТ-ППТ-1			
«1» зификация села Фотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (нижнее заведение)			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Директор	Харламов	Специалист	Давыдов
Разработчик	Михайлов	Специалист	Давыдов
Лист 001	Специалист	Специалист	Давыдов
Тема 1		Листы	Листы
Раздел 11		Листы	Листы
Проект планировки территории		Листы	Листы
Проектный номер		Листы	Листы
Переданные листы, переданные листы и планируемые листы (листья А11, А12, А13, А14, А15, А16, А17, А18, А19, А20, А21, А22, А23, А24, А25, А26, А27, А28, А29, А30, А31, А32, А33, А34, А35, А36, А37, А38, А39, А40, А41, А42, А43, А44, А45, А46, А47, А48, А49, А50, А51, А52, А53, А54, А55, А56, А57, А58, А59, А60, А61, А62, А63, А64, А65, А66, А67, А68, А69, А70, А71, А72, А73, А74, А75, А76, А77, А78, А79, А80, А81, А82, А83, А84, А85, А86, А87, А88, А89, А90, А91, А92, А93, А94, А95, А96, А97, А98, А99, А100)		Листы	Листы
ООО «Простор»			

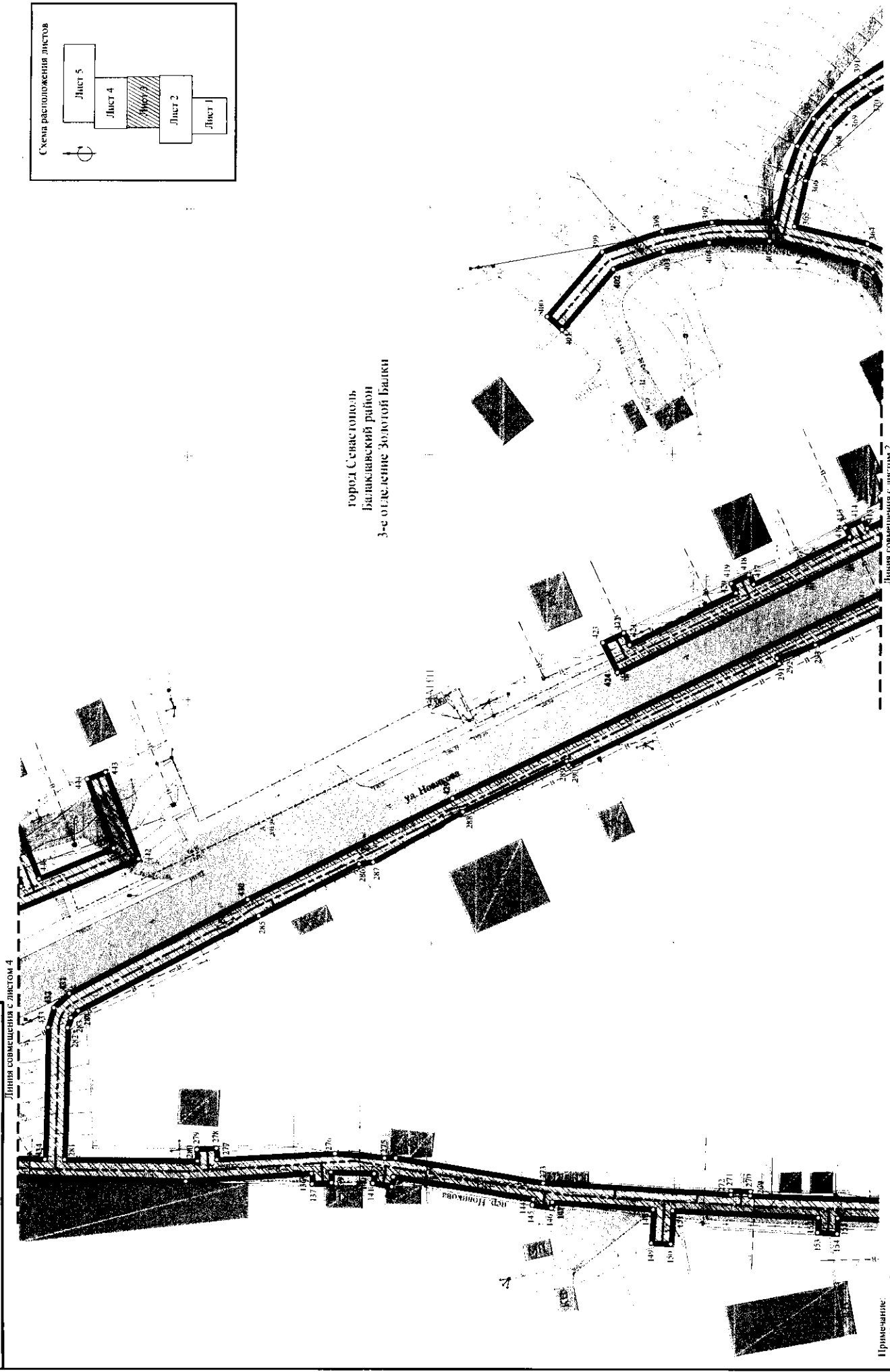
1:1 - плановый вид системы водоснабжения и водоотведения в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь. Система водоснабжения и водоотведения в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Беларусь.



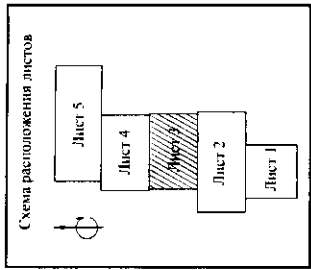
Примечание:
1. Условные обозначения приняты по ГОСТ 1.
2. Сведения о состоянии объектов.
3. Сведения о территории СРБС.

№	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
№	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

«1» з/пифкация села Фрунское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (ниже «зв. цепне») Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



город Севастополь
Балаклавский район
3-е отделение Золотой Балки



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

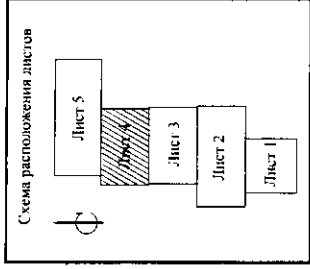
Линия совмещения с листом 2

Лист	Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5
Дата					
Имя					

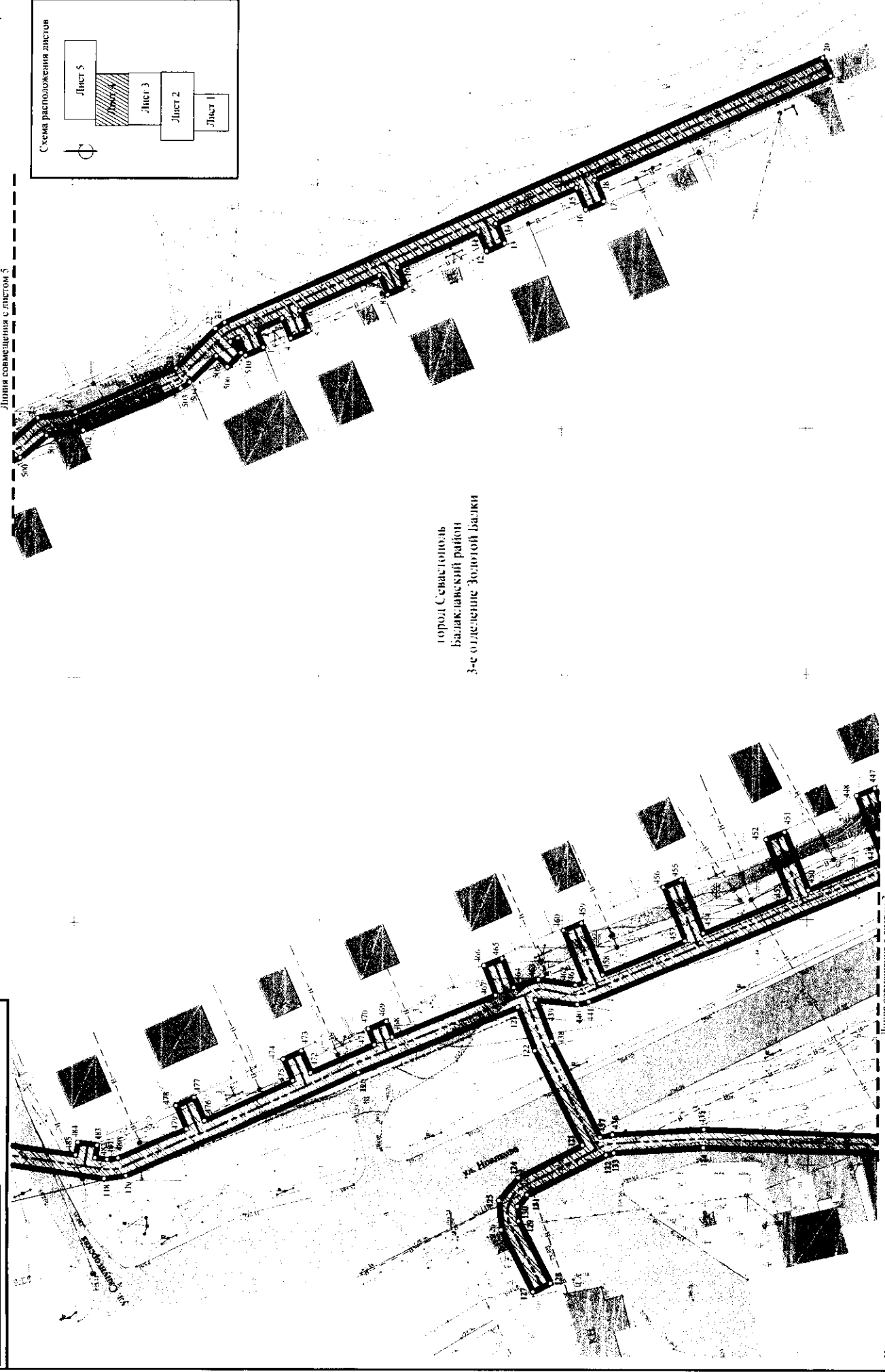
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500



«1» инфраструктура села Фотюсков и поселка 10 км Балтакавказского шоссе (нижние этажные).
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 3

город Севастополь
Балтакавказский район
3-е отделение Золотой Балки

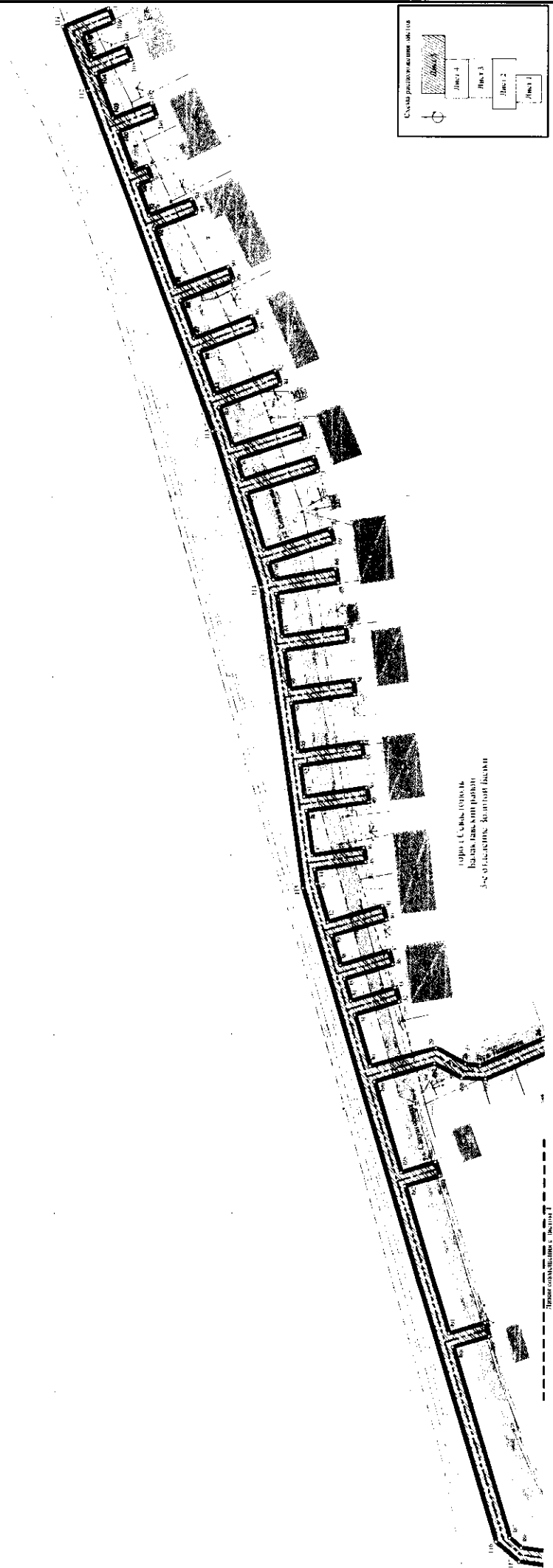
Примечание:
1 Условные обозначения приведены на Листе 1.
2 Система высот Балтийская.
3 Система координат СК-63.

Масштаб		Лист		№
Изм.	Высот	Изм.	Высот	

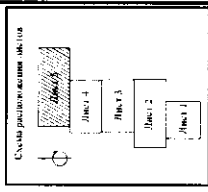
Исполнитель: [Blank] Проверено: [Blank] Инженер: [Blank]

Масштаб: 1:500
Число листов: 5
Масштаб: 1:500

— I — зображення селі Ф. в плані в масштабі 1:500. Висхідні пункти показані по лінійці, які мають середні висхідні лінії, середні границі води і лінійність річки, лінійність річки



село Сельсь-Ополь
Валківський район
Хмельницька область

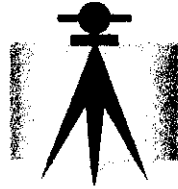


Ділянка № 1
1. У складі об'єкта проєкту на ділянці 1.
2. Селі Сельсь-Ополь.
3. Селі Сельсь-Ополь.

1:500	1:1000	1:2000	1:5000	1:10000	1:25000	1:50000	1:100000	1:250000	1:500000	1:1000000
-------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	-----------

Масштаб: 1:500
Масштаб: 1:1000
Масштаб: 1:2000
Масштаб: 1:5000
Масштаб: 1:10000
Масштаб: 1:25000
Масштаб: 1:50000
Масштаб: 1:100000
Масштаб: 1:250000
Масштаб: 1:500000
Масштаб: 1:1000000

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»**



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

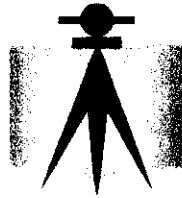
**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

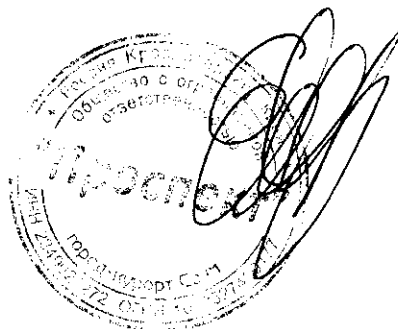
**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ППТ-2
ТОМ 2

Директор




Е.И. Харламов

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


СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
4	Положение о размещении линейного объекта	33	4-36

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»		
					Стадия	Лист	Листов
					П	1	1
Нач. отд.		Соболев			Содержание тома		
					ООО «Проспект»		

Оглавление

1	Введение	2
2	Сведения о размещении объекта на территории	4
3	Сведения об объекте и его краткая характеристика.....	5
4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	5
5	Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	6
6	Мероприятия по охране окружающей среды.....	7
7	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	11
8	Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта	11
9	Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории.....	12
10	Устанавливаемые красные линии	13
11	Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.....	13
12	Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта	14

Согласовано			

Инд. № подл.	Подпись	Взам. инв. №						

						Положение о размещении линейного объекта			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Соболев				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	33
							ООО «ПРОСПЕКТ»		

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 41 от 10 апреля 2018 года.

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89*;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Федеральный закон от 13.06.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории,

Взам. инв. №	
Подпись	

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

- предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
 - Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
 - Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 N 577 «Об утверждении Положения о признании объектов капитального строительства, за исключением многоквартирных домов, аварийными и подлежащими сносу в целях принятия решения о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
 - Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. N 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой органом местного самоуправления городского округа, поселения принимается решение о развитии, земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
 - Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 579 «Об утверждении Правил согласования включения в границы территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
 - Постановление Правительства РФ от 18 мая 2017 г. № 594 «Об утверждении Правил согласования изъятия для муниципальных нужд в целях комплексного развития территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления»;
 - Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
 - Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 741/пр «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка и порядка ее заполнения»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;
- Генеральный план г. Севастополя, утвержденный решением сессии Севастопольского городского совета от 13.12.2005 г. № 4114;
- другие законодательные и нормативные документы.

При разработке документация по планировке территории, в соответствии с техническим заданием, были выполнены инженерно-геодезические изыскания.

Используемая система координат –СК-63.

В соответствии с п.11 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564, Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. В данном проекте следующие чертежи были объединены в один:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

2 Сведения о размещении объекта на территории

В административном отношении проектируемые объекты расположен на территории села Флотское и села 3-е отделение Золотой Балки Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры (село Флотское) расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:014001, 91:01:067001.

Элемент планировочной структуры (село 3-е отделение Золотой Балки) расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:014001, 91:01:062001, 91:01:015001.

Взам. инв. №	Подпись							Положение о размещении линейного объекта	Лист
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Прокладка проектируемого газопровода будет выполняться в подземном исполнении, с учетом существующих и строящихся сооружений, коммуникаций.

Все работы по строительству газопровода на пересечениях с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, под непосредственным надзором назначенных ими лиц. До начала производства работ, необходимо уточнить местоположение всех подземных коммуникаций с помощью трассоискателя и шурфовкой.

Проект строительства газопровода низкого давления включает в себя:

- линейная часть газопровода низкого давления, представляющая собой линейное сооружение из полиэтиленовых труб;
- линейная часть газопровода среднего давления, представляющая собой линейное сооружение из полиэтиленовых труб (в границах села 3-е отделение Золотой Балки);
- ГРПШ (в границах села 3-е отделение Золотой Балки).

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

В рамках реализации данного проекта предусмотрено строительство шкафного газораспределительного пункта на территории села 3-е отделение Золотой Балки.

Рассматриваемые объекты входят в состав линейных объектов, соответственно градостроительный регламент (в том числе предельные параметры разрешенного строительства) на данные объекты не распространяются (ГрК РФ ст. 36 п.4).

Взам. инв. №	Подпись							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Положение о размещении линейного объекта		5

5 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр.

Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

Взам. инв. №	Подпись						Положение о размещении линейного объекта	Лист
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		

6 Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При проведении работ по объекту: «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» необходимо получить разрешение для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструируемых объектов в соответствии с Административным регламентом Росприроднадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, утвержденным Приказом Минприроды России от 25.07.2011 № 650».

При эксплуатации линейного объекта (газопровод), стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не образуются.

Загрязнение возможно только при проведении работ по строительству.

Доставка рабочих на объект строительства осуществляется автотранспортом ежедневно.

В период строительства основными источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

- работа строительной техники 1 (ист. 6001),
- работа автотранспорта 1 (ист. 6002);
- работа строительной техники 2 (ист. 6003),
- работа автотранспорта 2 (ист. 6004);
- сварочный пост (ист. 6005),
- сварка п/э труб (ист. 6006),
- разработка и хранение грунта (ист. 6007). Все источники выбросов неорганизованные.

В соответствии с физическими объемами строительно-монтажных работ, весом строительных материалов, принятыми методами организации работ определена потребность реконструкции в основных машинах, механизмах и транспортных средствах и сведения в таблицу 1.

Таблица 1

№ строки	Наименование машин и механизмов	Марка машин и механизмов	Потребность реконструкции, шт.
1	2	3	4
1	Экскаватор с ковшом емк. 0,25 м ³	ЭО-2621	1
2	Погрузчик с навесным оборудованием «ковш»	Bobcat S175	1
3	Кран-манипулятор на базе КамАЗ-65117	ИМ-150	1
4	Автогидроподъемник на базе ГАЗ-3309	АГП-18-10	1
5	Вибротрамбовка бензиновая	TSS HCR 80 K	1
6	Прокалывающая установка	ПУ-2	1
7	Машина для стыковой сварки	Ritmo DELTA 250 Basic	1
8	Автомобили бортовые	ЗИЛ-133	1
9	Грязевой насос	ГНОМ 6x10	1
10	ДЭС в колесном исполнении	АД-30	1

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

7

Типы и количество машин и механизмов, указанные в таблице, могут заменяться на другие, с аналогичными характеристиками. Строительная техника должна уточняться при разработке проекта производства работ, в зависимости от парка машин и механизмов подрядной строительной организации, осуществляющей реконструкцию.

По результатам проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе концентраций более ПДК на ближайшей застройке не возникает. На жилой застройке максимальные значения в расчетных точках наблюдаются по пыли неорганической (до 20% SiO₂) 0,42 ПДК и углерода оксида 0,48 ПДК. По характеру технологических процессов выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не имеют залпового характера.

Используемое при реконструкции объекта оборудование исключает аварийные ситуации с большим выбросом высокотоксичных загрязняющих веществ.

Существенного влияния на здоровье населения данные концентрации не окажут, так как воздействие является допустимым и кратковременным.

Расчетные максимальные приземные концентрации всех загрязняющих веществ и групп суммаций в точках на границе жилой зоны при худших условиях рассеивания не превышают гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест и на период реконструкции могут быть рекомендованы в качестве ПДВ.

Вывод: Проведение работ на объекте «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» не окажет существенного влияния на экологическую обстановку в районе размещения территории строительства. Загрязнение воздуха в период проведения работ по реконструкции будет допустимым и кратковременным.

Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения

Потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд в период строительства линейного объекта удовлетворяется за счет привозной воды, доставка которой осуществляется в автоцистернах или передвижных емкостях.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

1. Вертикально-горизонтальная планировка территории строительства осуществляется в соответствии с генпланом рабочего проекта;
2. Для исключения пролива нефтепродуктов осуществление эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;
3. Соблюдение правил ведения работ;
4. Проведение заправки строительной техники и автотранспорта осуществляется специально оборудованных местах с покрытием ж/б плитами и бетонированным зумпфом для сбора пролившихся технических жидкостей из транспортных средств;
5. На территории будут установлены биотуалеты с герметичной пластиковой емкостью, вывоз из которой будет осуществляться специализированным автотранспортом.

В ходе строительно – монтажных работ на объекте необходимо предусмотреть:

1. Оформление документации на образованные отходы в ходе реализации реконструкции объекта, согласно требованиям Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ (далее — Закон);

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2. Организацию мест накопления отходов в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
3. Размещение отходов на полигонах в соответствии с типом и классом (твердые коммунальные и строительные отходы);
4. Передачу отходов, образованных в ходе реализации реконструкции объекта, предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9 Закона, а также статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» ОТ04.05.2011 № 99-ФЗ.

Поверхностные водотоки и водоемы в границах реконструкции объекта отсутствуют.

Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания

В случае произрастания на территории объекта: «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации») и Красную книгу города Севастополя (приказ Севприроднадзора от 11.05.2016 № 66 «Об утверждении Перечней (списков) объектов животного и растительного мира, грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя»), необходимо получить соответствующее разрешение на добычу (сбор, изъятие) объектов растительного мира.

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

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

Перед началом строительных работ необходимо проведение обследования зеленых насаждений проектируемой территории. Для вырубki зеленых насаждений, необходимо получение порубочных билетов на снос зеленых насаждений. Обследованием проектируемой территории на наличие/отсутствие зеленых насаждений, а также выдачей порубочных билетов занимается Департамент городского хозяйства города Севастополя, в соответствии

Взам. инв. №	
Подпись	

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

с постановлением Правительства Севастополя от 14.11.2014 № 480 «О создании комиссии по обследованию зеленых насаждений»

В ходе проведения обследования проектируемой территории, вырубка зеленых насаждений не требуется.

Территория проектирования расположена вне границ особо охраняемых природных территорий.

Рекультивация земель, нарушенных в результате проведения работ, связанных с нарушением почвенного покрова

В случае снятия плодородного слоя почвы необходимо оформить соответствующее разрешение.

В соответствии с пунктом 5 Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды России № 525 и Роскомзема № 67 от 22.12.1995 (далее - Основные положения), рекультивации подлежат земли, нарушенные, в том числе, при прокладке трубопроводов, проведении строительных, мелиоративных, лесозаготовительных, геолого-разведочных, испытательных, эксплуатационных, проектно-изыскательских и иных работ, связанных с нарушением почвенного покрова.

В соответствии с пунктом 6 Основных положений, условия приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для последующего использования, а также порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, предоставляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации.

Разработка проектов рекультивации осуществляется на основе действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий, и месторасположения нарушенного участка.

На территории города Севастополя оформление вышеуказанного разрешения осуществляет Департамент сельского хозяйства города Севастополя в соответствии с Порядком выдачи разрешений на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова, а также аннулирования данных решений, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 26.10.2017 № 800-ПП.

Мероприятия по утилизации отходов, образованных в ходе реализации проекта

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

Также необходимо организовать места накопления отходов в соответствии с Сан-Пин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Передача отходов, образованных в ходе реализации строительства объекта, должна осуществляться предприятиям, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности на основании лицензии, в соответствии с требованиями статьи 9, 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также статьи 12

Взам. инв. №

Подпись

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

7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ глава 1 статья 5 целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является:

- предотвращение пожара;
- обеспечение безопасности людей;
- защита имущества при пожаре.

Основы пожарной безопасности объектов закладываются на стадии проектирования. Обеспечение пожарной безопасности включает в себя два основных направления:

- предупреждение возникновения и развития пожаров;
- обеспечение условий успешной ликвидации возможных пожаров.

Организация и обеспечение пожарной безопасности базируется на законодательных актах и нормативных документах (государственные стандарты, строительные нормы, правила пожарной безопасности, инструкции и т.д.), которые составляют основу управления пожарной безопасностью.

На участке производства работ должны иметься средства связи для вызова пожарных частей. Доступ к средствам связи на территории объекта должен быть обеспечен в любое время суток. На территории необходимо иметь звуковые сигналы для подачи тревоги, около которых должны быть вывешены надписи: «Пожарный сигнал».

Рабочие и служащие должны быть ознакомлены с правилами пожарной безопасности, установленными для данного участка, пожарной опасностью применяемых веществ, материалов и конструкций, а также обучены приемам применения средств пожаротушения и вызову пожарной части при возникновении пожара.

Каждый работающий на строительной площадке в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану и дать сигнал тревоги для местной пожарной охраны;
- принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей;
- одновременно приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения.

8 Сведения об очередности и этапах строительства, реконструкции объекта

В рамках реализации данного проекта не предусмотрено выделения этапов строительства.

Взам. инв. №	
Подпись	

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

9 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	-	Город Севастополь, (село Флотское)
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	6660
	в том числе:		
	площадь, необходимая на период строительства	кв.м.	6660
	- из состава неразграниченных земель		6569
	- из состава земель, находящихся в собственности/аренде третьих лиц		91
	площадь, необходимая для размещения объекта (ГРПШ)	кв.м.	0
4	Протяженность линейного объекта	м.	1759

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Наименование субъекта Российской Федерации (субъектов Российской Федерации), на территории которого планируется размещение проектируемого объекта (объектов)	-	Город Севастополь, село 3-е отделение Золотой Балки
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	12979
	в том числе:		
	площадь, необходимая на период строительства	кв.м.	12945
	- из состава неразграниченных земель		10852
	- из состава земель, находящихся в собственности/аренде третьих лиц		2093
	площадь, необходимая для размещения объекта (ГРПШ)	кв.м.	34
4	Протяженность линейного объекта	м.	3418

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

12

10 Устанавливаемые красные линии

В соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов», красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

В связи с этим, каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта и каталог координат устанавливаемых красных линий идентичны.

Примечание: *каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта/ устанавливаемых красных линий приведен в пункте 12 в таблицах 3,4.*

11 Зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

В графической части проекта планировки территории, охранные зоны проектируемого газопровода отражены согласно действующего постановления правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с вышеуказанными нормами, для подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

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

12 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 3 (село Флотское)

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
1	137° 00' 01"	29.78	4921724.08	4383823.63
2	172° 25' 48"	26.04	4921702.30	4383843.94
3	221° 35' 49"	10.36	4921676.49	4383847.37
4	157° 20' 26"	13.39	4921668.74	4383840.49
5	147° 40' 49"	3.48	4921656.38	4383845.65
6	152° 47' 57"	13.3	4921653.44	4383847.51
7	62° 26' 50"	1.3	4921641.61	4383853.59
8	152° 47' 41"	4	4921642.21	4383854.74
9	242° 26' 50"	1.3	4921638.65	4383856.57
10	152° 47' 25"	11.53	4921638.05	4383855.42
11	145° 25' 45"	15.16	4921627.80	4383860.69
12	56° 42' 23"	1.6	4921615.32	4383869.29
13	145° 45' 03"	3.98	4921616.20	4383870.63
14	236° 06' 31"	1.58	4921612.91	4383872.87
15	145° 24' 52"	19.52	4921612.03	4383871.56
16	141° 07' 01"	10.82	4921595.96	4383882.64
17	51° 22' 49"	2.23	4921587.54	4383889.43
18	141° 23' 06"	4.01	4921588.93	4383891.17
19	231° 25' 16"	2.21	4921585.80	4383893.67
20	144° 06' 54"	7.1	4921584.42	4383891.94
21	153° 42' 42"	0.93	4921578.67	4383896.10
22	63° 51' 11"	3.06	4921577.84	4383896.51
23	153° 53' 01"	4	4921579.19	4383899.26
24	245° 36' 08"	3.07	4921575.60	4383901.02
25	160° 53' 15"	9.9	4921574.33	4383898.22
26	70° 54' 23"	6.88	4921564.98	4383901.46
27	115° 24' 09"	22.26	4921567.23	4383907.96
28	25° 13' 26"	1.34	4921557.68	4383928.07
29	115° 24' 51"	4.01	4921558.89	4383928.64
30	205° 24' 28"	1.33	4921557.17	4383932.26
31	115° 23' 49"	43.44	4921555.97	4383931.69
32	26° 10' 31"	0.66	4921537.34	4383970.93
33	115° 20' 46"	3.99	4921537.93	4383971.22
34	205° 01' 01"	0.66	4921536.22	4383974.83
35	115° 23' 55"	5.71	4921535.62	4383974.55
36	205° 20' 46"	3.99	4921533.17	4383979.71
37	295° 23' 20"	77.78	4921529.56	4383978.00
38	250° 58' 41"	5.25	4921562.91	4383907.73
39	160° 59' 30"	12.96	4921561.20	4383902.77

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

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

14

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
40	144° 02' 10"	28.59	4921548.95	4383906.99
41	138° 19' 26"	21.22	4921525.81	4383923.78
42	138° 29' 11"	6.74	4921509.96	4383937.89
43	158° 36' 13"	27.05	4921504.91	4383942.36
44	151° 51' 03"	15.37	4921479.72	4383952.23
45	128° 19' 17"	16.66	4921466.17	4383959.48
46	132° 49' 43"	8.96	4921455.84	4383972.55
47	150° 46' 59"	3.77	4921449.75	4383979.12
48	59° 36' 23"	14.13	4921446.46	4383980.96
49	54° 40' 07"	0.97	4921453.61	4383993.15
50	53° 52' 10"	28.2	4921454.17	4383993.94
51	71° 51' 04"	12.04	4921470.80	4384016.72
52	65° 29' 31"	19.94	4921474.55	4384028.16
53	338° 40' 24"	19.05	4921482.82	4384046.30
54	68° 45' 25"	4	4921500.57	4384039.37
55	158° 40' 21"	15.04	4921502.02	4384043.10
56	68° 38' 51"	10.19	4921488.01	4384048.57
57	158° 42' 18"	3.99	4921491.72	4384058.06
58	248° 38' 51"	10.19	4921488.00	4384059.51
59	158° 37' 05"	12.18	4921484.29	4384050.02
60	70° 51' 02"	17.5	4921472.95	4384054.46
61	68° 16' 27"	22.53	4921478.69	4384070.99
62	89° 37' 45"	3.09	4921487.03	4384091.92
63	70° 49' 01"	11.63	4921487.05	4384095.01
64	340° 42' 36"	3.18	4921490.87	4384105.99
65	70° 53' 08"	4	4921493.87	4384104.94
66	160° 46' 43"	6.68	4921495.18	4384108.72
67	249° 49' 09"	10.9	4921488.87	4384110.92
68	251° 11' 43"	4.9	4921485.11	4384100.69
69	251° 07' 05"	10.14	4921483.53	4384096.05
70	158° 06' 23"	5.77	4921480.25	4384086.46
71	248° 15' 07"	3.99	4921474.90	4384088.61
72	338° 16' 08"	6.05	4921473.42	4384084.90
73	248° 08' 45"	2.01	4921479.04	4384082.66
74	158° 13' 19"	4.56	4921478.29	4384080.79
75	263° 23' 04"	3.91	4921474.06	4384082.48
76	334° 35' 32"	3.54	4921473.61	4384078.60
77	248° 22' 02"	5.05	4921476.81	4384077.08
78	250° 50' 06"	8.44	4921474.95	4384072.39
79	160° 55' 17"	4.22	4921472.18	4384064.42
80	250° 42' 11"	3.99	4921468.19	4384065.80
81	340° 47' 35"	4.23	4921466.87	4384062.03
82	250° 51' 37"	9	4921470.86	4384060.64

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Лист

15

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
83	338° 36' 22"	12.01	4921467.91	4384052.14
84	248° 17' 14"	34.79	4921479.09	4384047.76
85	231° 12' 29"	15.56	4921466.22	4384015.44
86	140° 46' 59"	25.54	4921456.47	4384003.31
87	50° 48' 45"	3.56	4921436.68	4384019.46
88	140° 46' 52"	4	4921438.93	4384022.22
89	230° 48' 45"	3.56	4921435.83	4384024.75
90	140° 47' 28"	13.53	4921433.58	4384021.99
91	136° 26' 32"	18.82	4921423.10	4384030.54
92	46° 32' 30"	3.42	4921409.46	4384043.51
93	136° 31' 15"	4	4921411.81	4384045.99
94	226° 32' 30"	3.42	4921408.91	4384048.74
95	137° 05' 17"	8.15	4921406.56	4384046.26
96	145° 47' 06"	32.38	4921400.59	4384051.81
97	235° 47' 38"	4	4921373.81	4384070.02
98	325° 48' 08"	11.58	4921371.56	4384066.71
99	235° 49' 08"	7.12	4921381.14	4384060.20
100	325° 42' 47"	3.99	4921377.14	4384054.31
101	55° 45' 09"	7.13	4921380.44	4384052.06
102	325° 47' 24"	16.81	4921384.45	4384057.95
103	314° 19' 07"	8.92	4921398.35	4384048.50
104	316° 43' 10"	24.04	4921404.58	4384042.12
105	323° 51' 40"	8.31	4921422.08	4384025.64
106	230° 49' 11"	7.39	4921428.79	4384020.74
107	331° 32' 48"	4.07	4921424.12	4384015.01
108	50° 48' 50"	6.63	4921427.70	4384013.07
109	320° 47' 49"	28.49	4921431.89	4384018.21
110	231° 08' 60"	7.52	4921453.97	4384000.20
111	241° 11' 35"	13.03	4921449.25	4383994.34
112	151° 11' 21"	0.68	4921442.97	4383982.92
113	176° 42' 01"	5.04	4921442.37	4383983.25
114	205° 50' 33"	33.33	4921437.34	4383983.54
115	115° 59' 52"	2.26	4921407.34	4383969.01
116	209° 54' 18"	3.99	4921406.35	4383971.04
117	295° 24' 04"	1.98	4921402.89	4383969.05
118	205° 49' 25"	13.13	4921403.74	4383967.26
119	199° 21' 19"	11.62	4921391.92	4383961.54
120	109° 24' 32"	4.09	4921380.96	4383957.69
121	199° 17' 49"	3.99	4921379.60	4383961.55
122	289° 21' 45"	4.1	4921375.83	4383960.23
123	203° 39' 56"	17.24	4921377.19	4383956.36
124	223° 41' 59"	5.3	4921361.40	4383949.44
125	133° 43' 19"	7.29	4921357.57	4383945.78

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

16

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
126	223° 41' 12"	4.01	4921352.53	4383951.05
127	313° 46' 44"	7.3	4921349.63	4383948.28
128	223° 41' 47"	5.91	4921354.68	4383943.01
129	227° 36' 21"	5.75	4921350.41	4383938.93
130	137° 31' 56"	4.96	4921346.53	4383934.68
131	227° 32' 01"	4	4921342.87	4383938.03
132	317° 31' 30"	4.98	4921340.17	4383935.08
133	227° 34' 26"	22.99	4921343.84	4383931.72
134	137° 36' 34"	2.64	4921328.33	4383914.75
135	227° 38' 22"	3.99	4921326.38	4383916.53
136	314° 41' 07"	2.57	4921323.69	4383913.58
137	224° 42' 33"	29.25	4921325.50	4383911.75
138	129° 52' 37"	4.12	4921304.71	4383891.17
139	224° 05' 15"	4	4921302.07	4383894.33
140	314° 42' 26"	4.15	4921299.20	4383891.55
141	224° 47' 22"	26.96	4921302.12	4383888.60
142	140° 23' 30"	6.7	4921282.99	4383869.61
143	230° 11' 40"	2.97	4921277.83	4383873.88
144	220° 28' 31"	0.99	4921275.93	4383871.60
145	324° 03' 40"	7.14	4921275.18	4383870.96
146	234° 53' 34"	13.46	4921280.96	4383866.77
147	229° 06' 30"	13.92	4921273.22	4383855.76
148	140° 14' 19"	3.33	4921264.11	4383845.24
149	232° 20' 33"	3.93	4921261.55	4383847.37
150	321° 18' 42"	3.15	4921259.15	4383844.26
151	229° 16' 32"	20.2	4921261.61	4383842.29
152	319° 15' 32"	4	4921248.43	4383826.98
153	49° 15' 31"	38.18	4921251.46	4383824.37
154	54° 51' 48"	14.61	4921276.38	4383853.30
155	48° 16' 14"	6.45	4921284.79	4383865.25
156	314° 40' 41"	2.52	4921289.08	4383870.06
157	289° 37' 08"	19.89	4921290.85	4383868.27
158	301° 14' 34"	39.43	4921297.53	4383849.53
159	320° 09' 53"	7.38	4921317.98	4383815.82
160	230° 03' 14"	1.04	4921323.65	4383811.09
161	320° 03' 58"	4	4921322.98	4383810.29
162	50° 24' 14"	1.05	4921326.05	4383807.72
163	320° 05' 59"	3.1	4921326.72	4383808.53
164	263° 16' 52"	3.68	4921329.10	4383806.54
165	324° 33' 42"	12.73	4921328.67	4383802.89
166	316° 53' 47"	2.14	4921339.04	4383795.51
167	302° 49' 37"	9.02	4921340.60	4383794.05
168	304° 45' 21"	7.16	4921345.49	4383786.47

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

17

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
169	207° 10' 52"	0.83	4921349.57	4383780.59
170	306° 11' 36"	6.1	4921348.83	4383780.21
171	298° 18' 56"	10.39	4921352.43	4383775.29
172	299° 43' 26"	13.55	4921357.36	4383766.14
173	223° 09' 09"	1.1	4921364.08	4383754.37
174	291° 53' 30"	41.28	4921363.28	4383753.62
175	269° 45' 07"	2.31	4921378.67	4383715.32
176	217° 20' 19"	5.62	4921378.66	4383713.01
177	169° 03' 31"	18.6	4921374.19	4383709.60
178	167° 59' 36"	15	4921355.93	4383713.13
179	161° 40' 26"	23.28	4921341.26	4383716.25
180	251° 39' 20"	4	4921319.16	4383723.57
181	341° 42' 14"	23.51	4921317.90	4383719.77
182	347° 59' 19"	8.65	4921340.22	4383712.39
183	258° 07' 40"	1.8	4921348.68	4383710.59
184	348° 00' 55"	4	4921348.31	4383708.83
185	77° 44' 56"	1.79	4921352.22	4383708.00
186	347° 57' 06"	2.59	4921352.60	4383709.75
187	349° 03' 30"	20.44	4921355.13	4383709.21
188	37° 22' 16"	9.37	4921375.20	4383705.33
189	89° 39' 37"	5.06	4921382.65	4383711.02
190	111° 55' 16"	8.89	4921382.68	4383716.08
191	145° 06' 11"	1.98	4921379.36	4383724.33
192	111° 17' 14"	8.9	4921377.74	4383725.46
193	108° 45' 31"	17.91	4921374.51	4383733.75
194	111° 51' 28"	16.95	4921368.75	4383750.71
195	119° 13' 48"	20.29	4921362.44	4383766.44
196	119° 58' 42"	11.57	4921352.53	4383784.15
197	140° 01' 49"	4.92	4921346.75	4383794.17
198	131° 06' 23"	1.35	4921342.98	4383797.33
199	131° 22' 03"	29.69	4921342.09	4383798.35
200	122° 50' 06"	4.83	4921322.47	4383820.63
201	211° 13' 55"	2.2	4921319.85	4383824.69
202	121° 14' 34"	32.41	4921317.97	4383823.55
203	109° 36' 30"	20.38	4921301.16	4383851.26
204	134° 45' 44"	3.41	4921294.32	4383870.46
205	44° 42' 25"	52.54	4921291.92	4383872.88
206	47° 36' 12"	25.69	4921329.26	4383909.84
207	317° 26' 12"	0.67	4921346.58	4383928.81
208	47° 32' 01"	4	4921347.07	4383928.36
209	137° 26' 12"	0.67	4921349.77	4383931.31
210	47° 36' 09"	5.92	4921349.28	4383931.76
211	43° 47' 33"	3.02	4921353.27	4383936.13

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

18

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
212	313° 29' 54"	1.89	4921355.45	4383938.22
213	49° 20' 51"	1.21	4921356.75	4383936.85
214	25° 41' 49"	2.95	4921357.54	4383937.77
215	133° 47' 15"	2.67	4921360.20	4383939.05
216	43° 43' 55"	7.35	4921358.35	4383940.98
217	23° 43' 29"	7.58	4921363.66	4383946.06
218	293° 45' 23"	3.1	4921370.60	4383949.11
219	38° 18' 47"	4.13	4921371.85	4383946.27
220	113° 33' 55"	2.05	4921375.09	4383948.83
221	23° 47' 02"	4.88	4921374.27	4383950.71
222	19° 19' 04"	15.6	4921378.74	4383952.68
223	25° 51' 25"	8.32	4921393.46	4383957.84
224	295° 37' 36"	20.21	4921400.95	4383961.47
225	307° 01' 34"	22.73	4921409.69	4383943.25
226	314° 46' 12"	35.24	4921423.38	4383925.10
227	224° 47' 35"	1.96	4921448.20	4383900.08
228	315° 12' 19"	1.97	4921446.81	4383898.70
229	318° 13' 28"	2.01	4921448.21	4383897.31
230	44° 06' 42"	1.82	4921449.71	4383895.97
231	314° 45' 30"	23.48	4921451.02	4383897.24
232	44° 47' 51"	4	4921467.55	4383880.57
233	134° 46' 14"	14.13	4921470.39	4383883.39
234	144° 33' 41"	3.36	4921460.44	4383893.42
235	130° 19' 43"	7.29	4921457.70	4383895.37
236	134° 45' 11"	37.72	4921452.98	4383900.93
237	127° 49' 28"	14.89	4921426.42	4383927.72
238	124° 04' 14"	10.44	4921417.29	4383939.48
239	103° 46' 40"	2.69	4921411.44	4383948.13
240	116° 37' 13"	13.95	4921410.80	4383950.74
241	25° 52' 15"	14.03	4921404.55	4383963.21
242	295° 52' 29"	1.86	4921417.17	4383969.33
243	35° 08' 29"	14.45	4921417.98	4383967.66
244	28° 36' 19"	8.67	4921429.80	4383975.98
245	347° 47' 30"	3.88	4921437.41	4383980.13
246	330° 52' 52"	6.93	4921441.20	4383979.31
247	312° 48' 59"	8.17	4921447.25	4383975.94
248	308° 18' 14"	17.34	4921452.80	4383969.95
249	331° 51' 35"	16.43	4921463.55	4383956.34
250	338° 37' 08"	26.58	4921478.04	4383948.59
251	318° 19' 09"	4.03	4921502.79	4383938.90
252	228° 25' 12"	5.33	4921505.80	4383936.22
253	239° 02' 38"	12.97	4921502.26	4383932.23
254	245° 34' 51"	11.47	4921495.59	4383921.11

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

19

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
255	155° 38' 59"	4.05	4921490.85	4383910.67
256	245° 24' 36"	2.6	4921487.16	4383912.34
257	325° 42' 18"	2.63	4921486.08	4383909.98
258	302° 25' 16"	1.75	4921488.25	4383908.50
259	245° 34' 40"	13.04	4921489.19	4383907.02
260	155° 27' 44"	4.55	4921483.80	4383895.15
261	233° 07' 48"	4.1	4921479.66	4383897.04
262	335° 30' 45"	5.43	4921477.20	4383893.76
263	245° 28' 09"	1.64	4921482.14	4383891.51
264	255° 06' 15"	16.65	4921481.46	4383890.02
265	245° 19' 30"	24	4921477.18	4383873.93
266	243° 13' 49"	18.78	4921467.16	4383852.12
267	154° 53' 07"	0.35	4921458.70	4383835.35
268	243° 14' 34"	4	4921458.38	4383835.50
269	332° 42' 02"	0.35	4921456.58	4383831.93
270	243° 15' 19"	14.27	4921456.89	4383831.77
271	141° 51' 18"	2.61	4921450.47	4383819.03
272	234° 09' 44"	4	4921448.42	4383820.64
273	324° 06' 09"	2.59	4921446.08	4383817.40
274	234° 04' 03"	41.32	4921448.18	4383815.88
275	324° 02' 47"	4	4921423.93	4383782.42
276	54° 03' 59"	1.35	4921427.17	4383780.07
277	324° 13' 48"	1.15	4921427.96	4383781.16
278	54° 09' 44"	4	4921428.89	4383780.49
279	143° 56' 08"	1.14	4921431.23	4383783.73
280	54° 04' 46"	40.19	4921430.31	4383784.40
281	63° 13' 47"	5	4921453.89	4383816.95
282	333° 26' 06"	0.94	4921456.14	4383821.41
283	63° 14' 34"	4	4921456.98	4383820.99
284	153° 09' 34"	0.93	4921458.78	4383824.56
285	63° 15' 25"	5.76	4921457.95	4383824.98
286	155° 33' 22"	0.24	4921460.54	4383830.12
287	70° 36' 08"	1.51	4921460.32	4383830.22
288	334° 01' 32"	0.43	4921460.82	4383831.64
289	63° 13' 46"	21.2	4921461.21	4383831.45
290	65° 20' 05"	24.42	4921470.76	4383850.38
291	75° 04' 15"	16.65	4921480.95	4383872.57
292	65° 33' 47"	33.6	4921485.24	4383888.66
293	59° 03' 36"	12.37	4921499.14	4383919.25
294	48° 26' 01"	4.96	4921505.50	4383929.86
295	318° 21' 33"	19.43	4921508.79	4383933.57
296	324° 02' 34"	29.38	4921523.31	4383920.66
297	340° 54' 38"	10.24	4921547.09	4383903.41

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

20

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
298	250° 58' 00"	2.42	4921556.77	4383900.06
299	215° 04' 22"	9.88	4921555.98	4383897.77
300	194° 44' 11"	24.41	4921547.89	4383892.09
301	183° 08' 57"	7.28	4921524.28	4383885.88
302	92° 46' 59"	1.44	4921517.01	4383885.48
303	183° 52' 17"	4	4921516.94	4383886.92
304	272° 52' 59"	1.39	4921512.95	4383886.65
305	183° 11' 19"	7.19	4921513.02	4383885.26
306	273° 09' 21"	4	4921505.84	4383884.86
307	3° 09' 35"	18.87	4921506.06	4383880.87
308	14° 42' 58"	25.55	4921524.90	4383881.91
309	35° 06' 23"	11.89	4921549.61	4383888.40
310	71° 01' 47"	3.72	4921559.34	4383895.24
311	340° 58' 17"	12.82	4921560.55	4383898.76
312	334° 01' 10"	4.38	4921572.67	4383894.58
313	324° 29' 49"	5.79	4921576.61	4383892.66
314	320° 13' 55"	11.71	4921581.32	4383889.30
315	326° 54' 33"	7.16	4921590.32	4383881.81
316	329° 06' 23"	11.2	4921596.32	4383877.90
317	323° 50' 40"	6.9	4921605.93	4383872.15
318	322° 44' 45"	17.89	4921611.50	4383868.08
319	332° 47' 30"	14.74	4921625.74	4383857.25
320	242° 41' 04"	1.02	4921638.85	4383850.51
321	332° 33' 07"	4.64	4921638.38	4383849.60
322	336° 42' 43"	29.42	4921642.50	4383847.46
323	41° 35' 57"	11.09	4921669.52	4383835.83
324	352° 19' 15"	22.82	4921677.81	4383843.19
325	317° 08' 17"	31.65	4921700.43	4383840.14
326	84° 52' 39"	5.04	4921723.63	4383818.61

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21

Таблица 4 (село 3-е отделение Золотой Балки)

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
1	66° 18' 39"	3.83	4924142.30	4384113.61
2	156° 13' 32"	5.88	4924143.84	4384117.12
3	246° 12' 29"	4.44	4924138.46	4384119.49
4	156° 15' 21"	4	4924136.67	4384115.43
5	66° 12' 29"	4.44	4924133.01	4384117.04
6	156° 12' 04"	17.79	4924134.80	4384121.10
7	246° 11' 13"	4.28	4924118.52	4384128.28
8	156° 15' 21"	4	4924116.79	4384124.36
9	66° 11' 13"	4.28	4924113.13	4384125.97
10	156° 13' 26"	18.11	4924114.86	4384129.89
11	246° 15' 54"	4.35	4924098.29	4384137.19
12	156° 15' 21"	4	4924096.54	4384133.21
13	66° 15' 54"	4.35	4924092.88	4384134.82
14	156° 15' 10"	18.1	4924094.63	4384138.80
15	246° 14' 46"	4.74	4924078.06	4384146.09
16	156° 15' 21"	4	4924076.15	4384141.75
17	66° 17' 41"	4.75	4924072.49	4384143.36
18	156° 14' 00"	52.58	4924074.40	4384147.71
19	66° 07' 29"	4	4924026.28	4384168.90
20	336° 13' 44"	133.67	4924027.90	4384172.56
21	325° 31' 06"	2.21	4924150.23	4384118.68
22	315° 02' 09"	11.31	4924152.05	4384117.43
23	336° 20' 44"	22.28	4924160.05	4384109.44
24	351° 23' 35"	7.82	4924180.46	4384100.50
25	318° 58' 57"	6.72	4924188.19	4384099.33
26	336° 58' 53"	19.23	4924193.26	4384094.92
27	5° 44' 18"	4.1	4924210.96	4384087.40
28	28° 24' 01"	9.36	4924215.04	4384087.81
29	344° 55' 18"	19.34	4924223.27	4384092.26
30	73° 22' 41"	14.89	4924241.94	4384087.23
31	163° 20' 03"	13.11	4924246.20	4384101.50
32	73° 17' 13"	4	4924233.64	4384105.26
33	343° 20' 03"	13.11	4924234.79	4384109.09
34	73° 20' 37"	6.42	4924247.35	4384105.33
35	163° 19' 54"	14.26	4924249.19	4384111.48
36	73° 25' 28"	4	4924235.53	4384115.57
37	343° 19' 54"	14.26	4924236.67	4384119.40
38	73° 18' 26"	8.63	4924250.33	4384115.31
39	163° 32' 46"	16.1	4924252.81	4384123.58
40	73° 36' 09"	4	4924237.37	4384128.14
41	343° 33' 23"	16.11	4924238.50	4384131.98

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

22

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
42	73° 20' 43"	11.1	4924253.95	4384127.42
43	81° 13' 20"	4.13	4924257.13	4384138.05
44	171° 50' 52"	14.67	4924257.76	4384142.13
45	81° 57' 03"	4	4924243.24	4384144.21
46	351° 51' 12"	14.68	4924243.80	4384148.17
47	81° 50' 15"	12.47	4924258.33	4384146.09
48	171° 50' 33"	17.76	4924260.10	4384158.43
49	81° 48' 33"	4	4924242.52	4384160.95
50	351° 50' 33"	17.76	4924243.09	4384164.91
51	81° 52' 45"	8.71	4924260.67	4384162.39
52	171° 50' 51"	18.05	4924261.90	4384171.01
53	81° 48' 33"	4	4924244.03	4384173.57
54	351° 50' 51"	18.05	4924244.60	4384177.53
55	81° 50' 24"	13.6	4924262.47	4384174.97
56	171° 51' 23"	18.07	4924264.40	4384188.43
57	81° 57' 03"	4	4924246.51	4384190.99
58	351° 51' 39"	18.08	4924247.07	4384194.95
59	81° 50' 25"	10.99	4924264.97	4384192.39
60	171° 49' 30"	18	4924266.53	4384203.27
61	81° 48' 33"	4	4924248.71	4384205.83
62	351° 49' 13"	17.99	4924249.28	4384209.79
63	81° 50' 10"	11.97	4924267.09	4384207.23
64	170° 03' 34"	17.73	4924268.79	4384219.08
65	80° 02' 31"	3.99	4924251.33	4384222.14
66	350° 04' 26"	17.87	4924252.02	4384226.07
67	72° 33' 34"	4.74	4924269.62	4384222.99
68	162° 29' 48"	19.45	4924271.04	4384227.51
69	72° 31' 03"	3.99	4924252.49	4384233.36
70	342° 29' 48"	19.45	4924253.69	4384237.17
71	72° 29' 50"	16.33	4924272.24	4384231.32
72	162° 29' 27"	20.94	4924277.15	4384246.89
73	72° 33' 38"	4	4924257.18	4384253.19
74	342° 28' 23"	20.95	4924258.38	4384257.01
75	72° 32' 32"	5.93	4924278.36	4384250.70
76	162° 28' 23"	20.16	4924280.14	4384256.36
77	72° 31' 03"	3.99	4924260.92	4384262.43
78	342° 30' 31"	20.16	4924262.12	4384266.24
79	70° 53' 03"	11.18	4924281.35	4384260.18
80	159° 21' 23"	18.38	4924285.01	4384270.74
81	69° 23' 37"	4.01	4924267.81	4384277.22
82	339° 19' 38"	18.38	4924269.22	4384280.97
83	69° 20' 30"	12.47	4924286.42	4384274.48
84	159° 22' 41"	17.32	4924290.82	4384286.15

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

23

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
85	69° 15' 36"	4.01	4924274.61	4384292.25
86	339° 20' 08"	17.31	4924276.03	4384296.00
87	69° 22' 39"	11.1	4924292.23	4384289.89
88	159° 20' 50"	15.93	4924296.14	4384300.28
89	69° 20' 36"	4	4924281.23	4384305.90
90	339° 20' 50"	15.93	4924282.64	4384309.64
91	69° 20' 33"	17.21	4924297.55	4384304.02
92	159° 20' 58"	12.76	4924303.62	4384320.12
93	69° 20' 36"	4	4924291.68	4384324.62
94	339° 20' 58"	12.76	4924293.09	4384328.36
95	69° 20' 24"	9.04	4924305.03	4384323.86
96	159° 21' 51"	4.2	4924308.22	4384332.32
97	69° 20' 36"	4	4924304.29	4384333.80
98	339° 21' 51"	4.2	4924305.70	4384337.54
99	69° 22' 56"	11.96	4924309.63	4384336.06
100	159° 19' 01"	11.61	4924313.84	4384347.25
101	69° 20' 36"	4	4924302.98	4384351.35
102	339° 21' 47"	11.6	4924304.39	4384355.09
103	69° 07' 20"	13.13	4924315.25	4384351.00
104	158° 27' 52"	10.41	4924319.93	4384363.27
105	68° 34' 17"	4	4924310.25	4384367.09
106	338° 32' 09"	10.41	4924311.71	4384370.81
107	68° 29' 23"	7.31	4924321.40	4384367.00
108	158° 31' 43"	9.67	4924324.08	4384373.80
109	68° 29' 26"	4.01	4924315.08	4384377.34
110	338° 29' 12"	13.66	4924316.55	4384381.07
111	248° 31' 55"	18.83	4924329.26	4384376.06
112	249° 20' 59"	100.95	4924322.37	4384358.54
113	252° 29' 21"	45.3	4924286.77	4384264.08
114	261° 45' 16"	84.86	4924273.14	4384220.88
115	253° 20' 58"	191.22	4924260.97	4384136.90
116	220° 45' 36"	8.61	4924206.18	4383953.70
117	188° 16' 49"	25.9	4924199.66	4383948.08
118	172° 03' 02"	4.48	4924174.03	4383944.35
119	155° 46' 24"	51.96	4924169.59	4383944.97
120	158° 05' 14"	35.34	4924122.21	4383966.29
121	248° 06' 30"	9.44	4924089.42	4383979.48
122	242° 56' 56"	21.61	4924085.90	4383970.72
123	332° 49' 51"	14.85	4924076.07	4383951.47
124	310° 17' 48"	6.12	4924089.28	4383944.69
125	265° 18' 51"	6.12	4924093.24	4383940.02
126	242° 50' 38"	14.31	4924092.74	4383933.92
127	152° 47' 41"	4	4924086.21	4383921.19

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

24

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
128	62° 50' 38"	14.31	4924082.65	4383923.02
129	85° 18' 51"	3.06	4924089.18	4383935.75
130	130° 21' 27"	3.06	4924089.43	4383938.80
131	152° 50' 40"	18.23	4924087.45	4383941.13
132	164° 26' 19"	1.64	4924071.23	4383949.45
133	176° 28' 41"	18.39	4924069.65	4383949.89
134	181° 35' 35"	70.5	4924051.29	4383951.02
135	176° 23' 16"	25.87	4923980.82	4383949.06
136	266° 20' 32"	2.19	4923955.00	4383950.69
137	176° 24' 53"	4	4923954.86	4383948.50
138	86° 20' 32"	2.19	4923950.87	4383948.75
139	182° 02' 35"	8.98	4923951.01	4383950.94
140	279° 16' 21"	1.99	4923942.04	4383950.62
141	188° 53' 54"	4.01	4923942.36	4383948.66
142	98° 59' 15"	1.98	4923938.40	4383948.04
143	189° 00' 55"	29.29	4923938.09	4383950.00
144	278° 55' 26"	1.22	4923909.16	4383945.41
145	189° 03' 43"	4	4923909.35	4383944.20
146	98° 55' 26"	1.22	4923905.40	4383943.57
147	184° 03' 44"	20.89	4923905.21	4383944.78
148	273° 09' 08"	6.91	4923884.37	4383943.30
149	183° 09' 21"	4	4923884.75	4383936.40
150	93° 09' 08"	6.91	4923880.76	4383936.18
151	182° 37' 12"	29.97	4923880.38	4383943.08
152	271° 40' 45"	3.07	4923850.44	4383941.71
153	183° 35' 07"	4	4923850.53	4383938.64
154	91° 47' 04"	3.21	4923846.54	4383938.39
155	182° 09' 38"	20.95	4923846.44	4383941.60
156	273° 15' 56"	3.34	4923825.50	4383940.81
157	183° 26' 32"	4	4923825.69	4383937.48
158	93° 13' 37"	3.38	4923821.70	4383937.24
159	182° 55' 47"	7.24	4923821.51	4383940.61
160	272° 54' 04"	2.96	4923814.28	4383940.24
161	183° 00' 46"	4	4923814.43	4383937.28
162	92° 54' 04"	2.96	4923810.44	4383937.07
163	182° 55' 34"	38.59	4923810.29	4383940.03
164	272° 50' 35"	4.44	4923771.75	4383938.06
165	184° 18' 38"	3.99	4923771.97	4383933.63
166	93° 02' 22"	4.53	4923767.99	4383933.33
167	182° 56' 22"	7.8	4923767.75	4383937.85
168	271° 41' 56"	4.72	4923759.96	4383937.45
169	184° 25' 54"	4.01	4923760.10	4383932.73
170	91° 39' 37"	4.83	4923756.10	4383932.42

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

25

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
171	179° 33' 44"	30.11	4923755.96	4383937.25
172	174° 59' 56"	15.03	4923725.85	4383937.48
173	140° 59' 30"	4.88	4923710.88	4383938.79
174	113° 52' 42"	5.53	4923707.09	4383941.86
175	145° 47' 40"	1.85	4923704.85	4383946.92
176	158° 55' 34"	34.96	4923703.32	4383947.96
177	180° 11' 54"	2.89	4923670.70	4383960.53
178	222° 28' 26"	2.89	4923667.81	4383960.52
179	243° 39' 38"	9.08	4923665.68	4383958.57
180	221° 33' 44"	6.01	4923661.65	4383950.43
181	177° 25' 40"	6.02	4923657.15	4383946.44
182	155° 21' 27"	26.53	4923651.14	4383946.71
183	288° 02' 23"	2.29	4923627.03	4383957.77
184	201° 49' 41"	4.01	4923627.74	4383955.59
185	106° 47' 14"	3.74	4923624.02	4383954.10
186	75° 39' 28"	1.82	4923622.94	4383957.68
187	153° 49' 47"	7.14	4923623.39	4383959.44
188	126° 13' 23"	3.01	4923616.98	4383962.59
189	98° 23' 05"	8.92	4923615.20	4383965.02
190	125° 32' 16"	1.89	4923613.90	4383973.84
191	153° 11' 43"	55.62	4923612.80	4383975.38
192	134° 16' 44"	5.06	4923563.16	4384000.46
193	97° 30' 17"	5.05	4923559.63	4384004.08
194	79° 01' 18"	10.5	4923558.97	4384009.09
195	117° 03' 26"	8.33	4923560.97	4384019.40
196	234° 51' 57"	1.65	4923557.18	4384026.82
197	144° 54' 15"	10.85	4923556.23	4384025.47
198	217° 22' 50"	43.3	4923547.35	4384031.71
199	127° 23' 07"	4	4923512.94	4384005.42
200	37° 22' 46"	49.7	4923510.51	4384008.60
201	50° 36' 27"	3.91	4923550.00	4384038.77
202	324° 53' 48"	8.43	4923552.48	4384041.79
203	48° 43' 13"	20.71	4923559.38	4384036.94
204	30° 36' 23"	4.95	4923573.04	4384052.50
205	12° 43' 35"	16.98	4923577.30	4384055.02
206	355° 55' 23"	4.64	4923593.86	4384058.76
207	338° 59' 33"	53.61	4923598.49	4384058.43
208	248° 56' 31"	4.01	4923648.54	4384039.21
209	158° 59' 33"	53.61	4923647.10	4384035.47
210	175° 47' 28"	2.32	4923597.05	4384054.69
211	192° 41' 49"	17.02	4923594.74	4384054.86
212	210° 55' 26"	2.47	4923578.14	4384051.12
213	229° 57' 01"	25.24	4923576.02	4384049.85

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

26

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
214	297° 04' 24"	9.07	4923559.78	4384030.53
215	287° 28' 15"	2.63	4923563.91	4384022.45
216	268° 28' 52"	2.64	4923564.70	4384019.94
217	259° 05' 01"	9.14	4923564.63	4384017.30
218	277° 29' 24"	2.53	4923562.90	4384008.33
219	314° 11' 51"	2.52	4923563.23	4384005.82
220	332° 45' 14"	11.66	4923564.99	4384004.01
221	62° 38' 25"	3.55	4923575.36	4383998.67
222	337° 04' 59"	4.01	4923576.99	4384001.82
223	242° 42' 17"	3.86	4923580.68	4384000.26
224	333° 23' 24"	39.87	4923578.91	4383996.83
225	319° 41' 42"	2.94	4923614.56	4383978.97
226	291° 24' 08"	2.93	4923616.80	4383977.07
227	277° 08' 05"	7.41	4923617.87	4383974.34
228	306° 13' 20"	1.95	4923618.79	4383966.99
229	335° 21' 20"	36.16	4923619.94	4383965.42
230	357° 31' 37"	3.01	4923652.81	4383950.34
231	41° 29' 28"	3	4923655.82	4383950.21
232	63° 43' 02"	9.08	4923658.07	4383952.20
233	42° 32' 49"	5.78	4923662.09	4383960.34
234	0° 05' 56"	5.79	4923666.35	4383964.25
235	338° 55' 34"	34.96	4923672.14	4383964.26
236	325° 42' 26"	3.69	4923704.76	4383951.69
237	295° 18' 55"	6.15	4923707.81	4383949.61
238	321° 00' 32"	2.43	4923710.44	4383944.05
239	355° 38' 22"	13.81	4923712.33	4383942.52
240	359° 29' 16"	25.73	4923726.10	4383941.47
241	89° 29' 56"	3.43	4923751.83	4383941.24
242	359° 25' 37"	4	4923751.86	4383944.67
243	269° 29' 45"	3.41	4923755.86	4383944.63
244	2° 55' 30"	5.49	4923755.83	4383941.22
245	92° 50' 37"	3.02	4923761.31	4383941.50
246	3° 00' 46"	4	4923761.16	4383944.52
247	273° 01' 58"	3.02	4923765.15	4383944.73
248	2° 56' 05"	13.48	4923765.31	4383941.71
249	92° 52' 24"	2.59	4923778.77	4383942.40
250	3° 00' 46"	4	4923778.64	4383944.99
251	273° 04' 56"	2.6	4923782.63	4383945.20
252	2° 58' 44"	4.43	4923782.77	4383942.60
253	92° 46' 27"	2.27	4923787.19	4383942.83
254	3° 00' 46"	4	4923787.08	4383945.10
255	273° 00' 46"	2.28	4923791.07	4383945.31
256	2° 56' 53"	13.03	4923791.19	4383943.03

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

27

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
257	92° 41' 02"	1.92	4923804.20	4383943.70
258	3° 00' 46"	4	4923804.11	4383945.62
259	272° 58' 53"	1.92	4923808.10	4383945.83
260	2° 50' 34"	5.85	4923808.20	4383943.91
261	93° 06' 48"	2.39	4923814.04	4383944.20
262	2° 51' 45"	4	4923813.91	4383946.59
263	272° 53' 11"	2.38	4923817.91	4383946.79
264	2° 43' 03"	12.44	4923818.03	4383944.41
265	92° 22' 30"	2.17	4923830.46	4383945.00
266	2° 08' 51"	4	4923830.37	4383947.17
267	272° 06' 41"	2.17	4923834.37	4383947.32
268	1° 57' 07"	29.95	4923834.45	4383945.15
269	93° 17' 21"	0.87	4923864.38	4383946.17
270	3° 08' 53"	4.01	4923864.33	4383947.04
271	272° 39' 47"	0.86	4923868.33	4383947.26
272	3° 27' 14"	38.84	4923868.37	4383946.40
273	9° 33' 13"	30.91	4923907.14	4383948.74
274	0° 29' 30"	2.33	4923937.62	4383953.87
275	4° 47' 46"	10.29	4923939.95	4383953.89
276	357° 01' 46"	24.31	4923950.20	4383954.75
277	86° 24' 31"	2.39	4923974.48	4383953.49
278	356° 25' 25"	4.01	4923974.63	4383955.88
279	266° 24' 31"	2.39	4923978.63	4383955.63
280	0° 31' 32"	27.26	4923978.48	4383953.24
281	90° 59' 11"	27.3	4924005.74	4383953.49
282	106° 23' 22"	2.13	4924005.27	4383980.79
283	137° 17' 26"	2.12	4924004.67	4383982.83
284	152° 17' 44"	41.84	4924003.11	4383984.27
285	152° 46' 31"	23.3	4923966.07	4384003.72
286	172° 43' 45"	2.92	4923945.35	4384014.38
287	150° 43' 02"	21.22	4923942.45	4384014.75
288	154° 14' 33"	23.79	4923923.94	4384025.13
289	245° 01' 08"	0.97	4923902.51	4384035.47
290	154° 15' 57"	48.11	4923902.10	4384034.59
291	67° 43' 47"	1.13	4923858.76	4384055.48
292	160° 23' 48"	8.38	4923859.19	4384056.53
293	154° 41' 34"	27.91	4923851.30	4384059.34
294	166° 48' 11"	6.79	4923826.07	4384071.27
295	154° 10' 22"	16.32	4923819.46	4384072.82
296	244° 10' 20"	12.51	4923804.77	4384079.93
297	154° 08' 15"	4.01	4923799.32	4384068.67
298	64° 07' 52"	12.51	4923795.71	4384070.42
299	154° 09' 56"	23.5	4923801.17	4384081.68

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

28

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
300	244° 09' 26"	13.83	4923780.02	4384091.92
301	156° 24' 19"	0.95	4923773.99	4384079.47
302	246° 18' 21"	1.52	4923773.12	4384079.85
303	154° 05' 37"	3.11	4923772.51	4384078.46
304	64° 08' 05"	15.38	4923769.71	4384079.82
305	154° 07' 56"	21.68	4923776.42	4384093.66
306	244° 09' 24"	16.33	4923756.91	4384103.12
307	154° 12' 14"	4	4923749.79	4384088.42
308	64° 09' 24"	16.33	4923746.19	4384090.16
309	154° 09' 35"	15.56	4923753.31	4384104.86
310	244° 10' 03"	17.14	4923739.31	4384111.64
311	154° 12' 14"	4	4923731.84	4384096.21
312	64° 10' 03"	17.14	4923728.24	4384097.95
313	154° 08' 25"	14.17	4923735.71	4384113.38
314	174° 31' 27"	5.34	4923722.96	4384119.56
315	268° 15' 59"	16.53	4923717.64	4384120.07
316	178° 16' 54"	4	4923717.14	4384103.55
317	88° 15' 59"	16.53	4923713.14	4384103.67
318	178° 17' 59"	11.8	4923713.64	4384120.19
319	268° 17' 08"	9.02	4923701.85	4384120.54
320	178° 16' 54"	4	4923701.58	4384111.52
321	88° 17' 08"	9.02	4923697.58	4384111.64
322	178° 15' 34"	7.24	4923697.85	4384120.66
323	196° 19' 29"	2.49	4923690.61	4384120.88
324	232° 40' 12"	2.49	4923688.22	4384120.18
325	250° 49' 42"	55.33	4923686.71	4384118.20
326	270° 12' 58"	2.65	4923668.54	4384065.94
327	309° 01' 52"	2.65	4923668.55	4384063.29
328	328° 13' 06"	21.99	4923670.22	4384061.23
329	238° 10' 36"	4	4923688.91	4384049.65
330	148° 13' 06"	21.99	4923686.80	4384046.25
331	129° 01' 52"	5.3	4923668.11	4384057.83
332	90° 06' 29"	5.3	4923664.77	4384061.95
333	70° 49' 42"	55.33	4923664.76	4384067.25
334	52° 40' 12"	4.98	4923682.93	4384119.51
335	16° 26' 06"	4.98	4923685.95	4384123.47
336	358° 17' 05"	30.73	4923690.73	4384124.88
337	346° 10' 17"	3.35	4923721.45	4384123.96
338	334° 09' 18"	95.38	4923724.70	4384123.16
339	64° 09' 09"	10.71	4923810.54	4384081.58
340	154° 00' 44"	48.38	4923815.21	4384091.22
341	140° 46' 04"	5.63	4923771.72	4384112.42
342	153° 18' 20"	51.51	4923767.36	4384115.98

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

29

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
343	63° 17' 11"	6.9	4923721.34	4384139.12
344	333° 14' 34"	4	4923724.44	4384145.28
345	243° 15' 27"	2.89	4923728.01	4384143.48
346	333° 18' 05"	38.37	4923726.71	4384140.90
347	63° 20' 48"	2.9	4923760.99	4384123.66
348	333° 26' 06"	4	4923762.29	4384126.25
349	243° 15' 32"	2.91	4923765.87	4384124.46
350	333° 17' 07"	5.14	4923764.56	4384121.86
351	320° 43' 56"	5.59	4923769.15	4384119.55
352	333° 51' 11"	9.8	4923773.48	4384116.01
353	63° 57' 08"	3.96	4923782.28	4384111.69
354	333° 45' 18"	4	4923784.02	4384115.25
355	243° 53' 19"	3.95	4923787.61	4384113.48
356	333° 58' 40"	9.92	4923785.87	4384109.93
357	64° 10' 27"	3.47	4923794.78	4384105.58
358	334° 04' 30"	4	4923796.29	4384108.70
359	243° 57' 11"	3.46	4923799.89	4384106.95
360	334° 05' 00"	18.97	4923798.37	4384103.84
361	64° 01' 38"	22.93	4923815.43	4384095.55
362	62° 17' 57"	26.4	4923825.47	4384116.16
363	25° 33' 13"	3.55	4923837.74	4384139.53
364	12° 47' 58"	15.39	4923840.94	4384141.06
365	103° 14' 26"	9.61	4923855.95	4384144.47
366	109° 02' 31"	5.67	4923853.75	4384153.82
367	121° 21' 56"	6.36	4923851.90	4384159.18
368	133° 30' 44"	5.45	4923848.59	4384164.61
369	144° 35' 05"	5.44	4923844.84	4384168.56
370	150° 14' 43"	7.31	4923840.41	4384171.71
371	240° 13' 33"	4.87	4923834.06	4384175.34
372	150° 09' 59"	4	4923831.64	4384171.11
373	60° 13' 33"	4.87	4923828.17	4384173.10
374	150° 11' 22"	7.58	4923830.59	4384177.33
375	146° 05' 54"	6.76	4923824.01	4384181.10
376	145° 35' 33"	7.31	4923818.40	4384184.87
377	242° 06' 10"	1.15	4923812.37	4384189.00
378	157° 27' 42"	6.5	4923811.83	4384187.98
379	173° 37' 03"	9	4923805.83	4384190.47
380	269° 20' 35"	4.36	4923796.89	4384191.47
381	150° 40' 35"	4.55	4923796.84	4384187.11
382	89° 28' 28"	2.18	4923792.87	4384189.34
383	179° 19' 20"	18.6	4923792.89	4384191.52
384	260° 31' 02"	4.61	4923774.29	4384191.74
385	170° 39' 19"	4	4923773.53	4384187.19

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

30

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
386	80° 29' 27"	8.05	4923769.58	4384187.84
387	359° 19' 23"	27.93	4923770.91	4384195.78
388	352° 04' 10"	8.12	4923798.84	4384195.45
389	348° 48' 18"	7.83	4923806.88	4384194.33
390	327° 39' 20"	32.95	4923814.56	4384192.81
391	324° 19' 12"	6.55	4923842.40	4384175.18
392	312° 35' 09"	6.55	4923847.72	4384171.36
393	300° 47' 55"	6.54	4923852.15	4384166.54
394	289° 09' 14"	6.55	4923855.50	4384160.92
395	283° 11' 59"	9.63	4923857.65	4384154.73
396	359° 49' 32"	13.14	4923859.85	4384145.35
397	349° 36' 04"	10.36	4923872.99	4384145.31
398	341° 26' 24"	13.04	4923883.18	4384143.44
399	310° 50' 08"	17.24	4923895.54	4384139.29
400	220° 56' 36"	4	4923906.81	4384126.25
401	130° 49' 56"	16.15	4923903.79	4384123.63
402	161° 05' 53"	10.87	4923893.23	4384135.85
403	168° 47' 01"	9.61	4923882.95	4384139.37
404	178° 39' 56"	12.45	4923873.52	4384141.24
405	193° 46' 44"	19.44	4923861.07	4384141.53
406	213° 44' 44"	2.86	4923842.19	4384136.90
407	243° 03' 23"	29.77	4923839.81	4384135.31
408	334° 09' 37"	1.77	4923826.32	4384108.77
409	243° 56' 47"	4.01	4923827.91	4384108.00
410	154° 01' 05"	1.76	4923826.15	4384104.40
411	244° 00' 09"	12.64	4923824.57	4384105.17
412	334° 11' 22"	24.12	4923819.03	4384093.81
413	64° 24' 29"	2.11	4923840.74	4384083.31
414	334° 08' 15"	4.01	4923841.65	4384085.21
415	244° 02' 40"	2.1	4923845.26	4384083.46
416	333° 35' 10"	22.05	4923844.34	4384081.57
417	63° 26' 06"	2.24	4923864.09	4384071.76
418	333° 26' 06"	4	4923865.09	4384073.76
419	243° 19' 16"	2.25	4923868.67	4384071.97
420	333° 50' 38"	24.43	4923867.66	4384069.96
421	64° 10' 44"	2.76	4923889.59	4384059.19
422	334° 36' 30"	4.8	4923890.79	4384061.67
423	243° 32' 53"	6.8	4923895.13	4384059.61
424	153° 52' 17"	81.63	4923892.10	4384053.52
425	244° 07' 45"	10.7	4923818.81	4384089.47
426	334° 09' 13"	7.84	4923814.14	4384079.84
427	346° 48' 11"	6.79	4923821.20	4384076.42
428	334° 24' 50"	108.9	4923827.81	4384074.87

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Лист

31

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
429	333° 49' 15"	47.15	4923926.03	4384027.84
430	332° 17' 40"	41.34	4923968.34	4384007.04
431	317° 22' 55"	4.25	4924004.94	4383987.82
432	286° 21' 06"	4.26	4924008.07	4383984.94
433	270° 59' 12"	27.29	4924009.27	4383980.85
434	2° 00' 41"	41.6	4924009.74	4383953.56
435	356° 27' 43"	18.64	4924051.31	4383955.02
436	346° 57' 25"	2.66	4924069.91	4383953.87
437	62° 57' 07"	21.75	4924072.50	4383953.27
438	68° 06' 13"	8.96	4924082.39	4383972.64
439	186° 00' 32"	8.6	4924085.73	4383980.95
440	166° 11' 47"	2.39	4924077.18	4383980.05
441	157° 32' 28"	90.94	4924074.86	4383980.62
442	69° 07' 22"	19	4923990.82	4384015.36
443	339° 12' 33"	4	4923997.59	4384033.11
444	249° 08' 32"	15.11	4924001.33	4384031.69
445	337° 32' 26"	16.49	4923995.95	4384017.57
446	67° 34' 16"	14.07	4924011.19	4384011.27
447	337° 32' 03"	4	4924016.56	4384024.28
448	247° 32' 01"	14.08	4924020.26	4384022.75
449	337° 32' 46"	16.47	4924014.88	4384009.74
450	67° 32' 31"	12.8	4924030.10	4384003.45
451	337° 32' 03"	4	4924034.99	4384015.28
452	247° 32' 31"	12.8	4924038.69	4384013.75
453	337° 33' 17"	19.17	4924033.80	4384001.92
454	67° 32' 54"	11.78	4924051.52	4383994.60
455	337° 36' 43"	3.99	4924056.02	4384005.49
456	247° 34' 01"	11.79	4924059.71	4384003.97
457	337° 33' 24"	18.23	4924055.21	4383993.07
458	67° 31' 37"	11.41	4924072.06	4383986.11
459	337° 28' 46"	3.99	4924076.42	4383996.65
460	247° 34' 24"	11.4	4924080.11	4383995.12
461	343° 12' 46"	1.87	4924075.76	4383984.58
462	7° 57' 07"	7.73	4924077.55	4383984.04
463	341° 43' 59"	5.39	4924085.21	4383985.11
464	68° 04' 02"	6.48	4924090.33	4383983.42
465	338° 07' 08"	4	4924092.75	4383989.43
466	248° 08' 57"	6.48	4924096.46	4383987.94
467	338° 04' 39"	22.82	4924094.05	4383981.93
468	68° 02' 31"	3.4	4924115.22	4383973.41
469	338° 07' 08"	4	4924116.49	4383976.56
470	248° 02' 31"	3.4	4924120.20	4383975.07
471	336° 36' 03"	14.25	4924118.93	4383971.92

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

32

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
472	65° 45' 21"	4.75	4924132.01	4383966.26
473	335° 44' 46"	3.99	4924133.96	4383970.59
474	245° 51' 57"	4.74	4924137.60	4383968.95
475	335° 47' 03"	19.75	4924135.66	4383964.62
476	65° 40' 33"	5.15	4924153.67	4383956.52
477	335° 48' 18"	4	4924155.79	4383961.21
478	245° 43' 18"	5.16	4924159.44	4383959.57
479	335° 48' 17"	15.25	4924157.32	4383954.87
480	352° 00' 54"	2.23	4924171.23	4383948.62
481	8° 17' 33"	2.5	4924173.44	4383948.31
482	98° 17' 01"	2.64	4924175.91	4383948.67
483	8° 11' 27"	4	4924175.53	4383951.28
484	278° 17' 01"	2.64	4924179.49	4383951.85
485	8° 15' 34"	19.42	4924179.87	4383949.24
486	40° 56' 53"	4.3	4924199.09	4383952.03
487	73° 20' 38"	56.03	4924202.34	4383954.85
488	163° 22' 23"	10.62	4924218.40	4384008.53
489	73° 17' 13"	4	4924208.22	4384011.57
490	343° 21' 27"	10.61	4924209.37	4384015.40
491	73° 20' 34"	43.12	4924219.54	4384012.36
492	163° 23' 56"	10.08	4924231.90	4384053.67
493	73° 19' 41"	4.01	4924222.24	4384056.55
494	343° 19' 41"	10.07	4924223.39	4384060.39
495	73° 20' 09"	26.5	4924233.04	4384057.50
496	163° 21' 58"	17.61	4924240.64	4384082.89
497	208° 08' 20"	8.63	4924223.77	4384087.93
498	181° 11' 11"	6.76	4924216.16	4384083.86
499	157° 00' 32"	19.23	4924209.40	4384083.72
500	139° 29' 17"	6.96	4924191.70	4384091.23
501	171° 54' 45"	7.61	4924186.41	4384095.75
502	156° 42' 26"	21.55	4924178.88	4384096.82
503	145° 49' 04"	2.26	4924159.09	4384105.34
504	134° 59' 60"	7.5	4924157.22	4384106.61
505	225° 00' 00"	3.14	4924151.92	4384111.91
506	135° 00' 00"	4	4924149.70	4384109.69
507	45° 00' 00"	3.13	4924146.87	4384112.52
508	153° 43' 33"	1.76	4924149.08	4384114.73
509	246° 22' 14"	3.84	4924147.50	4384115.51
510	156° 07' 29"	4	4924145.96	4384111.99

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории

Текстовая часть и чертежи межевания территории

ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 5

г. Севастополь - 2018 год

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории

Текстовая часть и чертежи межевания территории

ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 5

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Газификация села Флотское и поселка 10 км
Балаклавского шоссе (низкое давление)»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории

Текстовая часть и чертежи межевания территории

ДПТ-ПМТ-1
ТОМ 5

Директор




Е.И. Харламов

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


СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории			
Том 1	ДПТ-ППТ-1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Том 2	ДПТ-ППТ-2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Том 3	ДПТ-ППТ-3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Том 4	ДПТ-ППТ-4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Том 5	ДПТ-ПМТ-1	Текстовая часть и чертежи межевания территории	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
Том 6	ДПТ-ПМТ-2	Графическая часть	

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

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Текстовая часть			
4	Пояснительная записка	18	4-21
Графическая часть			
5	Чертеж межевания территории М 1:500 (село Флотское)	3	22-24
6	Чертеж межевания территории М 1:500 (село 3-е отделение Золотой Балки)	5	25-29

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

Оглавление

1 Введение 2
 2 Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования.. 2
 3 Сведения об образуемых земельных участках 2
 4 Каталоги координат образуемых земельных участков и частей земельных участков .. 4
 5 Ведомость образуемых земельных участков 14

Согласовано						
Подпись						
Взам. инв. №						
Инв. № подл.						

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Выполнил		Соболев				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	1	18
							ООО «ПРОСПЕКТ»		

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 41 от 10 апреля 2018 года.

Разработка проекта межевания территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта. Проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории.

Целью проекта межевания территории является определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Используемая система координат – СК-63.

2 Информация о местоположении и краткая характеристика объекта проектирования

В административном отношении проектируемые объекты расположен на территории села Флотское и села 3-е отделение Золотой Балки Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры (село Флотское) расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:014001, 91:01:067001.

Элемент планировочной структуры (село 3-е отделение Золотой Балки) расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:014001, 91:01:062001, 91:01:015001.

3 Сведения об образуемых земельных участках

В рамках проведения работ по объекту: «Газификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (низкое давление)» планируются к образованию земельные участки/части земельных участков, необходимые на период строительства объекта, а также для размещения ГРП.

Участки необходимые на период строительства объекта представляют собой территории вдоль запроектированных трасс трубопроводов, необходимые для выполнения всего комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопроводов, по которым на местности устраивается ограждение строительной площадки.

Ширина полосы отвода под строительство газопровода ориентировочно составляет 4 м (с учетом размещения строительной техники, раскрытия траншей, размещения отвалов минерального грунта).

Окончательный расчет временной полосы отвода линейного объекта, планируемой для предоставления под строительство, был произведен с учетом существующей застройки.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

В границах села Флотское:

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства, составила **6660** кв. м, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составила **6569 кв.м;**
- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта составила **91 кв.м.**

В границах села 3-е отделение Золотой Балки:

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства, составила **12979** кв. м, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составила **10852 кв.м;**
- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта составила **2093 кв.м;**
- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для размещения объекта составила **34 кв.м;**

Ведомость образуемых земельных участков представлена в таблице 2.

Ведомость образуемых земельных участков представлена в таблице 3.

Образуемым земельным участкам из состава неразграниченных земель государственной собственности следует присвоить вид разрешенного использования – «**Коммунальное обслуживание (код 3.1)**» (В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков").

С собственниками или арендаторами (субарендаторами) земельных участков, попадающих в зону строительства объекта, будут заключаться договора аренды, либо сервитутные соглашения на весь срок проведения строительных работ.

Использование земельных участков над проложенными трубопроводами наружных сетей водопровода по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с соблюдением мер по обеспечению сохранности трубопроводов.

Проектируемый объект не затрагивает границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Взам. инв. №	
Подпись	

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

4 Каталоги координат образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 1

Участок село Флотское

№ точки	X	Y
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 1		
1	4921382.68	4383716.08
2	4921381.38	4383719.31
3	4921377.19	4383722.28
4	4921377.23	4383718.90
5	4921378.67	4383715.32
6	4921378.66	4383713.01
7	4921377.32	4383711.99
8	4921377.38	4383706.99
9	4921382.65	4383711.02
1	4921382.68	4383716.08
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 2		
1	4921724.08	4383823.63
2	4921702.30	4383843.94
3	4921676.49	4383847.37
4	4921668.74	4383840.49
5	4921656.38	4383845.65
6	4921653.44	4383847.51
7	4921641.61	4383853.59
8	4921642.21	4383854.74
9	4921638.65	4383856.57
10	4921638.05	4383855.42
11	4921627.80	4383860.69
12	4921615.32	4383869.29
13	4921616.20	4383870.63
14	4921612.91	4383872.87
15	4921612.03	4383871.56
16	4921595.96	4383882.64
17	4921587.54	4383889.43
18	4921588.93	4383891.17
19	4921585.80	4383893.67
20	4921584.42	4383891.94
21	4921578.67	4383896.10
22	4921577.84	4383896.51
23	4921579.19	4383899.26
24	4921575.60	4383901.02
25	4921574.33	4383898.22
26	4921564.98	4383901.46
27	4921567.23	4383907.96
28	4921557.68	4383928.07
29	4921558.89	4383928.64
30	4921557.17	4383932.26
31	4921555.97	4383931.69
32	4921537.34	4383970.93

№ точки	X	Y
33	4921537.93	4383971.22
34	4921536.22	4383974.83
35	4921535.62	4383974.55
36	4921533.17	4383979.71
37	4921529.56	4383978.00
38	4921562.91	4383907.73
39	4921561.20	4383902.77
40	4921548.95	4383906.99
41	4921525.81	4383923.78
42	4921509.96	4383937.89
43	4921504.91	4383942.36
44	4921479.72	4383952.23
45	4921466.17	4383959.48
46	4921455.84	4383972.55
47	4921449.75	4383979.12
48	4921446.46	4383980.96
49	4921453.61	4383993.15
50	4921454.17	4383993.94
51	4921470.80	4384016.72
52	4921474.55	4384028.16
53	4921482.82	4384046.30
54	4921500.57	4384039.37
55	4921502.02	4384043.10
56	4921488.01	4384048.57
57	4921491.72	4384058.06
58	4921488.00	4384059.51
59	4921484.29	4384050.02
60	4921472.95	4384054.46
61	4921478.69	4384070.99
62	4921487.03	4384091.92
63	4921487.05	4384095.01
64	4921490.87	4384105.99
65	4921493.87	4384104.94
66	4921495.18	4384108.72
67	4921488.87	4384110.92
68	4921485.11	4384100.69
69	4921483.53	4384096.05
70	4921480.25	4384086.46
71	4921474.90	4384088.61
72	4921473.42	4384084.90
73	4921479.04	4384082.66
74	4921478.29	4384080.79
75	4921474.06	4384082.48
76	4921473.61	4384078.60
77	4921476.81	4384077.08
78	4921474.95	4384072.39

Взам. инв. №

Подпись

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

4

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

№ точ- ки	X	Y
79	4921472.18	4384064.42
80	4921468.19	4384065.80
81	4921466.87	4384062.03
82	4921470.86	4384060.64
83	4921467.91	4384052.14
84	4921479.09	4384047.76
85	4921466.22	4384015.44
86	4921456.47	4384003.31
87	4921436.68	4384019.46
88	4921438.93	4384022.22
89	4921435.83	4384024.75
90	4921433.58	4384021.99
91	4921423.10	4384030.54
92	4921409.46	4384043.51
93	4921411.81	4384045.99
94	4921408.91	4384048.74
95	4921406.56	4384046.26
96	4921400.59	4384051.81
97	4921373.81	4384070.02
98	4921371.56	4384066.71
99	4921381.14	4384060.20
100	4921377.14	4384054.31
101	4921380.44	4384052.06
102	4921384.45	4384057.95
103	4921398.35	4384048.50
104	4921404.58	4384042.12
105	4921422.08	4384025.64
106	4921428.79	4384020.74
107	4921424.12	4384015.01
108	4921427.70	4384013.07
109	4921431.89	4384018.21
110	4921453.97	4384000.20
111	4921449.25	4383994.34
112	4921442.97	4383982.92
113	4921442.37	4383983.25
114	4921437.34	4383983.54
115	4921407.34	4383969.01
116	4921406.35	4383971.04
117	4921402.89	4383969.05
118	4921403.74	4383967.26
119	4921391.92	4383961.54
120	4921380.96	4383957.69
121	4921379.60	4383961.55
122	4921375.83	4383960.23
123	4921377.19	4383956.36
124	4921361.40	4383949.44
125	4921357.57	4383945.78
126	4921352.53	4383951.05
127	4921349.63	4383948.28
128	4921354.68	4383943.01
129	4921350.41	4383938.93
130	4921346.53	4383934.68

№ точ- ки	X	Y
131	4921342.87	4383938.03
132	4921340.17	4383935.08
133	4921343.84	4383931.72
134	4921328.33	4383914.75
135	4921326.38	4383916.53
136	4921323.69	4383913.58
137	4921325.50	4383911.75
138	4921304.71	4383891.17
139	4921302.07	4383894.33
140	4921299.20	4383891.55
141	4921302.12	4383888.60
142	4921282.99	4383869.61
143	4921277.83	4383873.88
144	4921275.93	4383871.60
145	4921275.18	4383870.96
146	4921280.96	4383866.77
147	4921273.22	4383855.76
148	4921264.11	4383845.24
149	4921261.55	4383847.37
150	4921259.15	4383844.26
151	4921261.61	4383842.29
152	4921248.43	4383826.98
153	4921251.46	4383824.37
154	4921276.38	4383853.30
155	4921284.79	4383865.25
156	4921289.08	4383870.06
157	4921290.85	4383868.27
158	4921297.53	4383849.53
159	4921317.98	4383815.82
160	4921323.65	4383811.09
161	4921322.98	4383810.29
162	4921326.05	4383807.72
163	4921326.72	4383808.53
164	4921329.10	4383806.54
165	4921328.67	4383802.89
166	4921339.04	4383795.51
167	4921340.60	4383794.05
168	4921345.49	4383786.47
169	4921349.57	4383780.59
170	4921348.83	4383780.21
171	4921352.43	4383775.29
172	4921357.36	4383766.14
173	4921364.08	4383754.37
174	4921363.28	4383753.62
175	4921377.23	4383718.90
176	4921377.19	4383722.28
177	4921381.38	4383719.31
178	4921379.36	4383724.33
179	4921377.74	4383725.46
180	4921374.51	4383733.75
181	4921368.75	4383750.71
182	4921362.44	4383766.44

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

5

№ точ- ки	X	Y
183	4921352.53	4383784.15
184	4921346.75	4383794.17
185	4921342.98	4383797.33
186	4921342.09	4383798.35
187	4921322.47	4383820.63
188	4921319.85	4383824.69
189	4921317.97	4383823.55
190	4921301.16	4383851.26
191	4921294.32	4383870.46
192	4921291.92	4383872.88
193	4921329.26	4383909.84
194	4921346.58	4383928.81
195	4921347.07	4383928.36
196	4921349.77	4383931.31
197	4921349.28	4383931.76
198	4921353.27	4383936.13
199	4921355.45	4383938.22
200	4921356.75	4383936.85
201	4921357.54	4383937.77
202	4921360.20	4383939.05
203	4921358.35	4383940.98
204	4921363.66	4383946.06
205	4921370.60	4383949.11
206	4921371.85	4383946.27
207	4921375.09	4383948.83
208	4921374.27	4383950.71
209	4921378.74	4383952.68
210	4921393.46	4383957.84
211	4921400.95	4383961.47
212	4921409.69	4383943.25
213	4921423.38	4383925.10
214	4921448.20	4383900.08
215	4921446.81	4383898.70
216	4921448.21	4383897.31
217	4921449.71	4383895.97
218	4921451.02	4383897.24
219	4921467.55	4383880.57
220	4921470.39	4383883.39
221	4921460.44	4383893.42
222	4921457.70	4383895.37
223	4921452.98	4383900.93
224	4921426.42	4383927.72
225	4921417.29	4383939.48
226	4921411.44	4383948.13
227	4921410.80	4383950.74
228	4921404.55	4383963.21
229	4921417.17	4383969.33
230	4921417.98	4383967.66
231	4921429.80	4383975.98
232	4921437.41	4383980.13
233	4921441.20	4383979.31
234	4921447.25	4383975.94

№ точ- ки	X	Y
235	4921452.80	4383969.95
236	4921463.55	4383956.34
237	4921478.04	4383948.59
238	4921502.79	4383938.90
239	4921505.80	4383936.22
240	4921502.26	4383932.23
241	4921495.59	4383921.11
242	4921490.85	4383910.67
243	4921487.16	4383912.34
244	4921486.08	4383909.98
245	4921488.25	4383908.50
246	4921489.19	4383907.02
247	4921483.80	4383895.15
248	4921479.66	4383897.04
249	4921477.20	4383893.76
250	4921482.14	4383891.51
251	4921481.46	4383890.02
252	4921477.18	4383873.93
253	4921467.16	4383852.12
254	4921458.70	4383835.35
255	4921458.38	4383835.50
256	4921456.58	4383831.93
257	4921456.89	4383831.77
258	4921450.47	4383819.03
259	4921448.42	4383820.64
260	4921446.08	4383817.40
261	4921448.18	4383815.88
262	4921423.93	4383782.42
263	4921427.17	4383780.07
264	4921427.96	4383781.16
265	4921428.89	4383780.49
266	4921431.23	4383783.73
267	4921430.31	4383784.40
268	4921453.89	4383816.95
269	4921456.14	4383821.41
270	4921456.98	4383820.99
271	4921458.78	4383824.56
272	4921457.95	4383824.98
273	4921460.54	4383830.12
274	4921460.32	4383830.22
275	4921460.82	4383831.64
276	4921461.21	4383831.45
277	4921470.76	4383850.38
278	4921480.95	4383872.57
279	4921485.24	4383888.66
280	4921499.14	4383919.25
281	4921505.50	4383929.86
282	4921508.79	4383933.57
283	4921523.31	4383920.66
284	4921547.09	4383903.41
285	4921556.77	4383900.06
286	4921555.98	4383897.77

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

6

№ точ-ки	X	Y
287	4921547.89	4383892.09
288	4921524.28	4383885.88
289	4921517.01	4383885.48
290	4921516.94	4383886.92
291	4921512.95	4383886.65
292	4921513.02	4383885.26
293	4921505.84	4383884.86
294	4921506.06	4383880.87
295	4921524.90	4383881.91
296	4921549.61	4383888.40
297	4921559.34	4383895.24
298	4921560.55	4383898.76
299	4921572.67	4383894.58
300	4921576.61	4383892.66
301	4921581.32	4383889.30
302	4921590.32	4383881.81
303	4921596.32	4383877.90
304	4921605.93	4383872.15
305	4921611.50	4383868.08
306	4921625.74	4383857.25
307	4921638.85	4383850.51
308	4921638.38	4383849.60
309	4921642.50	4383847.46
310	4921642.50	4383847.46
311	4921642.50	4383847.46
312	4921671.65	4383837.74
313	4921671.64	4383837.71
314	4921677.81	4383843.19
315	4921700.43	4383840.14
316	4921723.63	4383818.61
1	4921724.08	4383823.63
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 3		
1	4921377.38	4383706.99
2	4921377.32	4383711.99
3	4921374.19	4383709.60
4	4921355.93	4383713.13
5	4921341.26	4383716.25
6	4921319.16	4383723.57
7	4921317.90	4383719.77
8	4921340.22	4383712.39
9	4921348.68	4383710.59
10	4921348.31	4383708.83
11	4921352.22	4383708.00
12	4921352.60	4383709.75
13	4921355.13	4383709.21
14	4921375.20	4383705.33
1	4921377.38	4383706.99
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 4		
1	4921671.65	4383837.74
2	4921642.50	4383847.46
3	4921642.50	4383847.46
4	4921669.52	4383835.83

№ точ-ки	X	Y
5	4921671.64	4383837.71
1	4921671.65	4383837.74

Участок село 3-е отделение Золотой Балки

№ точ-ки	X	Y
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 1		
1	4923558.49	4384033.91
2	4923553.21	4384037.61
3	4923550.23	4384033.35
4	4923555.50	4384029.65
1	4923558.49	4384033.91
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 2		
1	4923554.10	4384026.97
2	4923576.27	4384054.41
3	4923573.04	4384052.50
4	4923559.38	4384036.94
5	4923552.48	4384041.79
6	4923550.00	4384038.77
7	4923510.51	4384008.60
8	4923512.94	4384005.42
9	4923547.35	4384031.71
1	4923554.10	4384026.97
Внутренняя граница		
10	4923558.49	4384033.91
11	4923553.21	4384037.61
12	4923550.23	4384033.35
13	4923555.50	4384029.65
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 3		
1	4923681.70	4384115.97
2	4923686.39	4384117.90
3	4923688.37	4384124.18
4	4923685.95	4384123.47
5	4923682.93	4384119.51
1	4923681.70	4384115.97
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 4		
1	4923614.93	4383966.86
2	4923615.20	4383965.02
3	4923616.98	4383962.59
4	4923618.07	4383962.05
5	4923619.27	4383964.51
1	4923614.93	4383966.86
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 5		
1	4923792.05	4384194.69
2	4923770.33	4384192.32
3	4923769.58	4384187.84
4	4923773.53	4384187.19
5	4923774.29	4384191.74
6	4923790.50	4384191.55
1	4923792.05	4384194.69
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 6		
1	4923811.83	4384187.98

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

7

№ точ- ки	X	Y
2	4923812.37	4384189.00
3	4923813.37	4384190.88
4	4923808.56	4384194.00
5	4923806.88	4384194.33
6	4923798.84	4384195.45
7	4923795.51	4384195.49
8	4923794.33	4384193.41
9	4923792.05	4384194.69
10	4923790.50	4384191.55
11	4923792.89	4384191.52
12	4923792.86	4384189.34
13	4923796.84	4384187.11
14	4923796.89	4384191.47
15	4923805.83	4384190.47
1	4923811.83	4384187.98
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 7		
1	4924326.98	4384370.27
2	4924324.45	4384365.84
3	4924280.30	4384249.97
4	4924264.23	4384188.45
5	4924264.40	4384188.43
6	4924262.47	4384174.97
7	4924260.77	4384175.21
8	4924259.75	4384171.32
9	4924261.90	4384171.01
10	4924260.67	4384162.39
11	4924257.54	4384162.84
12	4924256.52	4384158.94
13	4924260.10	4384158.43
14	4924258.33	4384146.09
15	4924253.27	4384146.81
16	4924252.14	4384142.94
17	4924257.76	4384142.13
18	4924257.13	4384138.05
19	4924253.95	4384127.42
20	4924248.11	4384129.14
21	4924246.98	4384125.30
22	4924252.81	4384123.58
23	4924250.33	4384115.31
24	4924244.57	4384117.04
25	4924243.45	4384113.20
26	4924249.19	4384111.48
27	4924247.35	4384105.33
28	4924241.64	4384107.04
29	4924240.52	4384103.20
30	4924246.20	4384101.50
31	4924241.94	4384087.23
32	4924236.30	4384088.75
33	4924235.07	4384084.55
34	4924240.64	4384082.89
35	4924233.04	4384057.50
36	4924227.62	4384059.12

№ точ- ки	X	Y
37	4924226.49	4384055.28
38	4924231.90	4384053.67
39	4924219.54	4384012.36
40	4924214.02	4384014.01
41	4924212.77	4384010.21
42	4924218.40	4384008.53
43	4924202.34	4383954.85
44	4924199.09	4383952.03
45	4924193.69	4383951.25
46	4924192.34	4383947.02
47	4924199.66	4383948.08
48	4924206.18	4383953.70
49	4924260.97	4384136.90
50	4924273.14	4384220.88
51	4924286.77	4384264.08
52	4924322.37	4384358.54
1	4924326.98	4384370.27
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 8		
1	4923622.92	4383959.67
2	4923628.53	4383961.48
3	4923619.94	4383965.42
4	4923618.79	4383966.99
5	4923617.87	4383974.34
6	4923616.80	4383977.07
7	4923614.56	4383978.97
8	4923578.91	4383996.83
9	4923580.68	4384000.26
10	4923576.99	4384001.82
11	4923575.36	4383998.67
12	4923564.99	4384004.01
13	4923563.23	4384005.82
14	4923562.90	4384008.33
15	4923564.63	4384017.30
16	4923564.70	4384019.94
17	4923563.91	4384022.45
18	4923559.78	4384030.53
19	4923576.02	4384049.85
20	4923578.14	4384051.12
21	4923594.74	4384054.86
22	4923597.05	4384054.69
23	4923647.10	4384035.47
24	4923647.45	4384036.37
25	4923633.02	4384042.55
26	4923633.92	4384044.82
27	4923598.49	4384058.43
28	4923593.86	4384058.76
29	4923577.30	4384055.02
30	4923576.27	4384054.41
31	4923554.10	4384026.97
32	4923556.23	4384025.47
33	4923557.18	4384026.82
34	4923560.97	4384019.40

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

8

№ точ-ки	X	Y
35	4923558.97	4384009.09
36	4923559.63	4384004.08
37	4923563.16	4384000.46
38	4923612.80	4383975.38
39	4923613.90	4383973.84
40	4923614.93	4383966.86
41	4923619.27	4383964.51
42	4923618.07	4383962.05
1	4923622.92	4383959.67
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 9		
1	4923770.33	4384192.32
2	4923792.05	4384194.69
3	4923794.33	4384193.41
4	4923795.51	4384195.49
5	4923770.91	4384195.78
1	4923770.33	4384192.32
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 10		
1	4924212.77	4384010.21
2	4924214.02	4384014.01
3	4924209.37	4384015.40
4	4924208.22	4384011.57
1	4924212.77	4384010.21
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 11		
1	4924226.49	4384055.28
2	4924227.62	4384059.12
3	4924223.39	4384060.39
4	4924222.24	4384056.55
1	4924226.49	4384055.28
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 12		
1	4924235.07	4384084.55
2	4924236.30	4384088.75
3	4924223.27	4384092.26
4	4924215.04	4384087.81
5	4924210.96	4384087.40
6	4924193.26	4384094.92
7	4924188.19	4384099.33
8	4924180.46	4384100.50
9	4924160.05	4384109.44
10	4924152.05	4384117.43
11	4924150.23	4384118.68
12	4924027.90	4384172.56
13	4924026.28	4384168.90
14	4924074.40	4384147.71
15	4924072.49	4384143.36
16	4924076.15	4384141.75
17	4924078.06	4384146.09
18	4924094.63	4384138.80
19	4924092.88	4384134.82
20	4924096.54	4384133.21
21	4924098.29	4384137.19
22	4924114.86	4384129.89
23	4924113.13	4384125.97

№ точ-ки	X	Y
24	4924116.79	4384124.36
25	4924118.52	4384128.28
26	4924134.80	4384121.10
27	4924133.01	4384117.04
28	4924136.67	4384115.43
29	4924138.46	4384119.49
30	4924143.84	4384117.12
31	4924142.30	4384113.61
32	4924145.96	4384111.99
33	4924147.50	4384115.51
34	4924149.08	4384114.73
35	4924146.87	4384112.52
36	4924149.70	4384109.69
37	4924151.92	4384111.91
38	4924157.22	4384106.61
39	4924159.09	4384105.34
40	4924178.88	4384096.82
41	4924186.41	4384095.75
42	4924191.70	4384091.23
43	4924209.40	4384083.72
44	4924216.16	4384083.86
45	4924223.77	4384087.93
1	4924235.07	4384084.55
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 13		
1	4924240.52	4384103.20
2	4924241.64	4384107.04
3	4924234.79	4384109.09
4	4924233.64	4384105.26
1	4924240.52	4384103.20
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 14		
1	4924243.45	4384113.20
2	4924244.57	4384117.04
3	4924236.67	4384119.40
4	4924235.53	4384115.57
1	4924243.45	4384113.20
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 15		
1	4924246.98	4384125.30
2	4924248.11	4384129.14
3	4924238.50	4384131.98
4	4924237.37	4384128.14
1	4924246.98	4384125.30
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 16		
1	4924252.14	4384142.94
2	4924253.27	4384146.81
3	4924243.80	4384148.17
4	4924243.24	4384144.21
1	4924252.14	4384142.94
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 17		
1	4924256.52	4384158.94
2	4924257.54	4384162.84
3	4924243.09	4384164.91
4	4924242.52	4384160.95

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

9

№ точ-ки	X	Y
1	4924256.52	4384158.94
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 18		
1	4924259.75	4384171.32
2	4924260.77	4384175.21
3	4924244.60	4384177.53
4	4924244.03	4384173.57
1	4924259.75	4384171.32
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 19		
1	4924264.23	4384188.45
2	4924280.30	4384249.97
3	4924324.45	4384365.84
4	4924326.98	4384370.27
5	4924329.26	4384376.06
6	4924316.55	4384381.07
7	4924315.08	4384377.34
8	4924324.08	4384373.80
9	4924321.40	4384367.00
10	4924311.71	4384370.81
11	4924310.25	4384367.09
12	4924319.93	4384363.27
13	4924315.25	4384351.00
14	4924304.39	4384355.09
15	4924302.98	4384351.35
16	4924313.84	4384347.25
17	4924309.63	4384336.06
18	4924305.70	4384337.54
19	4924304.29	4384333.80
20	4924308.22	4384332.32
21	4924305.03	4384323.86
22	4924293.09	4384328.36
23	4924291.68	4384324.62
24	4924303.62	4384320.12
25	4924297.55	4384304.02
26	4924282.64	4384309.64
27	4924281.23	4384305.90
28	4924296.14	4384300.28
29	4924292.23	4384289.89
30	4924276.03	4384296.00
31	4924274.61	4384292.25
32	4924290.82	4384286.15
33	4924286.42	4384274.48
34	4924269.22	4384280.97
35	4924267.81	4384277.22
36	4924285.01	4384270.74
37	4924281.35	4384260.18
38	4924262.12	4384266.24
39	4924260.92	4384262.43
40	4924280.14	4384256.36
41	4924278.36	4384250.70
42	4924258.38	4384257.01
43	4924257.18	4384253.19
44	4924277.15	4384246.89

№ точ-ки	X	Y
45	4924272.24	4384231.32
46	4924253.69	4384237.17
47	4924252.49	4384233.36
48	4924271.04	4384227.51
49	4924269.62	4384222.99
50	4924252.02	4384226.07
51	4924251.33	4384222.14
52	4924268.79	4384219.08
53	4924267.09	4384207.23
54	4924249.28	4384209.79
55	4924248.71	4384205.83
56	4924266.53	4384203.27
57	4924264.97	4384192.39
58	4924247.07	4384194.95
59	4924246.51	4384190.99
1	4924264.23	4384188.45
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 20		
1	4924192.34	4383947.02
2	4924193.69	4383951.25
3	4924179.87	4383949.24
4	4924179.49	4383951.85
5	4924175.53	4383951.28
6	4924175.91	4383948.67
7	4924173.44	4383948.31
8	4924171.23	4383948.62
9	4924157.32	4383954.87
10	4924159.44	4383959.57
11	4924155.79	4383961.21
12	4924153.67	4383956.52
13	4924135.66	4383964.62
14	4924137.60	4383968.95
15	4924133.96	4383970.59
16	4924132.01	4383966.26
17	4924118.93	4383971.92
18	4924120.20	4383975.07
19	4924116.49	4383976.56
20	4924115.22	4383973.41
21	4924094.05	4383981.93
22	4924096.46	4383987.94
23	4924092.75	4383989.43
24	4924090.33	4383983.42
25	4924085.21	4383985.11
26	4924077.55	4383984.04
27	4924075.76	4383984.58
28	4924080.11	4383995.12
29	4924076.42	4383996.65
30	4924072.06	4383986.11
31	4924055.21	4383993.07
32	4924059.71	4384003.97
33	4924056.02	4384005.49
34	4924051.52	4383994.60
35	4924033.80	4384001.92

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

10

№ точ-ки	X	Y
36	4924038.69	4384013.75
37	4924034.99	4384015.28
38	4924030.10	4384003.45
39	4924014.88	4384009.74
40	4924020.26	4384022.75
41	4924016.56	4384024.28
42	4924011.19	4384011.27
43	4923995.95	4384017.57
44	4924001.33	4384031.69
45	4923997.59	4384033.11
46	4923990.82	4384015.36
47	4924074.86	4383980.62
48	4924077.18	4383980.05
49	4924085.73	4383980.95
50	4924082.39	4383972.64
51	4924072.50	4383953.27
52	4924069.91	4383953.87
53	4924051.31	4383955.02
54	4924009.74	4383953.56
55	4924009.27	4383980.85
56	4924008.07	4383984.94
57	4924004.94	4383987.82
58	4923968.34	4384007.04
59	4923926.03	4384027.84
60	4923827.81	4384074.87
61	4923821.20	4384076.42
62	4923814.14	4384079.84
63	4923818.81	4384089.47
64	4923892.10	4384053.52
65	4923895.13	4384059.61
66	4923890.79	4384061.67
67	4923889.59	4384059.19
68	4923867.66	4384069.96
69	4923868.67	4384071.97
70	4923865.09	4384073.76
71	4923864.09	4384071.76
72	4923844.34	4384081.57
73	4923845.26	4384083.46
74	4923841.65	4384085.21
75	4923840.74	4384083.31
76	4923819.03	4384093.81
77	4923824.57	4384105.17
78	4923826.15	4384104.40
79	4923827.91	4384108.00
80	4923826.32	4384108.77
81	4923839.81	4384135.31
82	4923842.19	4384136.90
83	4923861.07	4384141.53
84	4923873.52	4384141.24
85	4923882.95	4384139.37
86	4923893.23	4384135.85
87	4923903.79	4384123.63

№ точ-ки	X	Y
88	4923906.81	4384126.25
89	4923895.54	4384139.29
90	4923883.18	4384143.44
91	4923872.99	4384145.31
92	4923859.85	4384145.35
93	4923857.65	4384154.73
94	4923855.50	4384160.92
95	4923852.15	4384166.54
96	4923847.72	4384171.36
97	4923842.40	4384175.18
98	4923814.56	4384192.81
99	4923808.56	4384194.00
100	4923813.37	4384190.88
101	4923812.37	4384189.00
102	4923818.40	4384184.87
103	4923824.01	4384181.10
104	4923830.59	4384177.33
105	4923828.17	4384173.10
106	4923831.64	4384171.11
107	4923834.06	4384175.34
108	4923840.41	4384171.71
109	4923844.84	4384168.56
110	4923848.59	4384164.61
111	4923851.90	4384159.18
112	4923853.75	4384153.82
113	4923855.95	4384144.47
114	4923840.94	4384141.06
115	4923837.74	4384139.53
116	4923825.47	4384116.16
117	4923815.43	4384095.55
118	4923798.37	4384103.84
119	4923799.89	4384106.95
120	4923796.29	4384108.70
121	4923794.78	4384105.58
122	4923785.87	4384109.93
123	4923787.61	4384113.48
124	4923784.02	4384115.25
125	4923782.28	4384111.69
126	4923773.48	4384116.01
127	4923769.15	4384119.55
128	4923764.56	4384121.86
129	4923765.87	4384124.46
130	4923762.29	4384126.25
131	4923760.99	4384123.66
132	4923726.71	4384140.90
133	4923728.01	4384143.48
134	4923724.44	4384145.28
135	4923721.34	4384139.12
136	4923767.36	4384115.98
137	4923771.72	4384112.42
138	4923815.21	4384091.22
139	4923810.54	4384081.58

Взам. инв. №

Подпись

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

11

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

№ точ- ки	X	Y
140	4923724.70	4384123.16
141	4923721.45	4384123.96
142	4923690.73	4384124.88
143	4923688.37	4384124.18
144	4923686.39	4384117.90
145	4923681.70	4384115.97
146	4923664.76	4384067.25
147	4923664.77	4384061.95
148	4923668.11	4384057.83
149	4923686.80	4384046.25
150	4923688.91	4384049.65
151	4923670.22	4384061.23
152	4923668.55	4384063.29
153	4923668.54	4384065.94
154	4923686.71	4384118.20
155	4923688.22	4384120.18
156	4923690.61	4384120.88
157	4923697.85	4384120.66
158	4923697.58	4384111.64
159	4923701.58	4384111.52
160	4923701.85	4384120.54
161	4923713.64	4384120.19
162	4923713.14	4384103.67
163	4923717.14	4384103.55
164	4923717.64	4384120.07
165	4923722.96	4384119.56
166	4923735.71	4384113.38
167	4923728.24	4384097.95
168	4923731.84	4384096.21
169	4923739.31	4384111.64
170	4923753.31	4384104.86
171	4923746.19	4384090.16
172	4923749.79	4384088.42
173	4923756.91	4384103.12
174	4923776.42	4384093.66
175	4923769.71	4384079.82
176	4923772.51	4384078.46
177	4923773.12	4384079.85
178	4923773.99	4384079.47
179	4923780.02	4384091.92
180	4923801.17	4384081.68
181	4923795.71	4384070.42
182	4923799.32	4384068.67
183	4923804.77	4384079.93
184	4923819.46	4384072.82
185	4923826.07	4384071.27
186	4923851.30	4384059.34
187	4923859.19	4384056.53
188	4923858.76	4384055.48
189	4923902.10	4384034.59
190	4923902.51	4384035.47
191	4923923.94	4384025.13

№ точ- ки	X	Y
192	4923942.45	4384014.75
193	4923945.35	4384014.38
194	4923966.07	4384003.72
195	4924003.11	4383984.27
196	4924004.67	4383982.83
197	4924005.27	4383980.79
198	4924005.74	4383953.49
199	4923978.48	4383953.24
200	4923978.63	4383955.63
201	4923974.63	4383955.88
202	4923974.48	4383953.49
203	4923950.20	4383954.75
204	4923939.95	4383953.89
205	4923937.62	4383953.87
206	4923907.14	4383948.74
207	4923868.37	4383946.40
208	4923868.33	4383947.26
209	4923864.33	4383947.04
210	4923864.38	4383946.17
211	4923834.45	4383945.15
212	4923834.37	4383947.32
213	4923830.37	4383947.17
214	4923830.46	4383945.00
215	4923818.03	4383944.41
216	4923817.91	4383946.79
217	4923813.91	4383946.59
218	4923814.04	4383944.20
219	4923808.20	4383943.91
220	4923808.10	4383945.83
221	4923804.11	4383945.62
222	4923804.20	4383943.70
223	4923791.19	4383943.03
224	4923791.07	4383945.31
225	4923787.08	4383945.10
226	4923787.19	4383942.83
227	4923782.77	4383942.60
228	4923782.63	4383945.20
229	4923778.64	4383944.99
230	4923778.77	4383942.40
231	4923765.31	4383941.71
232	4923765.15	4383944.73
233	4923761.16	4383944.52
234	4923761.31	4383941.50
235	4923755.83	4383941.22
236	4923755.86	4383944.63
237	4923751.86	4383944.67
238	4923751.83	4383941.24
239	4923726.10	4383941.47
240	4923712.33	4383942.52
241	4923710.44	4383944.05
242	4923707.91	4383949.40
243	4923707.29	4383947.85

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории

Лист

12

№ точ-ки	X	Y
244	4923668.33	4383964.25
245	4923666.35	4383964.25
246	4923662.09	4383960.34
247	4923658.07	4383952.20
248	4923655.82	4383950.21
249	4923652.81	4383950.34
250	4923633.40	4383959.24
251	4923635.39	4383953.94
252	4923651.14	4383946.71
253	4923657.15	4383946.44
254	4923661.65	4383950.43
255	4923665.68	4383958.57
256	4923667.81	4383960.52
257	4923670.70	4383960.53
258	4923703.32	4383947.96
259	4923704.85	4383946.92
260	4923707.09	4383941.86
261	4923710.88	4383938.79
262	4923725.85	4383937.48
263	4923755.96	4383937.25
264	4923756.10	4383932.42
265	4923760.10	4383932.73
266	4923759.96	4383937.45
267	4923767.75	4383937.85
268	4923767.99	4383933.33
269	4923771.97	4383933.63
270	4923771.75	4383938.06
271	4923810.29	4383940.03
272	4923810.44	4383937.07
273	4923814.43	4383937.28
274	4923814.28	4383940.24
275	4923821.51	4383940.61
276	4923821.70	4383937.24
277	4923825.69	4383937.48
278	4923825.50	4383940.81
279	4923846.44	4383941.60
280	4923846.54	4383938.39
281	4923850.53	4383938.64
282	4923850.44	4383941.71
283	4923880.38	4383943.08
284	4923880.76	4383936.18
285	4923884.75	4383936.40
286	4923884.37	4383943.30
287	4923905.21	4383944.78
288	4923905.40	4383943.57
289	4923909.35	4383944.20
290	4923909.16	4383945.41
291	4923938.09	4383950.00
292	4923938.40	4383948.04
293	4923942.36	4383948.66
294	4923942.04	4383950.62
295	4923951.01	4383950.94

№ точ-ки	X	Y
296	4923950.87	4383948.75
297	4923954.86	4383948.50
298	4923955.00	4383950.69
299	4923980.82	4383949.06
300	4924051.29	4383951.02
301	4924069.65	4383949.89
302	4924071.23	4383949.45
303	4924087.45	4383941.13
304	4924089.43	4383938.80
305	4924089.18	4383935.75
306	4924082.65	4383923.02
307	4924086.21	4383921.19
308	4924092.74	4383933.92
309	4924093.24	4383940.02
310	4924089.28	4383944.69
311	4924076.07	4383951.47
312	4924085.90	4383970.72
313	4924089.42	4383979.48
314	4924122.21	4383966.29
315	4924169.59	4383944.97
316	4924174.03	4383944.35
1	4924192.34	4383947.02
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 21		
1	4923707.91	4383949.40
2	4923707.81	4383949.61
3	4923704.76	4383951.69
4	4923672.14	4383964.26
5	4923668.33	4383964.25
6	4923707.29	4383947.85
1	4923707.91	4383949.40
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 22		
1	4923635.39	4383953.93
2	4923633.40	4383959.24
3	4923628.54	4383961.48
4	4923622.92	4383959.67
5	4923623.39	4383959.44
6	4923622.94	4383957.68
7	4923624.02	4383954.10
8	4923627.74	4383955.59
9	4923627.03	4383957.77
1	4923635.39	4383953.93
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 23		
1	4923648.54	4384039.21
2	4923633.92	4384044.82
3	4923633.02	4384042.55
4	4923647.45	4384036.37
1	4923648.54	4384039.21

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

13

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Иньв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Иньв. № дубл.	Подп. и дата

5 Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 2 (село Флотское)

№ по порядку	Условный номер образуемого ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв. м.	Площадь образуемого ЗУ, кв. м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
1	:257/чзу1	91:01:014001:257	42 365	53	Информация отсутствует	категория не установлена	Садоводство	г. Севастополь, Балаклавский район, садоводческое товарищество "Карань"	часть, формируемая в целях строительства объекта
2	ЗУ1(1)	91:01:000000	-	6316	Неразграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
3	ЗУ1(2)	91:01:000000	-	253	Неразграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
4	:30/чзу1	91:01:067001:30	999	38	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для строительства и обслуживания жилого дома и хозяйственных построек	г. Севастополь, ул. Ягодная, 2	часть, формируемая в целях строительства объекта
			ИТОГО:	6660	кв.м				

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 3 (село 3-е отделение Золотой Балки)

№ п/п	Основной номер ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
1	:111/ЗУ1	91:01:014001:111	2 206 078	34	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
2	:111/чзу1	91:01:014001:111	2 206 078	301	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2	часть, формируемая в целях строительства объекта
3	:111/чзу2	91:01:014001:111	2 206 078	23	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, Балаклавский район, участок № 2	часть, формируемая в целях строительства объекта
4	:117/чзу1	91:01:062001:117	217	10	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Российская Федерация, г. Севастополь, 10-км Балаклавского шоссе, 2-х трансформаторное ПП-338	часть, формируемая в целях строительства объекта
5	:5/чзу1	91:01:062001:5	1 000	55	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	г. Севастополь, ул. Новикова, 62-Б	часть, формируемая в целях строительства объекта
6	:101/чзу1	91:01:001002:101	1 770	96	Информация отсутствует	категория не установлена	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	г. Севастополь, ул. Новикова, 64	часть, формируемая в целях строительства объекта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
						15

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Номер по порядку	Словный номер образц. ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образц. ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
7	:47/ЧЗУ1	91:00:000000:47	876 014	1429	Информация отсутствует	категория не установлена	Для обслуживания железнодорожных путей от Первомайки до ст. Камышовая, обслуживания зданий и сооружений	г. Севастополь, железнодорожный путь от Первомайки до ст. Камышовая (от ПК1+400 до ПК19/20+550)	часть, формируемая в целях строительства объекта
8	ЗУ1(1)	91:01:000000	-	766	Незراграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
9	ЗУ1(2)	91:01:000000	-	50	Незраграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
10	ЗУ1(3)	91:01:000000	-	19	Незраграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
11	ЗУ1(4)	91:01:000000	-	18	Незраграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
12	ЗУ1(5)	91:01:000000	-	1021	Незраграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
13	ЗУ1(6)	91:01:000000	-	29	Незраграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

16

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№ по порядку	Основной номер образц. ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образц. ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образц. ЗУ/характеристика ЧЗУ
					14	ЗУ1(7)	91:01:000000	-	33	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					15	ЗУ1(8)	91:01:000000	-	40	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					16	ЗУ1(9)	91:01:000000	-	37	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					17	ЗУ1(10)	91:01:000000	-	58	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					18	ЗУ1(11)	91:01:000000	-	64	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					19	ЗУ1(12)	91:01:000000	-	1427	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»
					20	ЗУ1(13)	91:01:000000	-	7290	Незграниченные земли государственной собственности	категория не установлена	в границах кадастрового квартала	г. Севастополь, Балаклавский район	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»

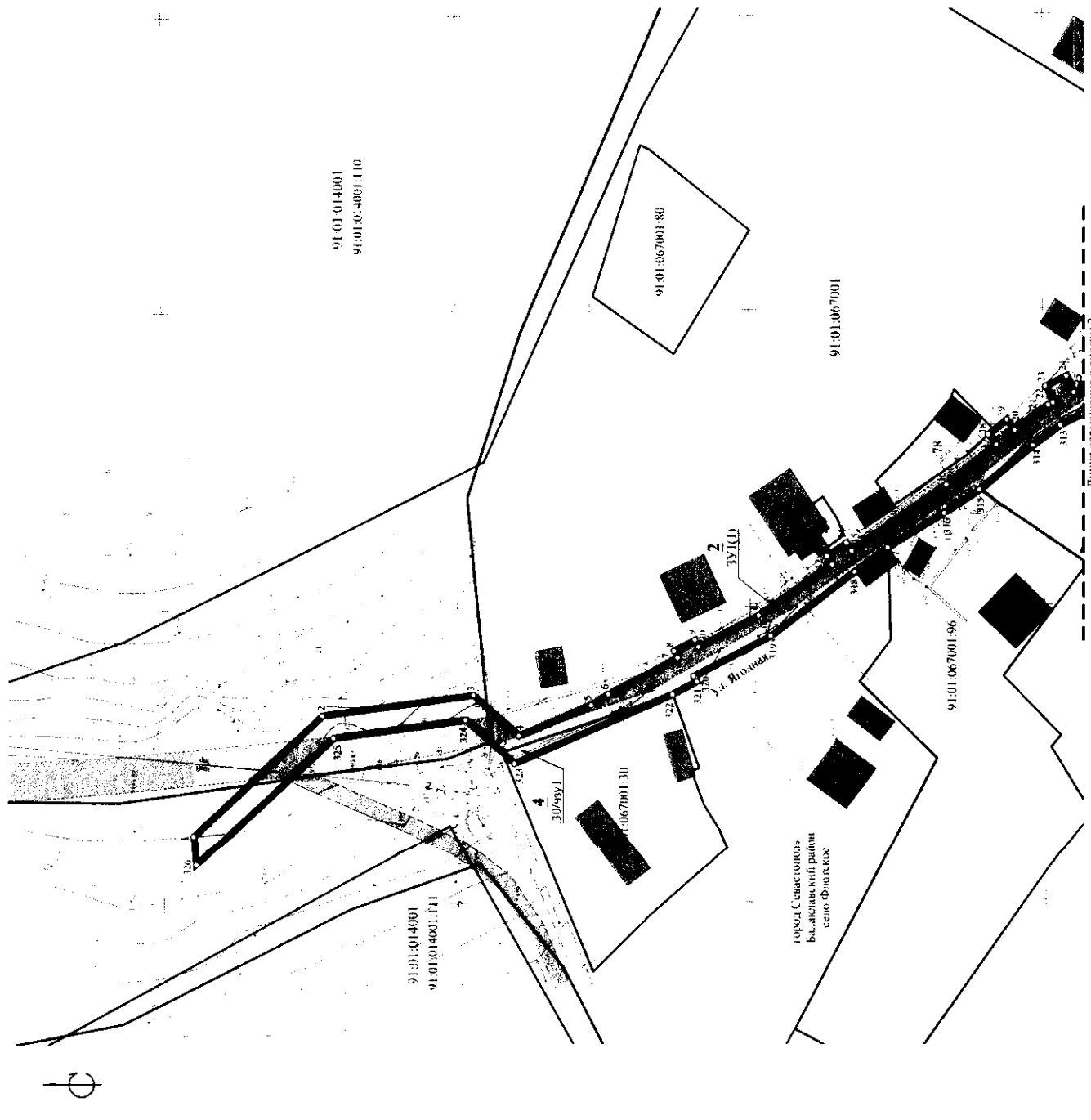
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

17

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Иинв. № дубл.	Подп. и дата					
					№ по порядку	Основной номер ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
					21	:144/чзу1	91:01:062001:144	990	82	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5)	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, пер. Новикова, 22	часть, формируемая в целях строительства объекта
					22	:140/чзу1	91:01:062001:140	2 249	54	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Среднеэтажная жилая застройка	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский р-н, пер. Новикова, 17	часть, формируемая в целях строительства объекта
					23	:127/чзу1	91:01:062001:127	626	43	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	«Коммунальное обслуживание (код 3.1)»	Российская Федерация, г. Севастополь, в районе пер. Новикова, 24а	часть, формируемая в целях строительства объекта
										ИТОГО:			12979	кв.м

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории



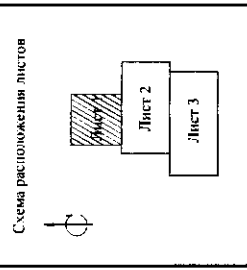
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2 Границы зоны планировки, которую размещают линейного объекта зоны обслуживания на период строительства объекта
- 3 Границы земельной территории (линейный объект)
- 30/43УГТ Ограничение территории (линейный объект)
- 595/43УГТ Ограничение территории (линейный объект)
- 15 Кривые линии (линейный объект)
- Существующие здания

- Существующая проезжая часть с капитальным покрытием
- Границы проездов
- 100 Классированный номер участка
- Границы кадастровых кварталов
- 91:03:002:009 Классированный номер квартала

СВЕДЕНИЯ ИЗ ЕДИННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

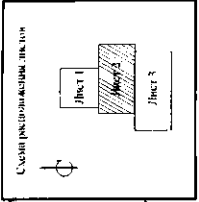
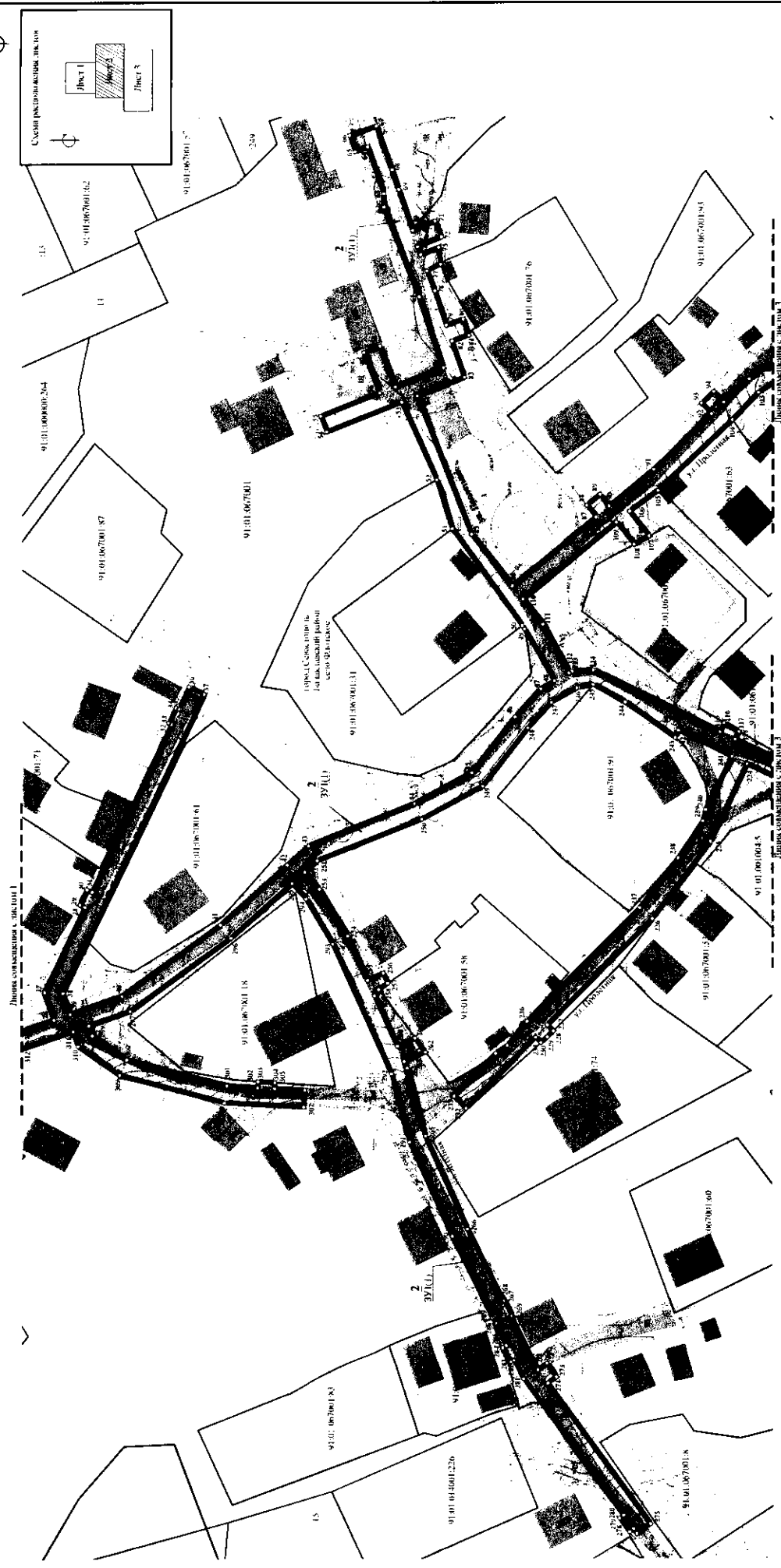
- Границы земельных участков
- Классированный номер участка
- Границы кадастровых кварталов
- Классированный номер квартала



Примечание
1. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
2. Система высот Балтийская.
3. Система координат СК-63.

ДТП-ПМТ-1			
«1 з/ификация села Флотское и поселка 10 км Балаклавского шоссе (нижнее здание)»			
Имя	Должность	Подпись	Дата
Директор	Харина		
Генеральный директор	Маморова		
Инженер	Сидорова		
Листов: 1			
Страна: 11			
Лист: 1			
Лист: 3			
Формат: А3			
Содержание: Чертеж межевания территории			
Год: 5			
Через сколько времени: 11 лет			
Сдел: Флотское			
ООО «Проксис»			

«Ликвидация следствия и подвеса 10 км в д.к. восточного востка (наличие восточного востка)
Через жилищный территория»



- Примечание:
1. Указаны условные привязки на Листе 1
 2. Схемы в д.к. восточного востка
 3. Схемы восточного востка

№	Имя	Подпись	Дата
1			
2			
3			

Итого листов: 3

Итого листов: 3

Итого листов: 3

Итого листов: 3

Итого листов: 3

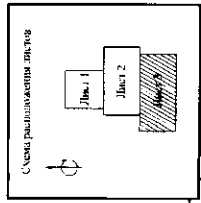
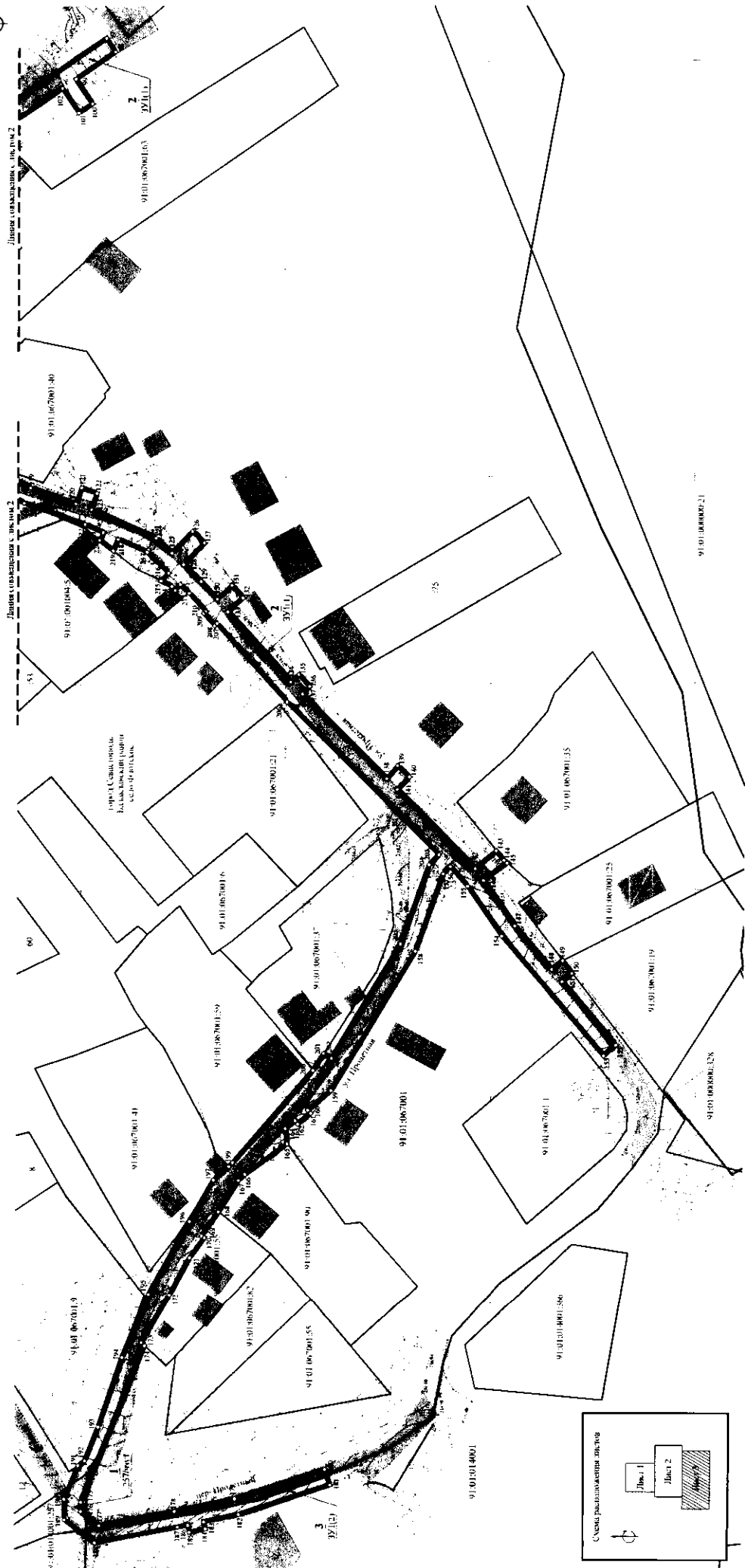
Итого листов: 3

Итого листов: 3

Итого листов: 3

Итого листов: 3

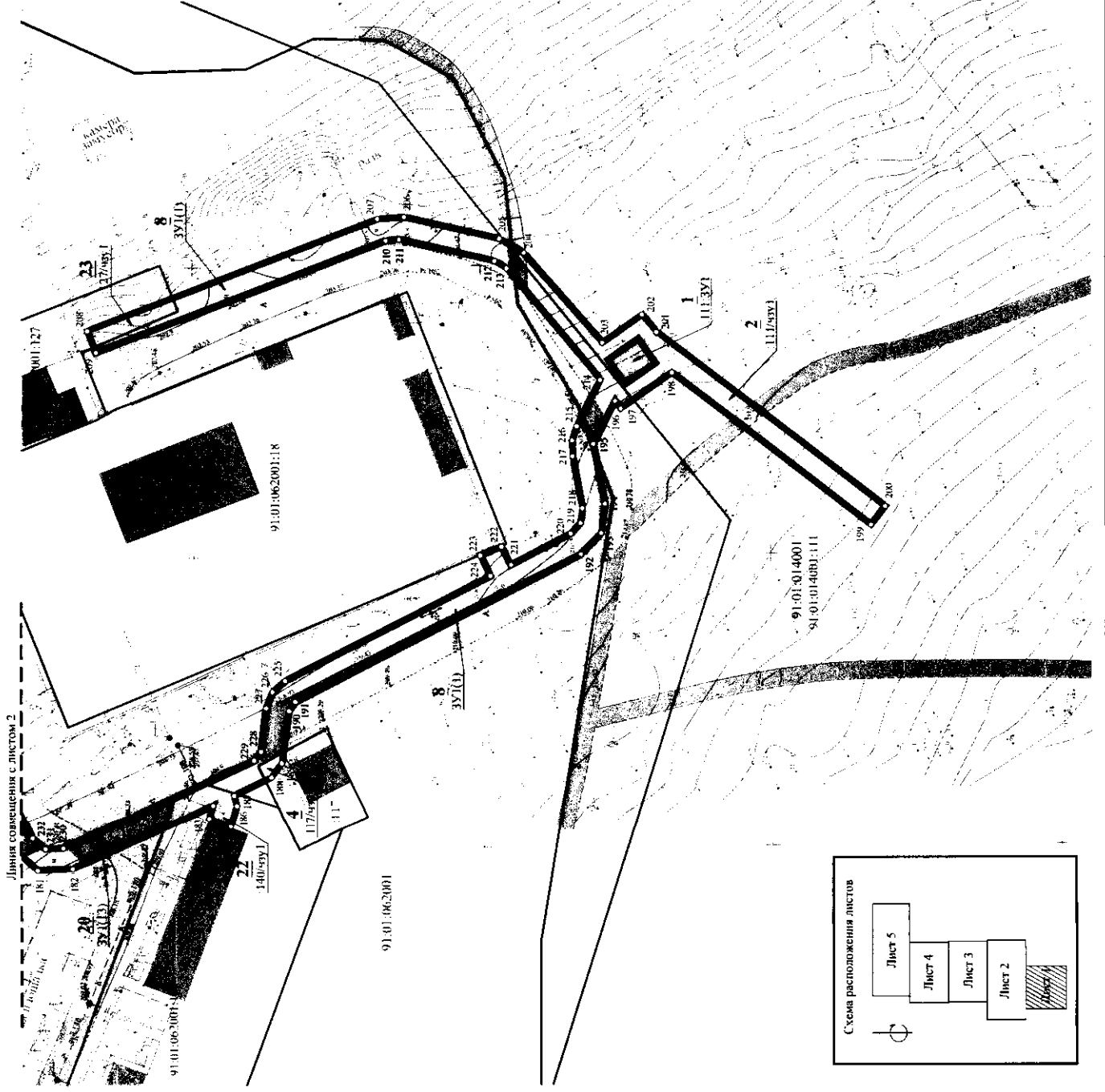
Информация сс.Ф. введена в эксплуатацию 10.12.2010 г. в соответствии с постановлением администрации города Волгограда от 23.04.2010 г. № 257/позд.
Полное наименование территории:



- Примечания:
- 1. Условные обозначения приведены по Листу 1
 - 2. Система высот Волгоград.
 - 3. Система координат СК-43.

ИЗМ.	№	ДТ	Листы	Дата
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Лист 1 из 20
Выражено в масштабе 1:500
№ проекта: 2010-100-01-01-01-01-01



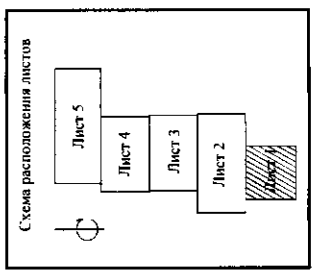
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница земли планируемого размещения линейных объектов (линии автомобильных дорог, линии электропередачи, линии связи, линии газопроводов, линии теплоснабжения, линии водоснабжения, линии канализации, линии водосточных сетей, линии связи, линии газопроводов, линии теплоснабжения, линии водоснабжения, линии канализации, линии водосточных сетей)
- Граница земли планируемого размещения объектов (зданий, сооружений, объектов)
- Граница земель кадастровых участков (на первом этапе кадастрового деления)
- Границы земельных участков
- Кадастровый номер участка
- Кадастровый номер квартала

СВЕДЕНИЯ ИЗ ЕДИННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

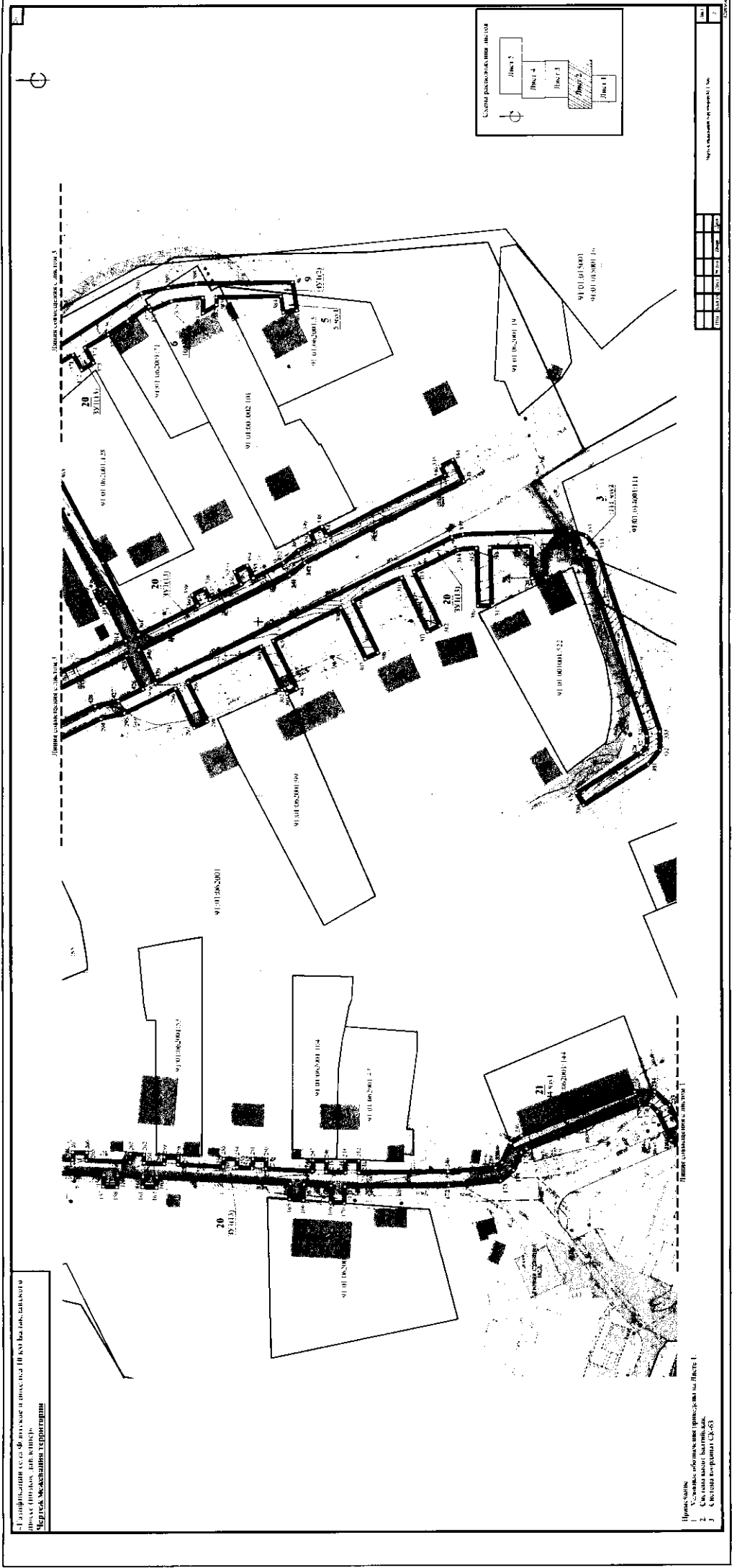
- 100 Кадастровый номер участка
- Границы земельных участков
- 91:03:002009 Кадастровый номер квартала

Примечание:
 1. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Система координат СК-43.



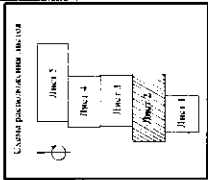
ДТП-ПМГ-1

Информация о застройке и поселке 10 км Балашовского шоссе (ныне дав. земле)		Лист 5	Лист 4	Лист 3	Лист 2	Лист 1	Лист 0	
Имя	Кол. шт.	Лист	Ж. м.п.	Подпись	Дата	Состояние	Лист №	
Директор	Хорова					II	1	
Инженер	Миронова						4	
Инженер	Сидорова							
Информация о застройке и поселке 10 км Балашовского шоссе (ныне дав. земле)								ООО «Флорское»



Длина существующих сетей 10 м

1 - Зона проектирования с учетом фазы и количества ИЭК на выделенной в проекте площадке для киоска;
 Чертеж жилищной территории

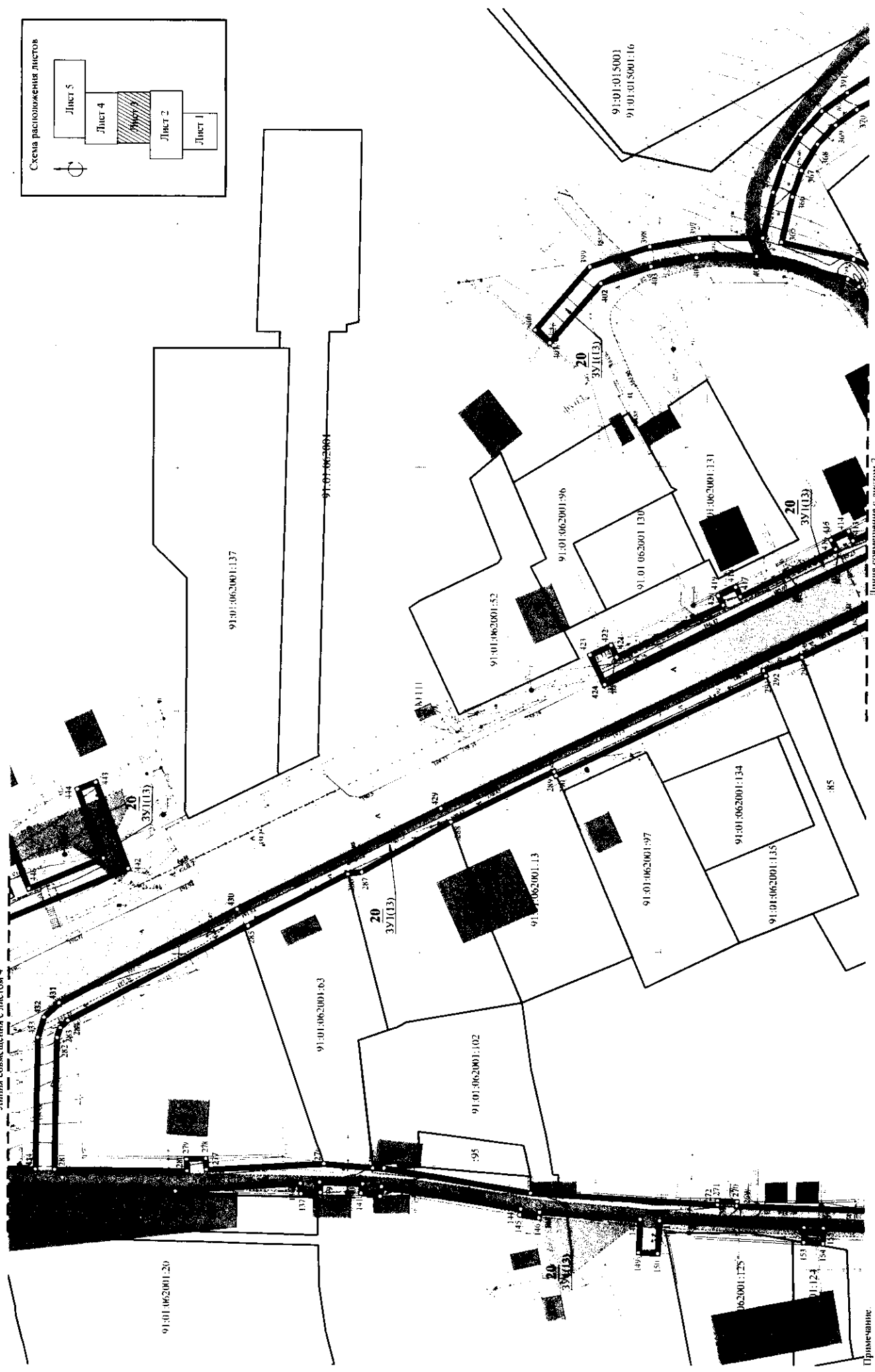
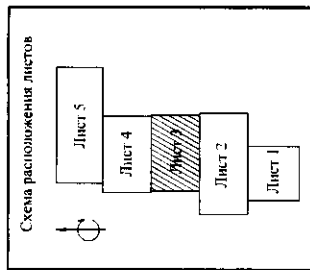


- Примечание
1. Условные обозначения проектируемых ЛЭСТ. I.
 2. Сетка натов: болты/болты.
 3. Кровельный материал: СББС.

№	Наименование	Лист	Кол-во
1	Жилищная территория	1	1
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

«1» в д. Филокское в поселке 10 км Балаклавского шоссе (пункт «ав.тенис») чертёж межевания территории

Линия совмещения с листом 4



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

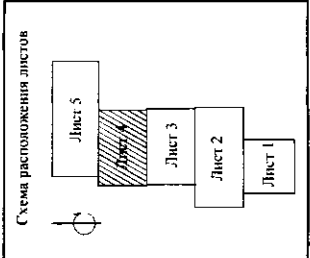
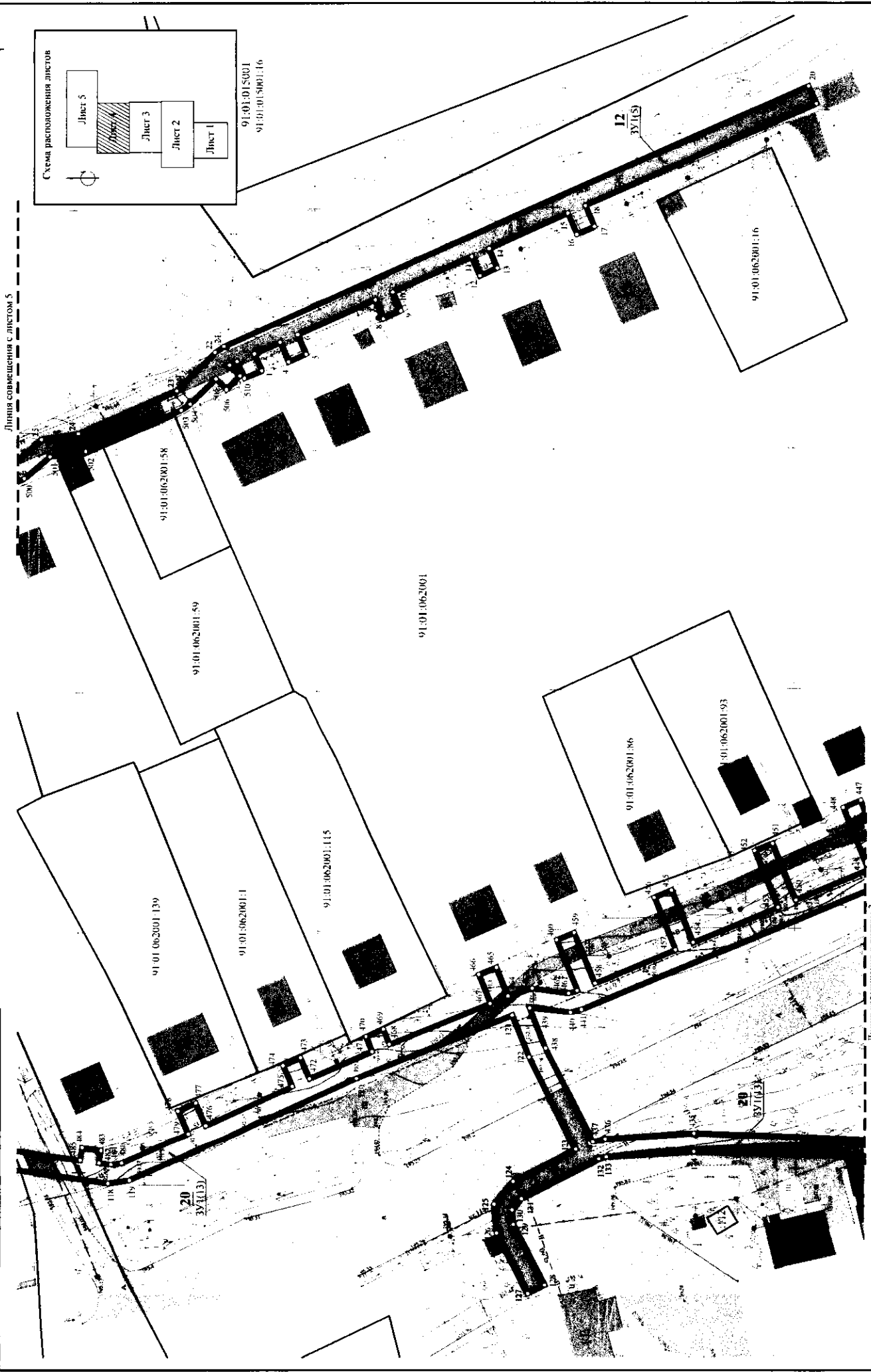
Линия совмещения с листом 2

Вид	Высот	Лист	Лист	Лист

Число листов территории 31/306

Лист 1
Лист 3

«1» з/дифрэнцыя сёла Філотскае і пасёлка 10 км Балаклійскага
 шоссе (уключае завалец)
 Чаргаванне межаваных тэрыторый



Лінія савяшчэння с лістом 5

Лінія савяшчэння с лістом 3

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

Лист	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Дата																					
Высот																					
Масштаб																					
Исполн.																					
Дата																					

Чаргаванне мясцінаў з лістаў 11-20

—1— Информационный лист об объекте в соответствии с требованиями пункта 10 статьи 10 Федерального закона от 21.06.2007 № 137-ФЗ «Об оценке стоимости имущества для государственных нужд Российской Федерации»

91.01.01.0001

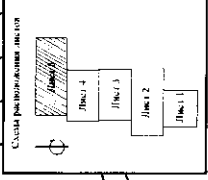
91.01.01.0001

91.01.01.0001

91.01.01.0001

91.01.01.0001

Примечание:
 1. Состав объектов информации указан по листу 1.
 2. Состав объектов информации указан по листу 2.
 3. Состав объектов информации указан по листу 3.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

№ 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