



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 12. 2018

№ 956-П/1

Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное (1-я очередь)» в Орлиновском 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 01.11.2018 по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное (1-я очередь)» в Орлиновском муниципальном округе, Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное (1-я очередь)» в Орлиновском муниципальном округе (приложение).

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

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

Губернатор города Севастополя

 Д.В. Овсянников

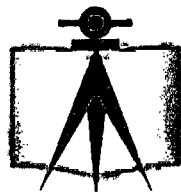
004755

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 26.12.2018 № 956-ПП

Градостроительная документация
по проекту планировки и проекту межевания территории линейного
объекта «Водоснабжение села Резервное и Гончарное (1-я очередь)»
в Орлиновском муниципальном округе

7

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

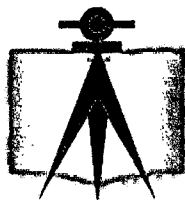
Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

ДПТ-ПТ-1
ТОМ 1

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:

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

ДПТ-ПШТ-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		Стадия	Лист	Листов
					Состав проекта	П	1	1
Нач. отд.	Соболев					ООО «Проспект»		

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

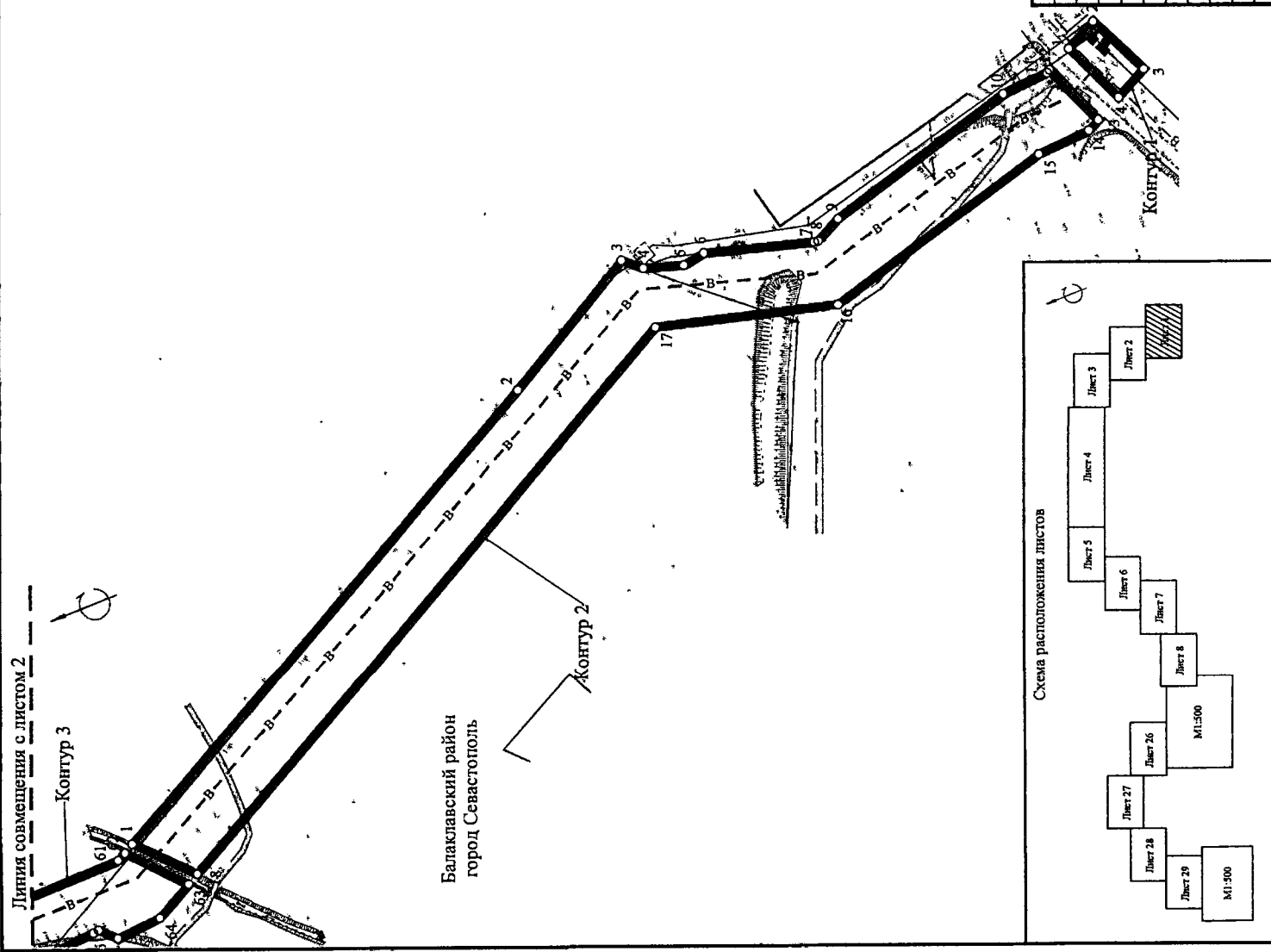
№ п/п	Наименование	Примечание	
		лист	стр.
1	Титульный лист	1	1
2	Состав проекта	1	2
3	Содержание тома	1	3
Графическая часть			
4	Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000/М 1:500	37	4-40

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

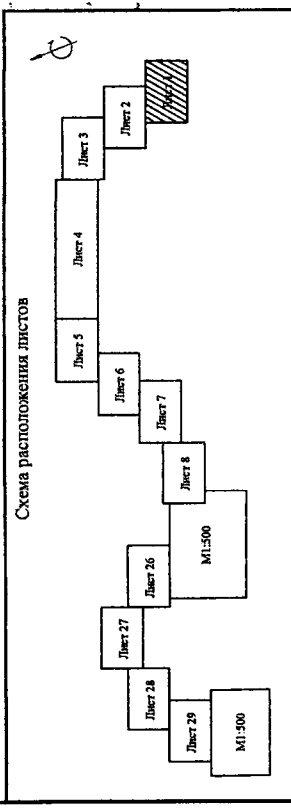
**«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (зона необходимая на период строительства объекта)
 - Граница зоны планируемого размещения объекта (постоянный отвод)
 - Ось проектируемого водовода
 - Санитарно-защитная зона водовода (Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта)
 - Границы первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений (Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта)
 - Устанавливаемые красные линии, точки поворота
 - Существующие здания
 - Существующая проезжая часть с капитальным покрытием
 - Грунтовые проезды
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ:**
- Объекты электросетевого хозяйства (линии Вн, кабельные линии и т.д.)
 - Кабель связи
 - Водопровод
 - Канализация



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



ДПТ-ИПТ-1			
«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дата
Том 1		Лист	Листов
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		II	37
Директор	Харламов		
Разработал	Макарова		
Нач. отд.	Соболева		
Чертеж красных линий, чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000			
ООО «Гроспект»			

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

Балаклавский район
 город Севастополь

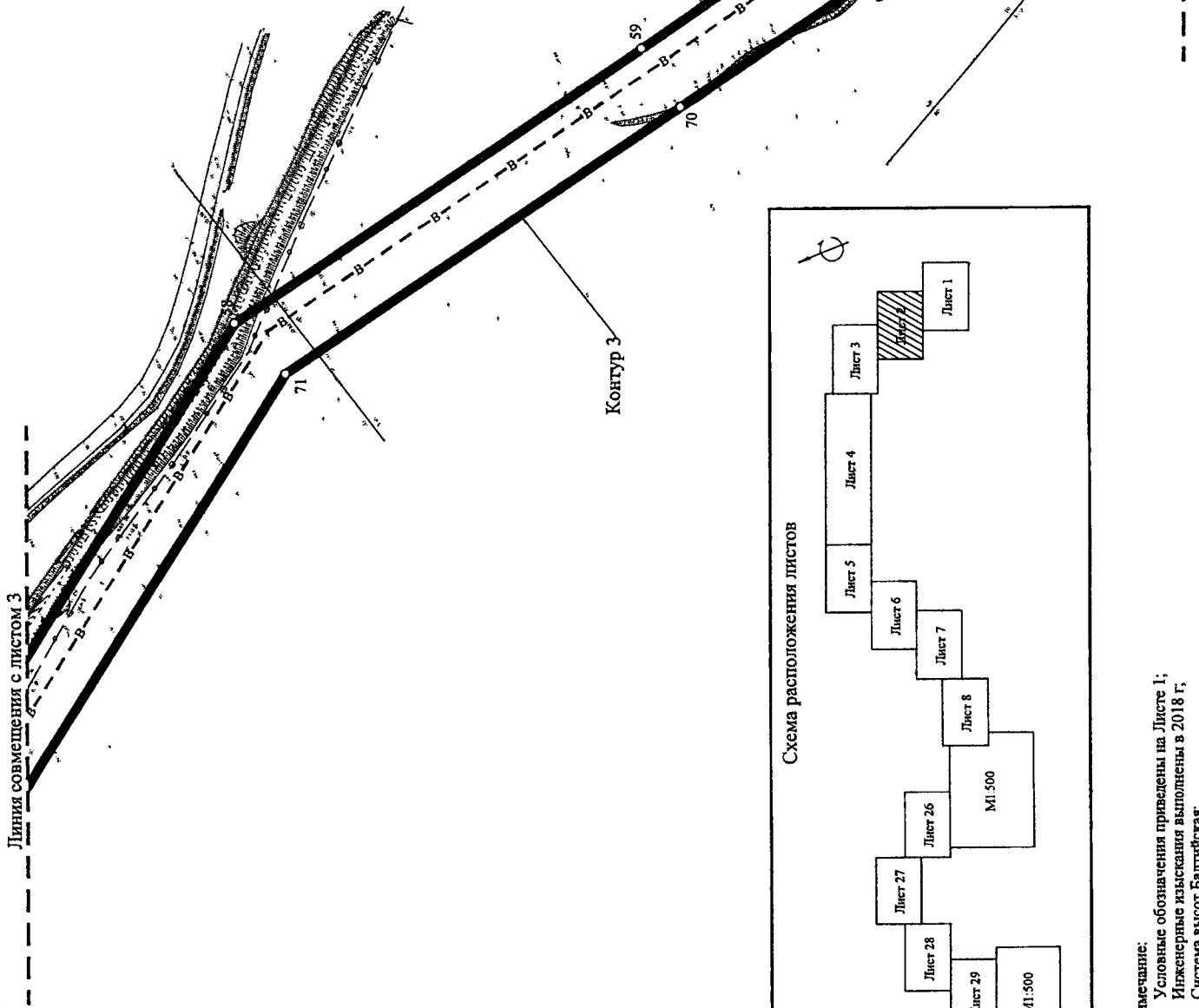
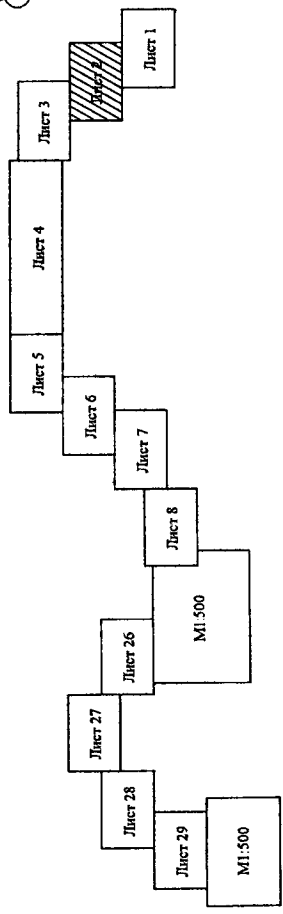


Схема расположения листов

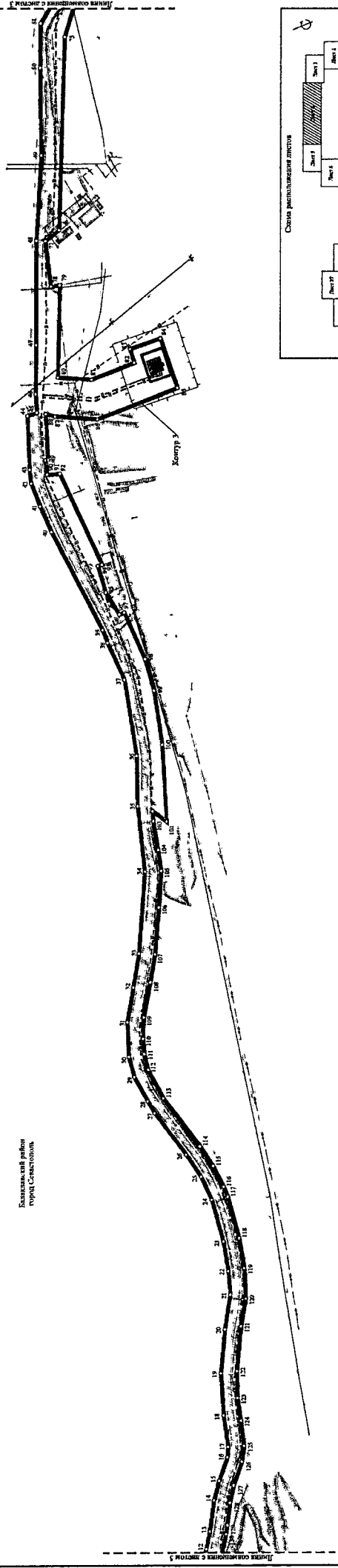


Примечание:

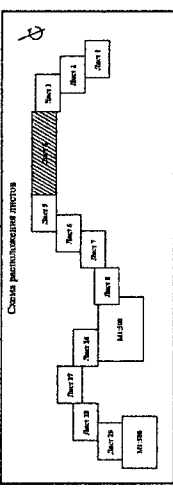
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	2
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	

Общество с ограниченной ответственностью «Севастопольский район»
 Общество с ограниченной ответственностью «Севастопольский район»
 Общество с ограниченной ответственностью «Севастопольский район»



Казанский район
 город Севастополь



1:00	1:200	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	1:10000
1:100	1:200	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	1:10000

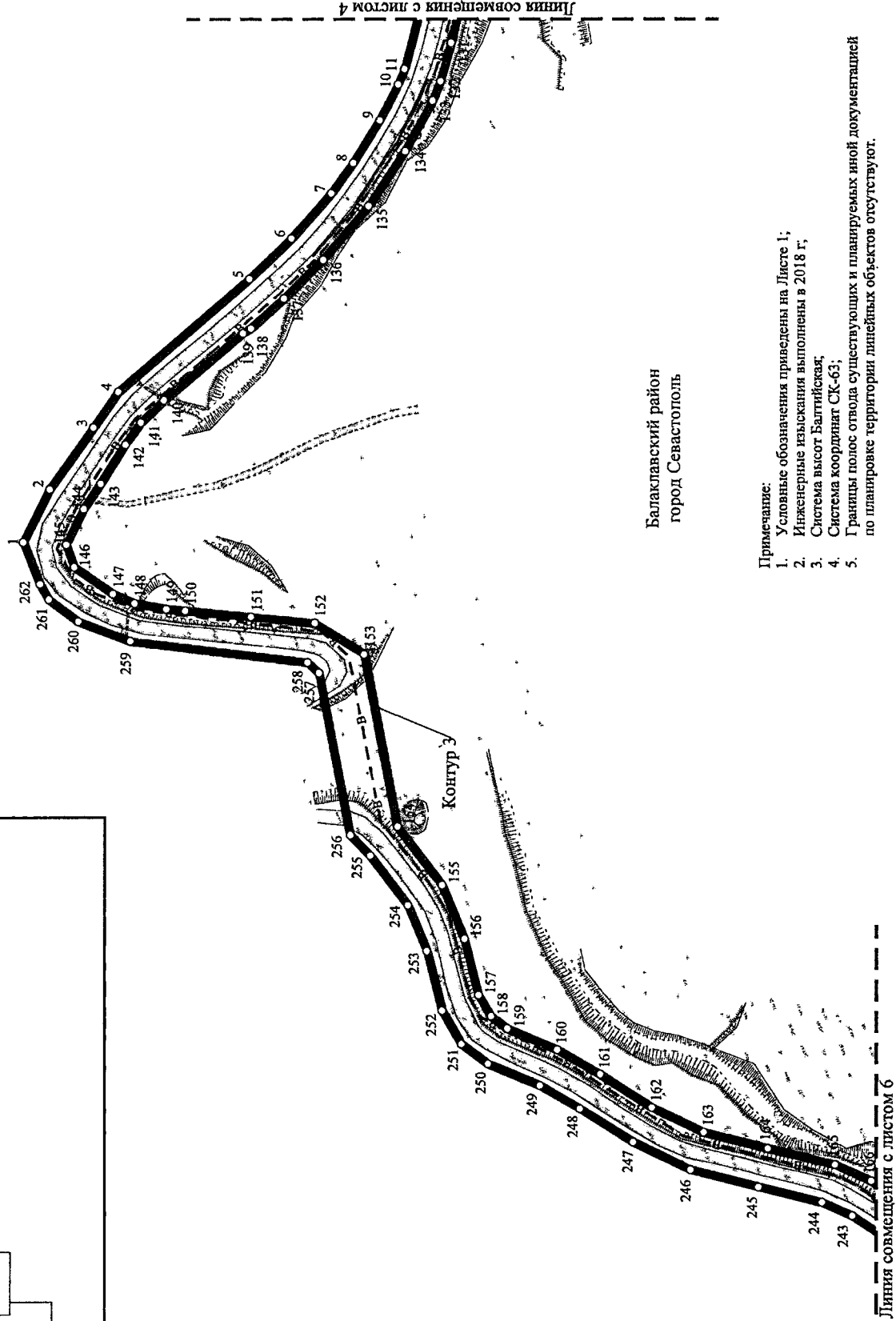
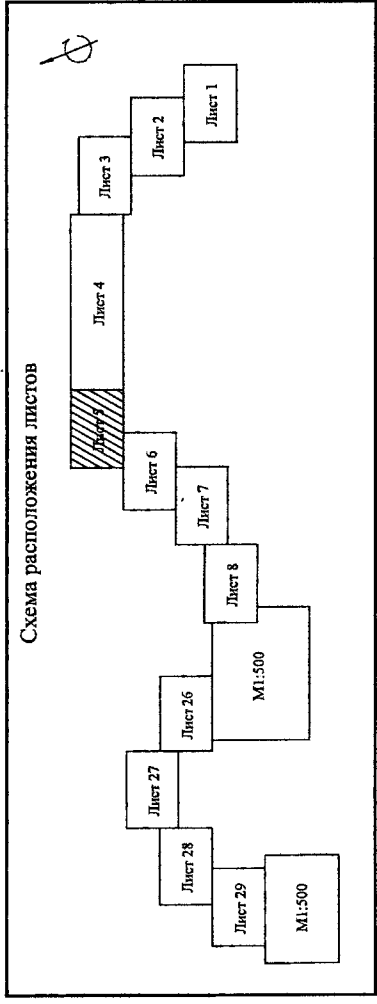
Исполнитель: ООО «Севастопольский район»
 Инженер: [Signature]
 Дата: [Date]

Лист 1 из 1

Линия озонирования с нитридом

Линия озонирования с нитридом

**«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения
линейного объекта № 12/200

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

Линия совмещения с листом 5

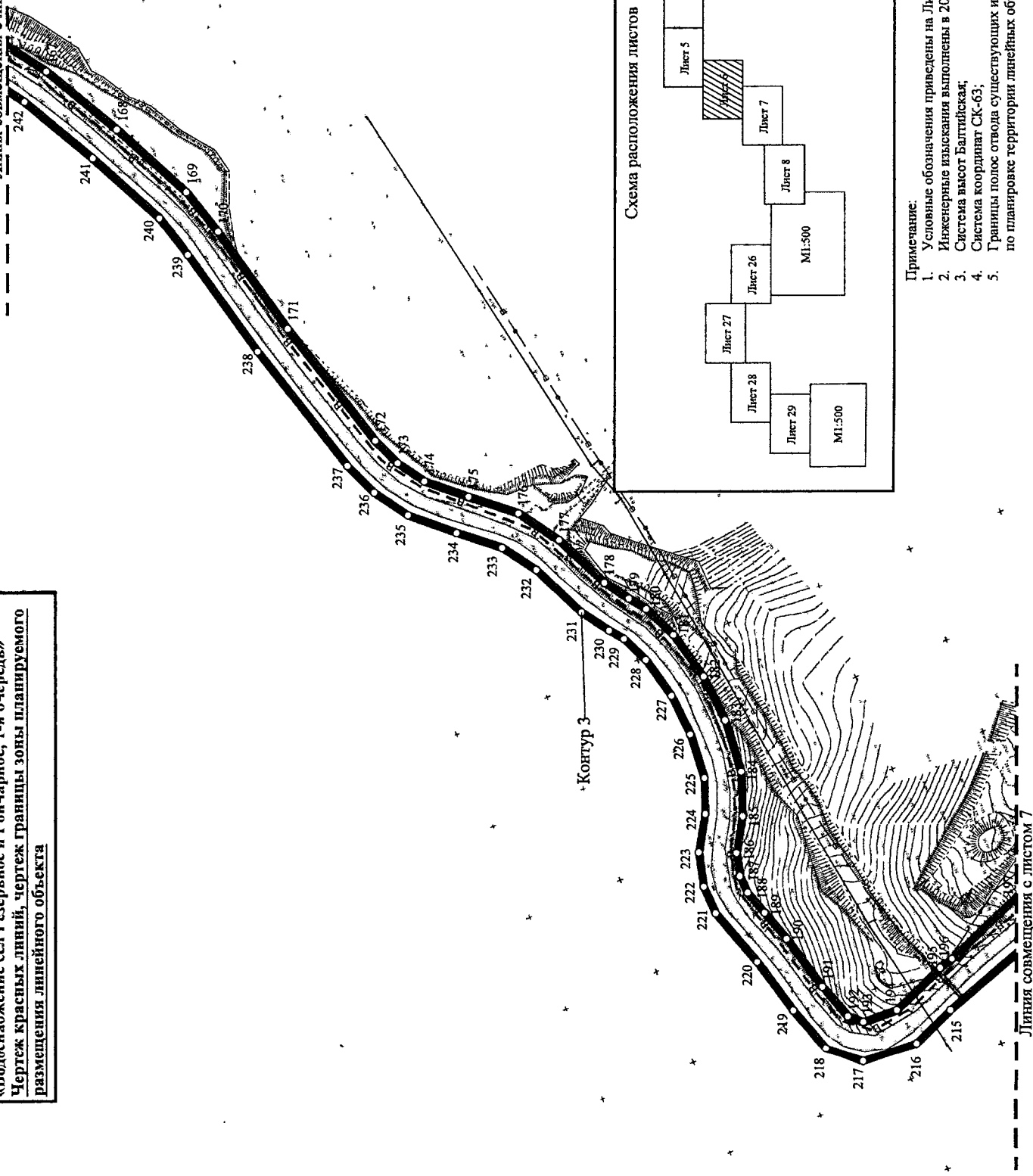
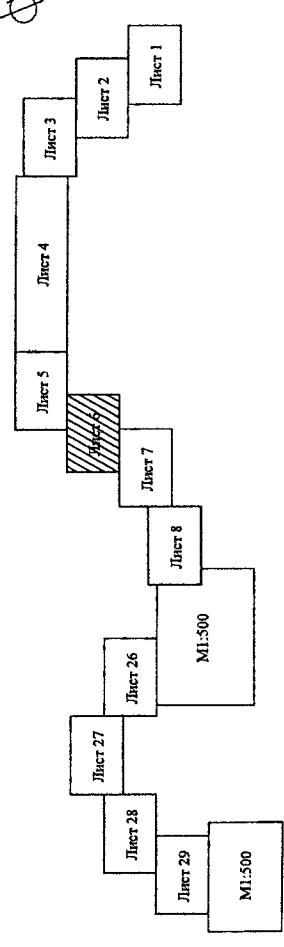


Схема расположения листов

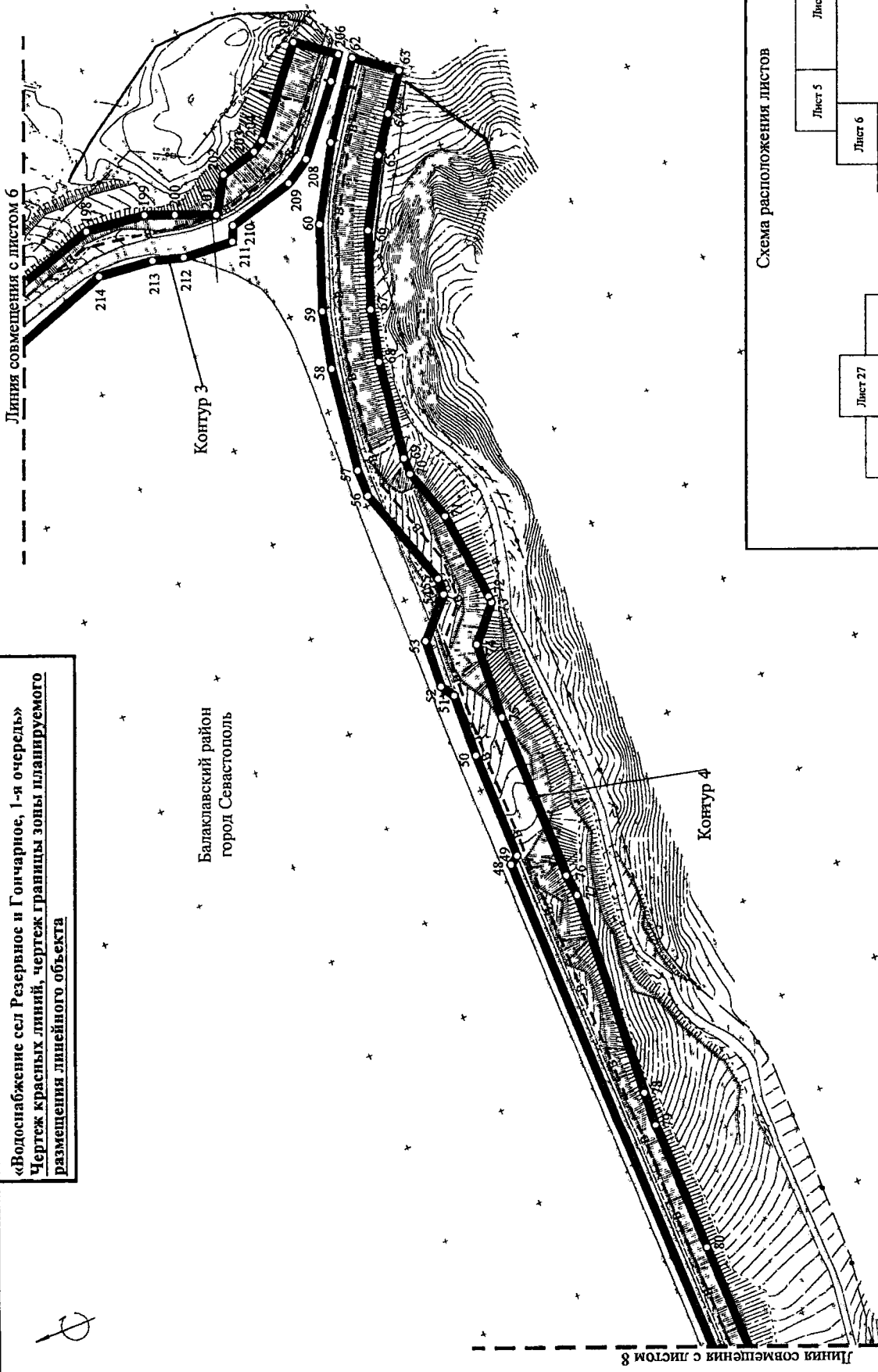


Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:2000	Лист
							6

«Водоснабжение сел Резервное и Голчарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

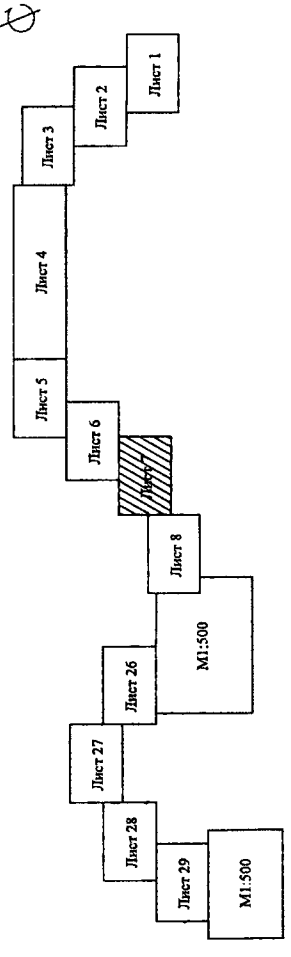


Балаклавский район
 город Севастополь

Контур 3

Контур 4

Схема расположения листов



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

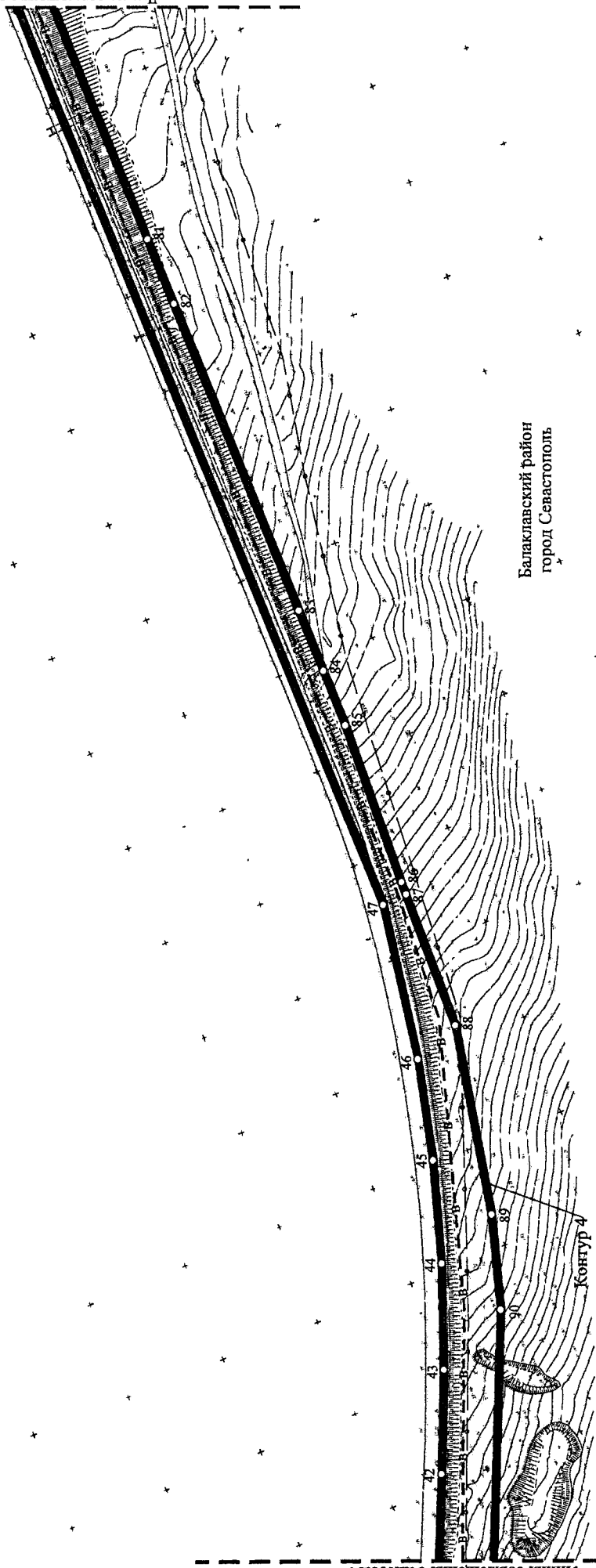
Имя	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения
 линейного объекта М 1:2000

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

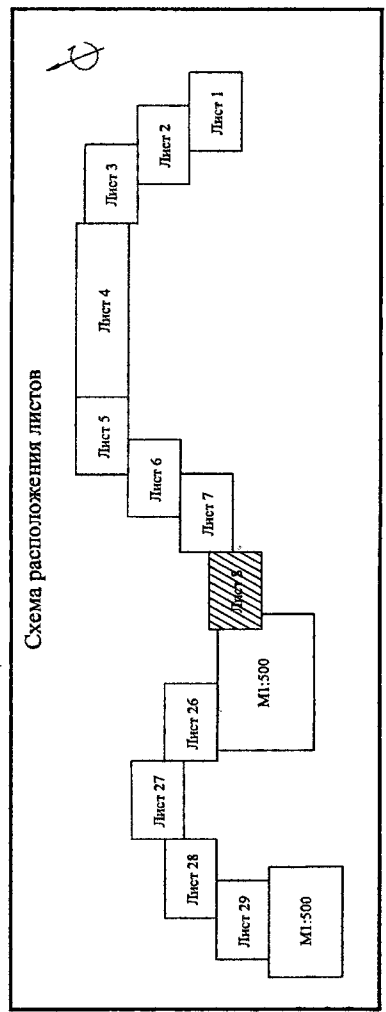
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9



Балаклавский район
 город Севастополь

Контур

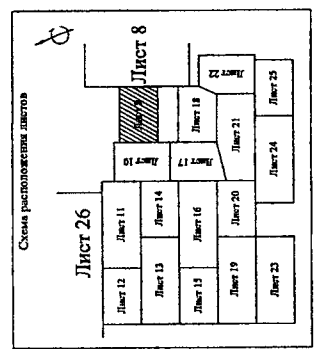
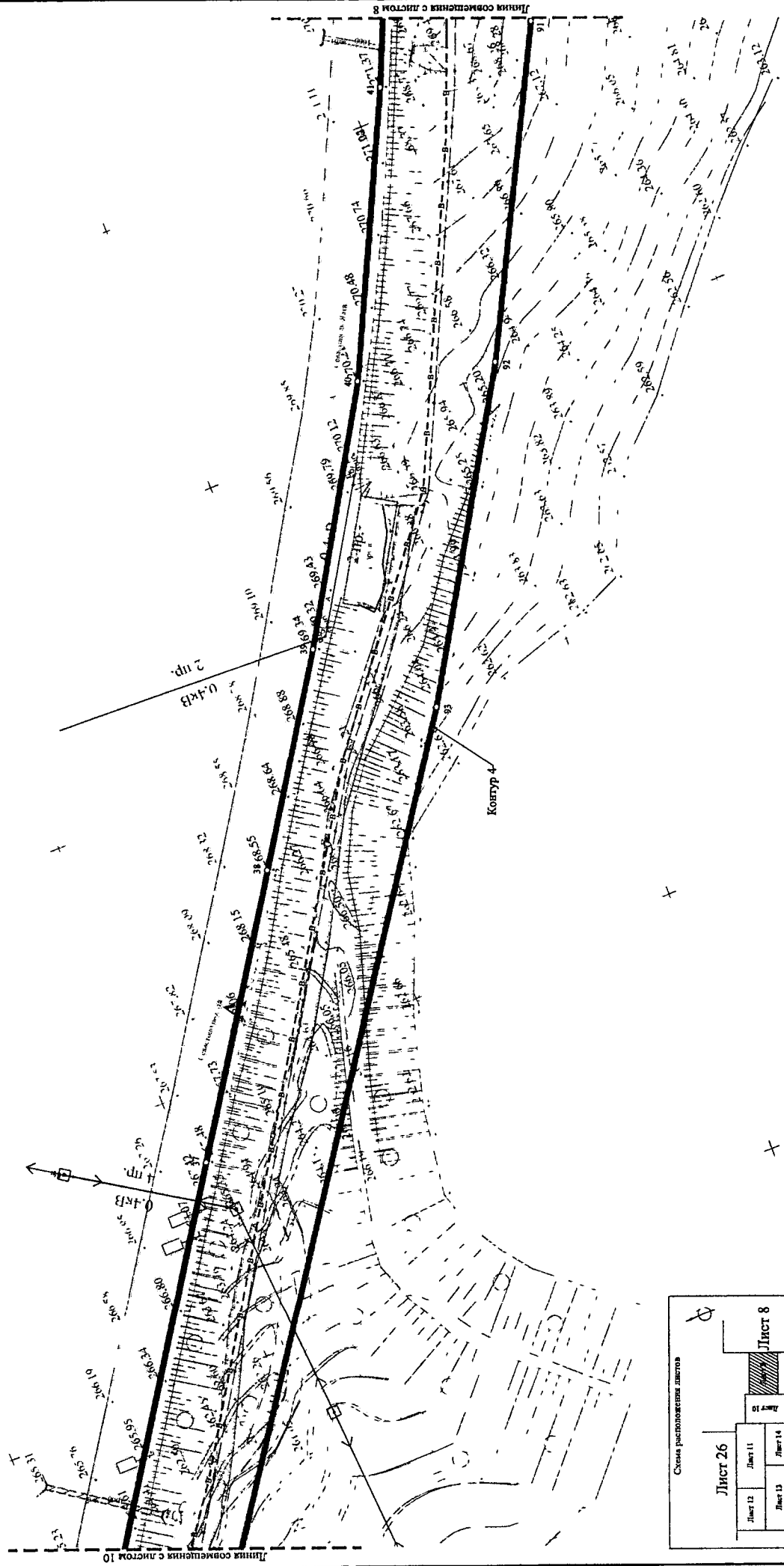


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Имя	Колонка	Лист	№ док.	Подп.	Дата

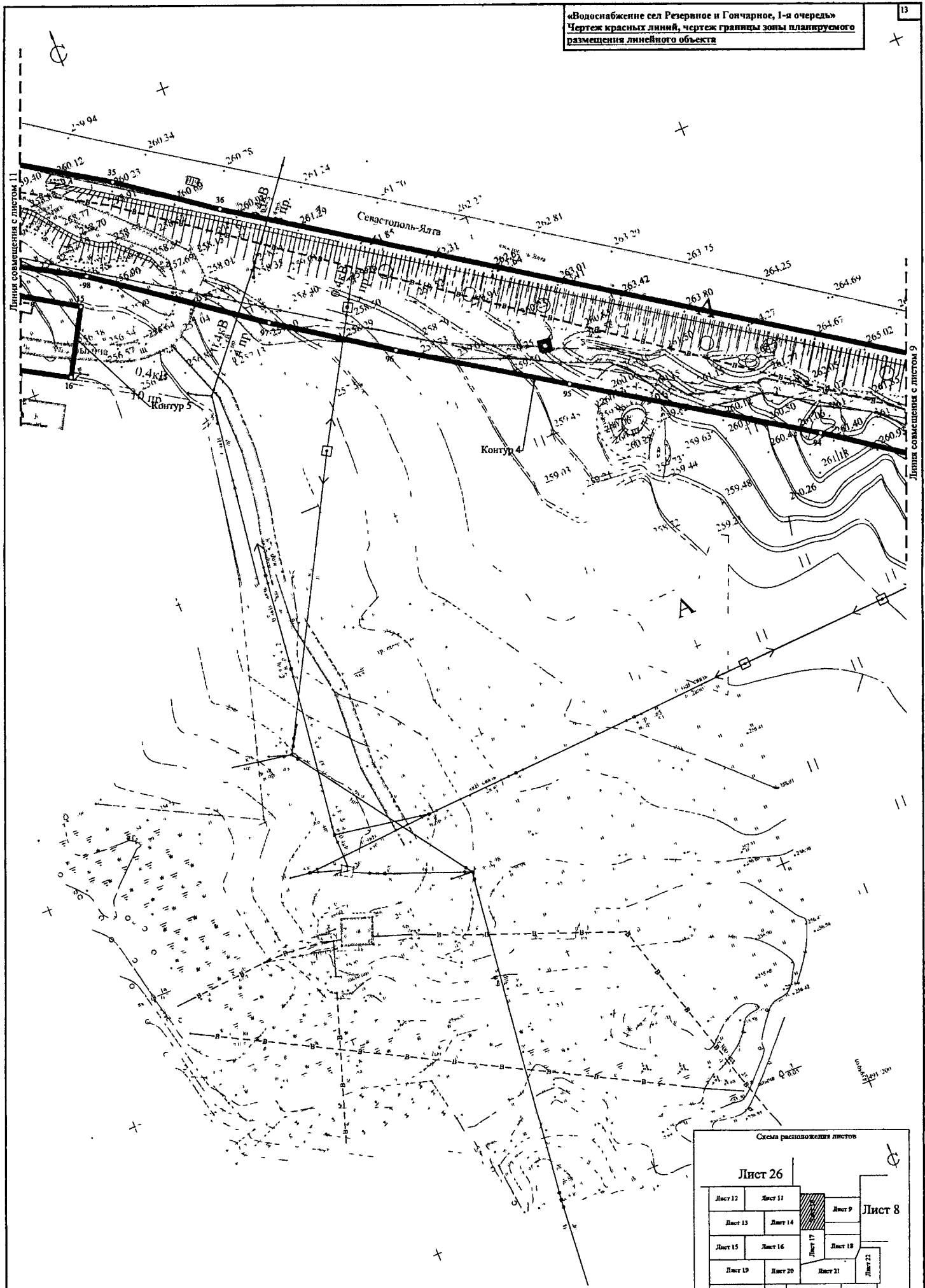
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения
 линейного объекта М 1:2000

«Володарские с/п Резервное и Гонтарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

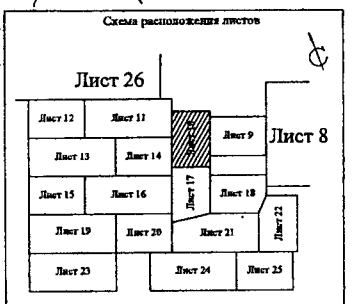


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Исполнение работ начато и выполнено в 2018 г.;
 3. Сметная стоимость 842,6 тыс. руб.;
 4. Сметная стоимость СК-63;
 5. Границы полосы отвода существующих и планируемых линий документально по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	9
Формат А3	
Имя	Колос
Лист	№ 001
Дата	

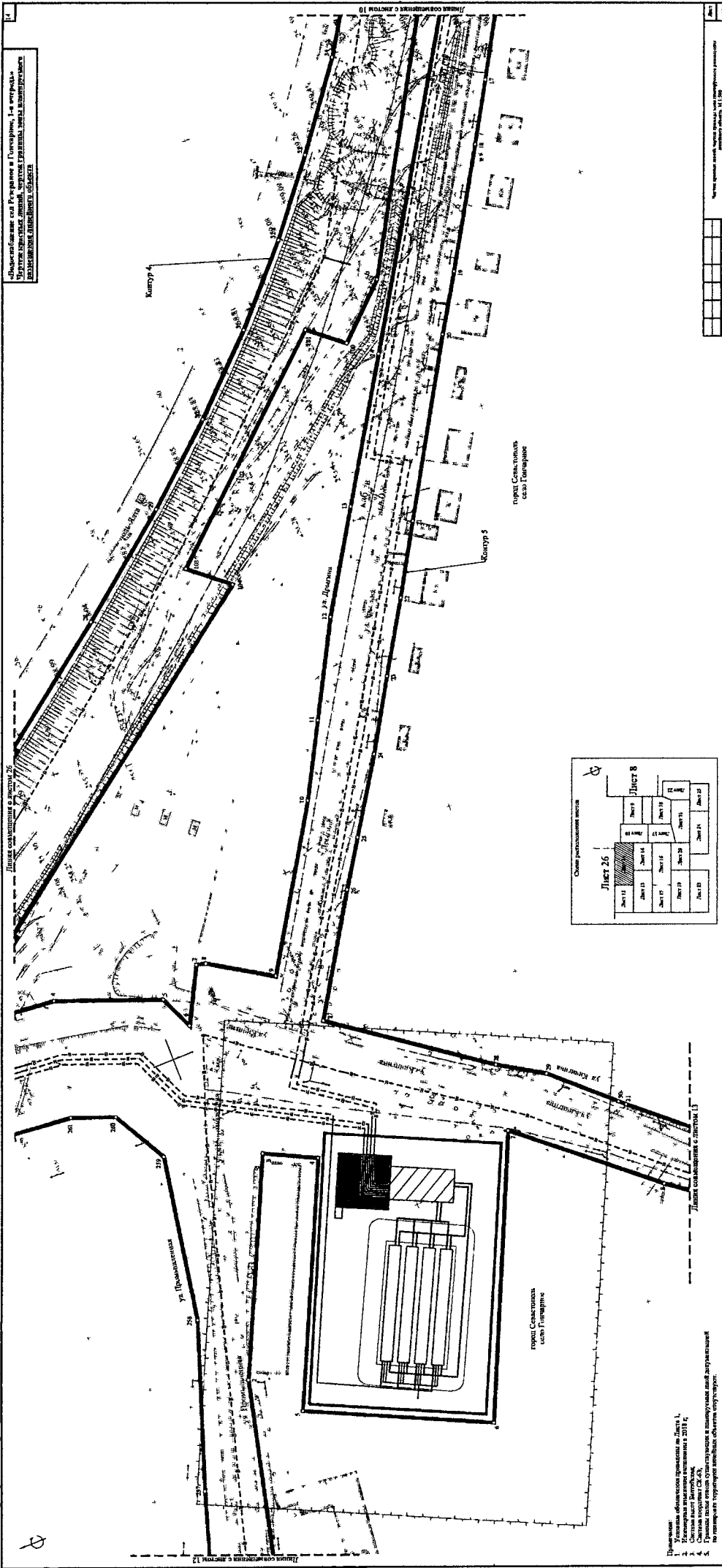


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Нивелирные точки выполнены в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых в/ли объектов документально по планировке территории линейных объектов отсутствуют.



№	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата

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

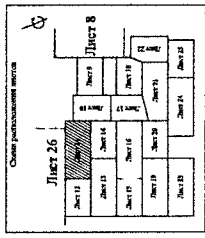


Изучение с/х Промышлен и Дружбы, 1:400
 Угловая земельная зона, северная граница земель коммунального назначения
 ПЕРМАНЕНТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Листа совмещения с листом 25
 Листа совмещения с листом 12

город Селезовский
 село Гуляевское

город Селезовский
 село Гуляевское



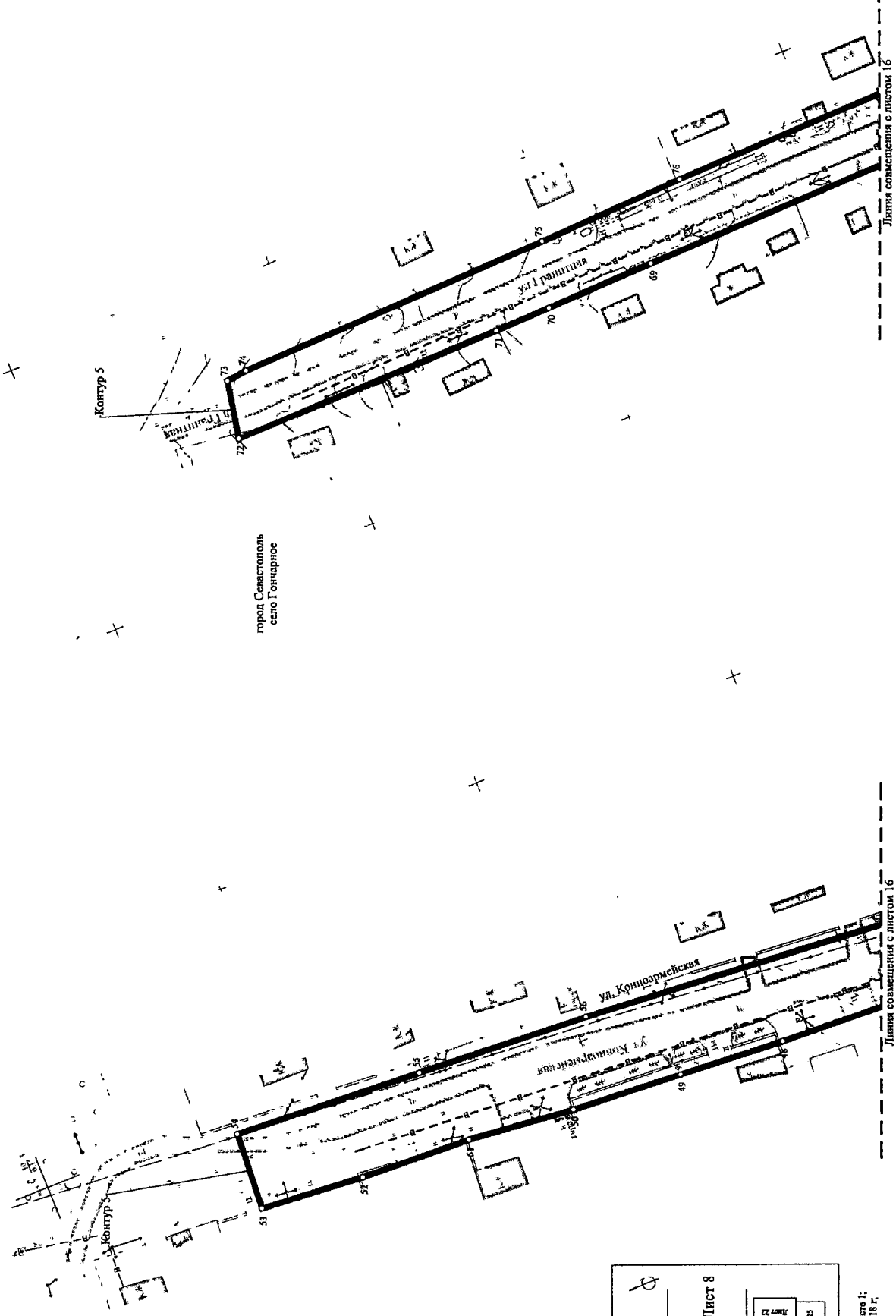
- Примечание:
1. Обозначения объектов приведены по плану 1.
 2. Изменения в планировке указаны в листе 12 и 13.
 3. Ссылка на лист Водоснабжения.
 4. Проектный номер инженерно-технических и планировочных работ указывается по плану 1.
 5. По территории территории имеются различные объекты.

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

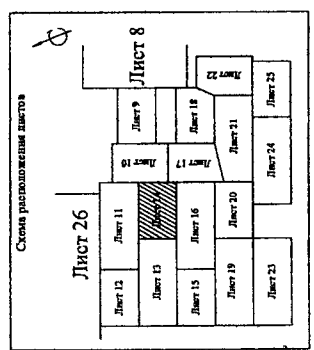
Содержание: 11

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

9 км 100 м
 9 км 100 м



город Саявоголь
 село Гончарное

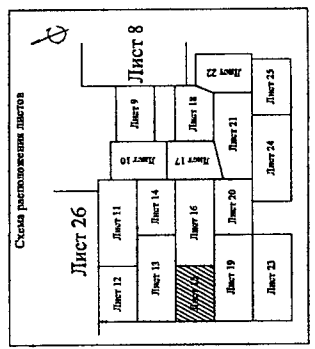
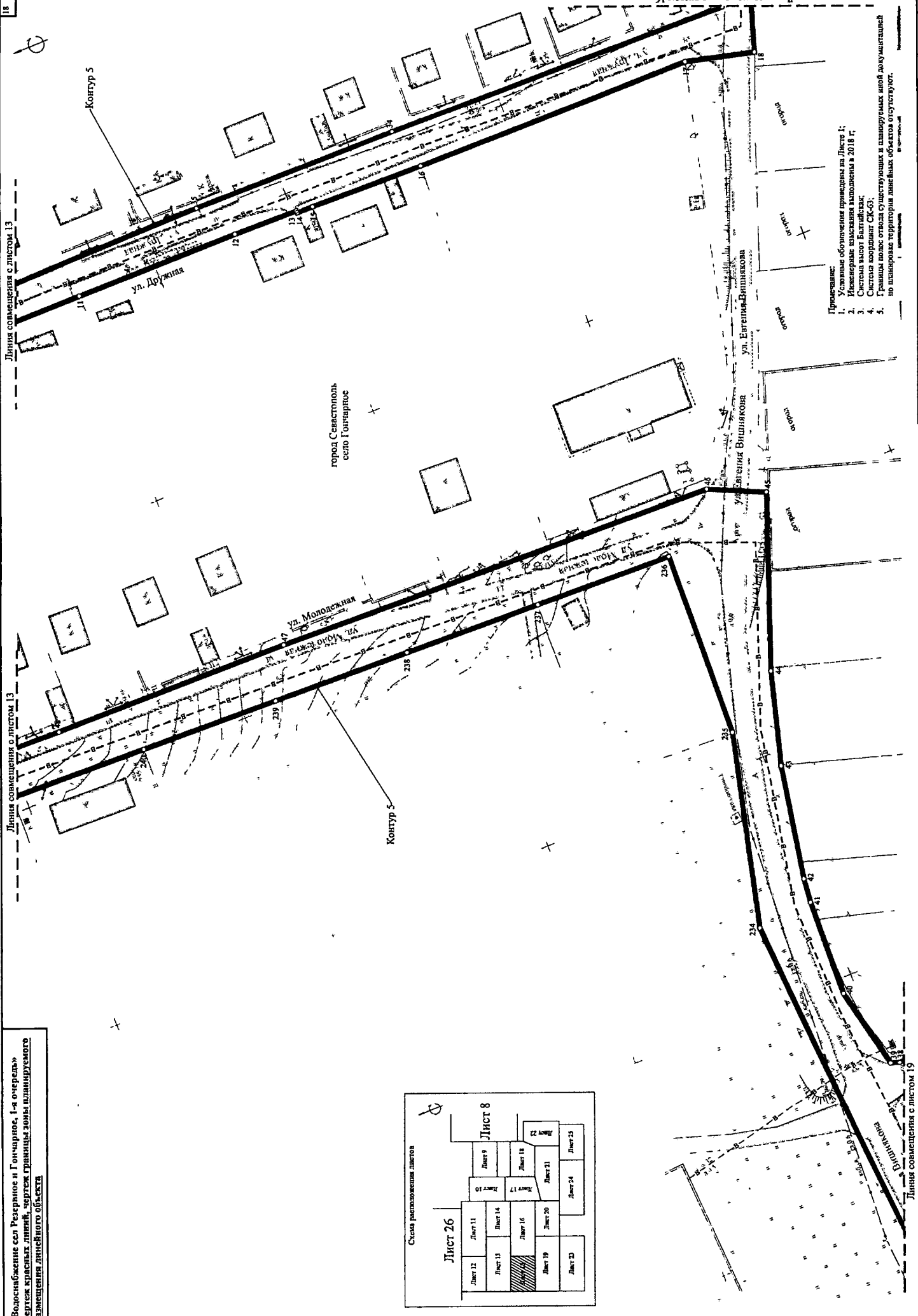


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Измерительные высоты выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линий документально отсутствуют, по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Контур	Лист	№ изд.	Дата

Чертеж границ линий, чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта. И. 1:200

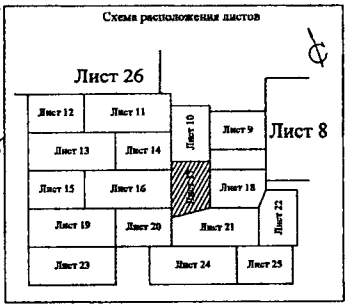
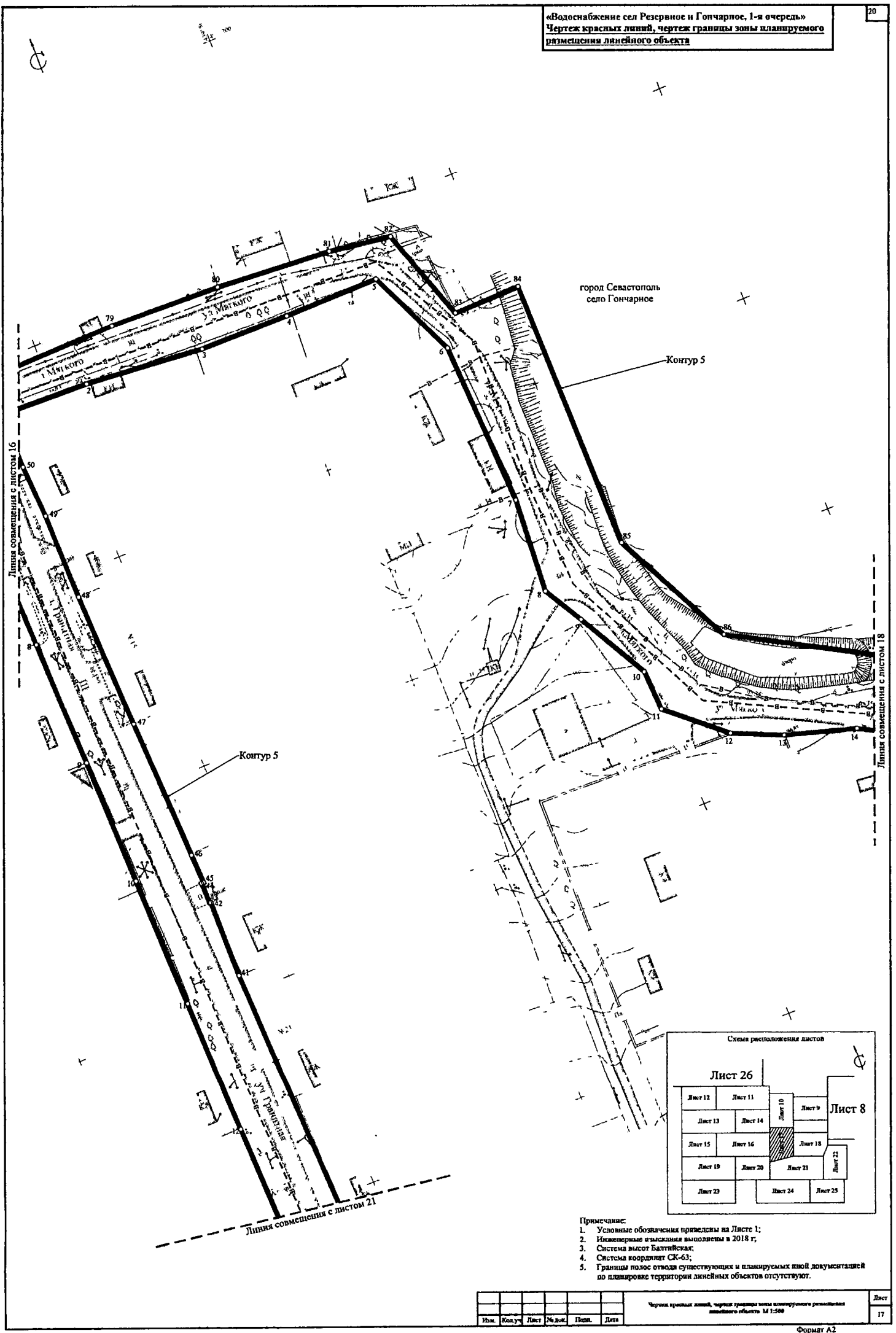
«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Дефектные участки выполнены в 2018 г.
 3. Система водоснабжения выполнена в 2018 г.
 4. Система водоснабжения выполнена в 2018 г.
 5. Границы водоснабжения и планируемые ширь лотков (лотков) по планировке территории линейных объектов оговорены.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ лист.	Посл.	Дата

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



- Примечания:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых и/или документальной по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

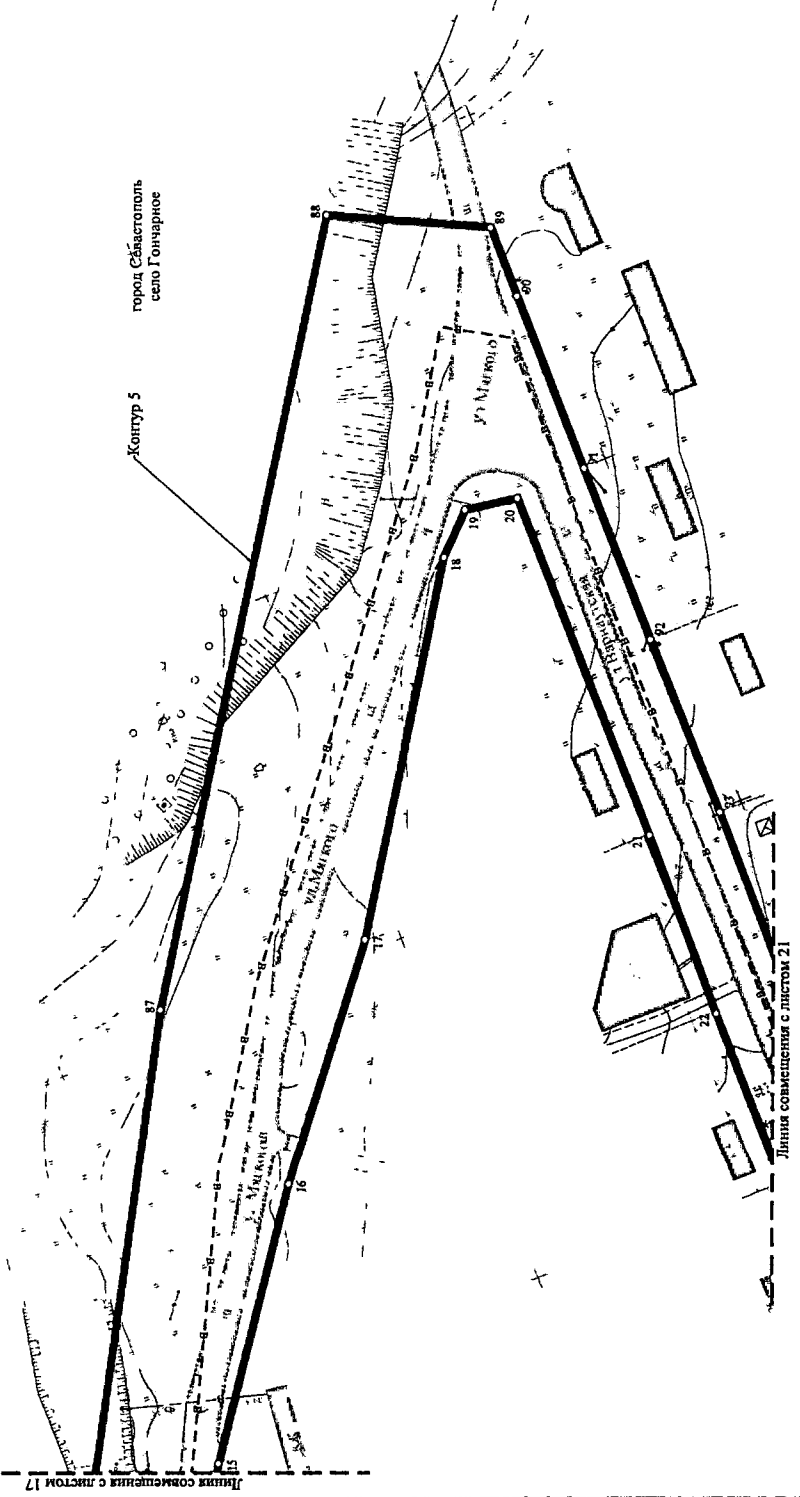
Ум.	Кол. у.	Лист	№ док.	Пост.	Дата

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

Лист 17

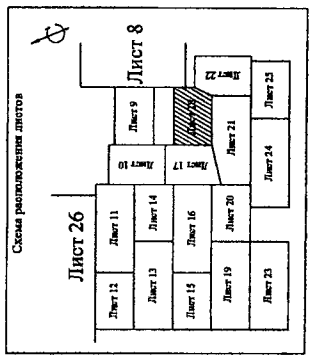
Формат А2

«Водоотведение сел Резервное и Гончарное. 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планировочного
размещения линейного объекта



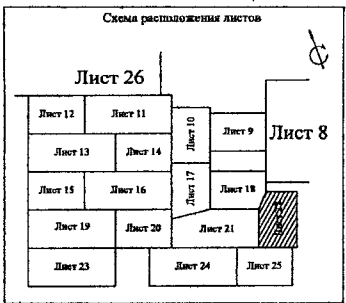
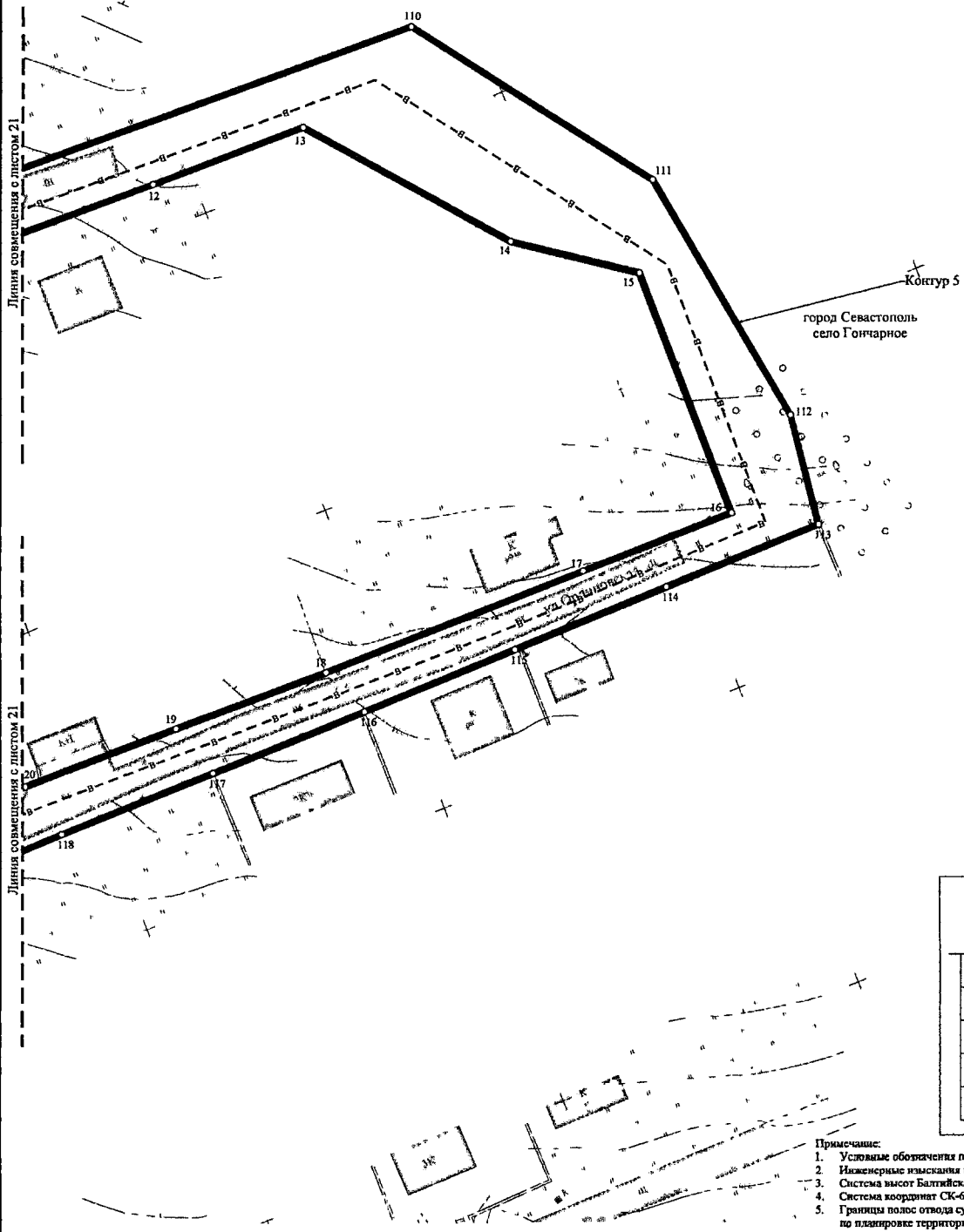
Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 21



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

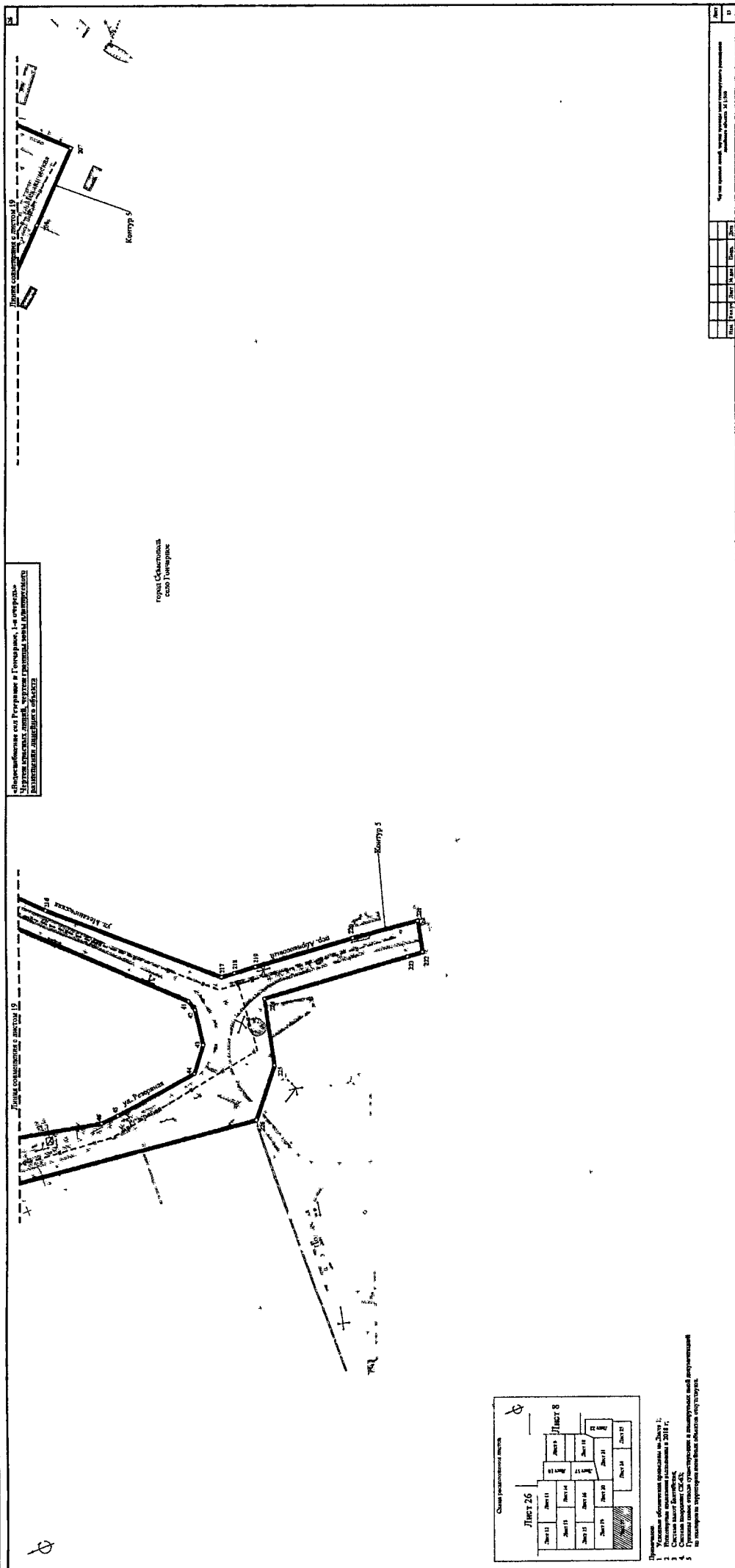
Изм.	Дата	Исполн.	Провер.	Лист	Листов



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Учлн.	Дата

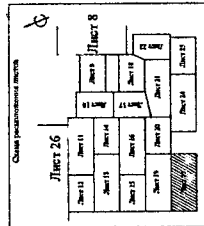
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500



«Объединение с/п. Рогачеве и Гусареве, 1-я очередь»
 Муниципальное предприятие «Управление городского хозяйства»
 Администрация муниципального района «Сургутский район»

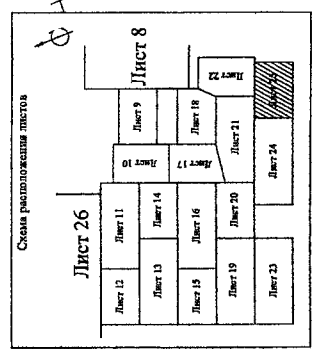
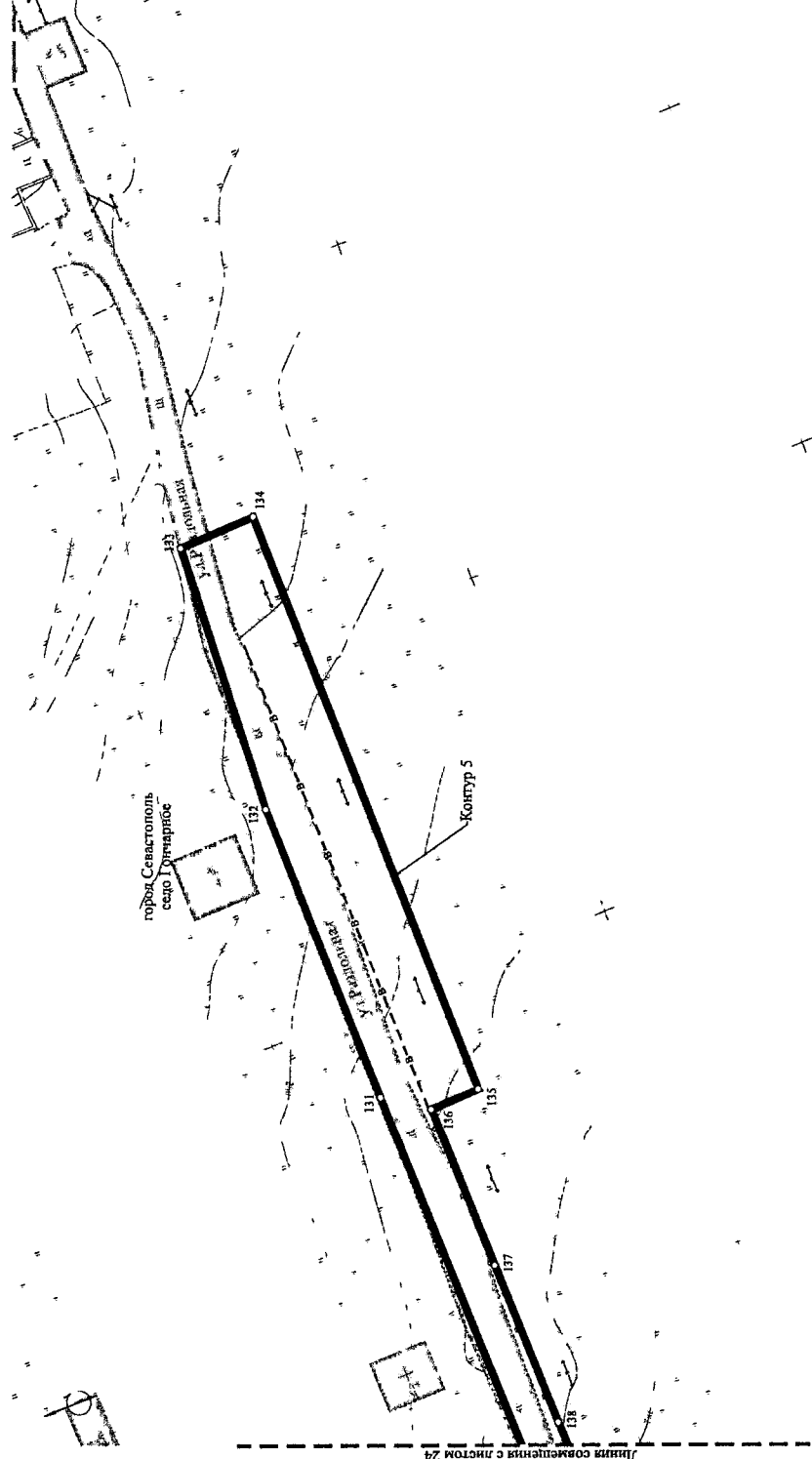
г.п.п. «Сургут»
 «05» Января 2018 г.

Лист	Контур	Дата	Итого	Листы	Дата	Итого	Листы	Дата	Итого



Примечание:
 1. Проектное обследование выполнено на Дату 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2002;
 4. Система координат - СК-45;
 5. Границы землеустройства и зонирования не являются окончательными.
 По материалам инженерного обследования территории.

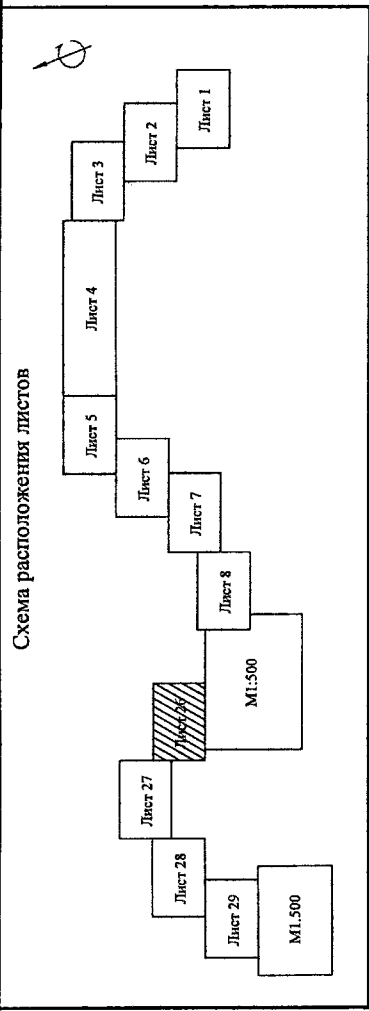
«Водооснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Исполнение работы выполнена в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-43;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линий документированы по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	25
Изм.	
Кол.уч.	Лист 14
Инв.	Лист 14
Дат.	
Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М.1:500	
Формат А2	

**«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта**



Линия совмещения с листом 27

Контур 4

Балаклавский район
город Севастополь

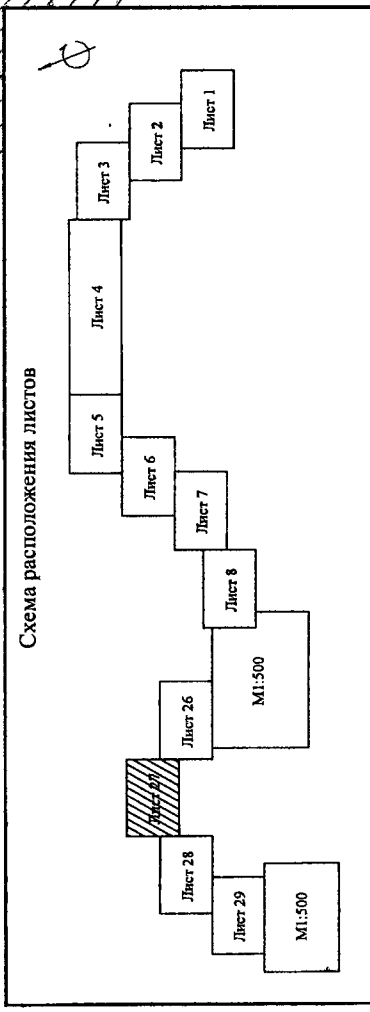
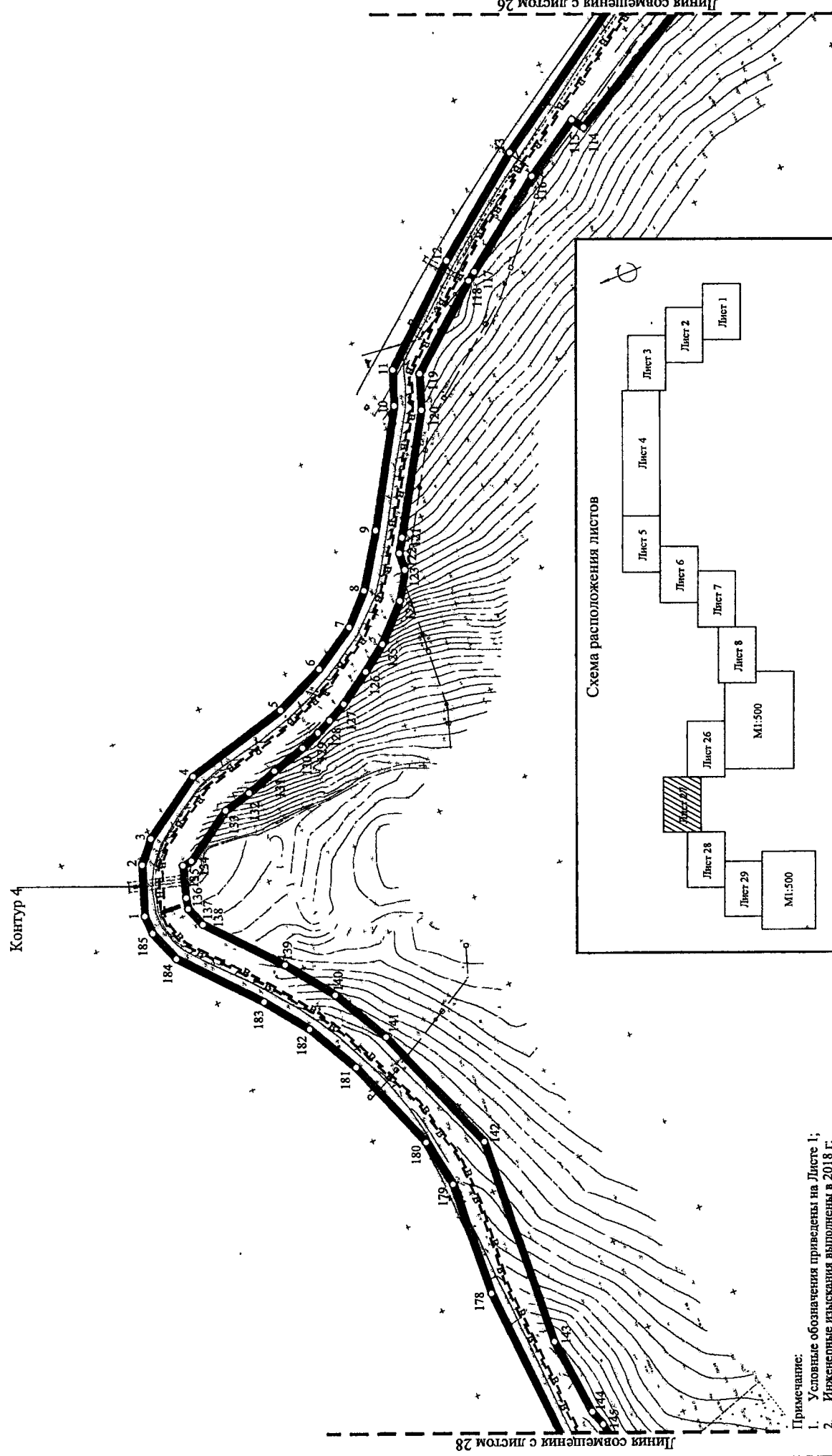
Контур 5
Линия совмещения с листом 11

- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская.
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иных документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения
линейного объекта М 1:2000

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта

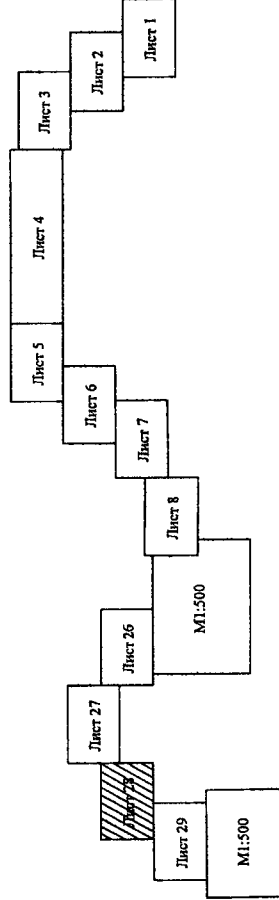


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

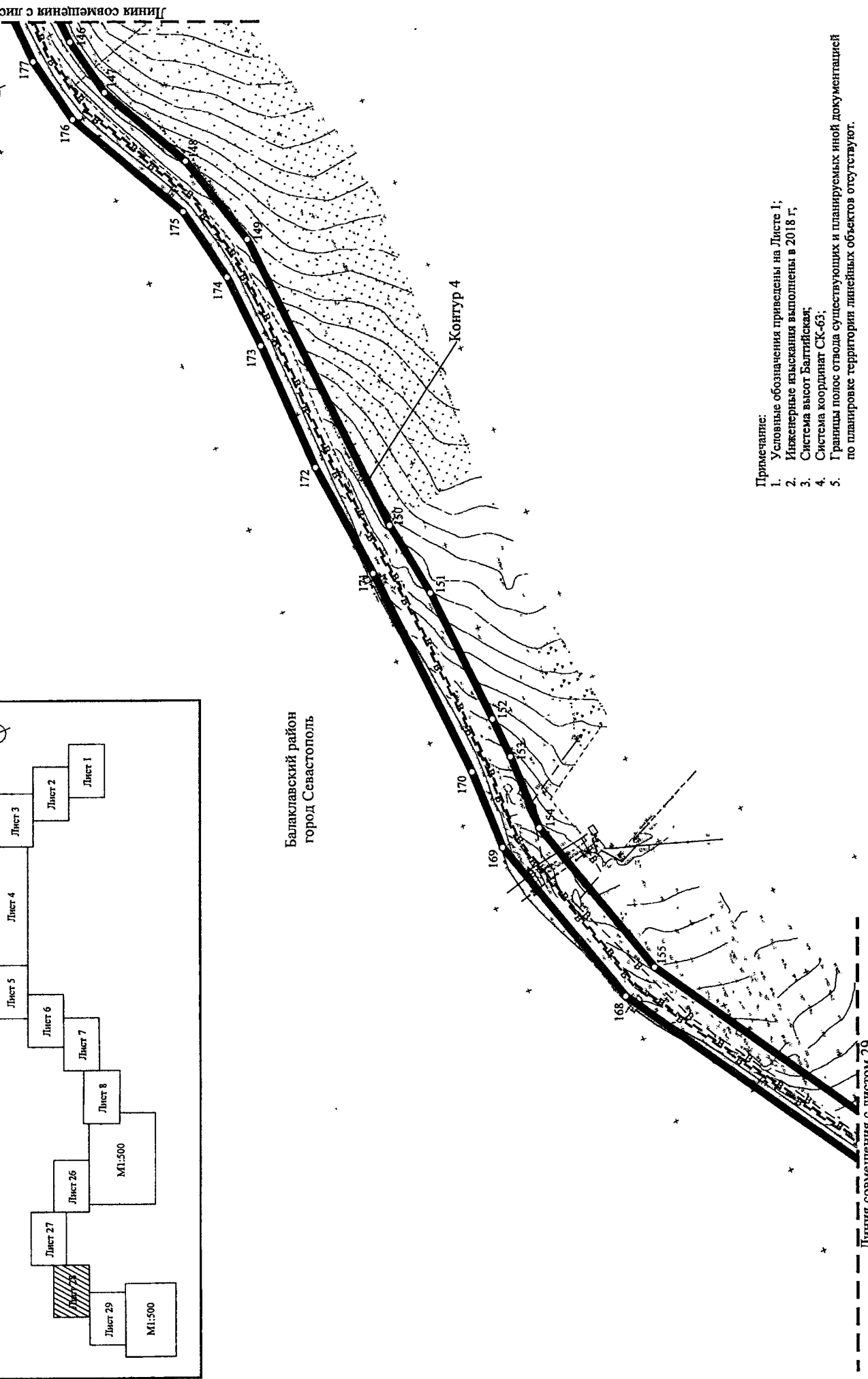
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения
 линейного объекта М 1:2000

Схема расположения листов



«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта



Балаклавский район
город Севастополь

- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иных документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

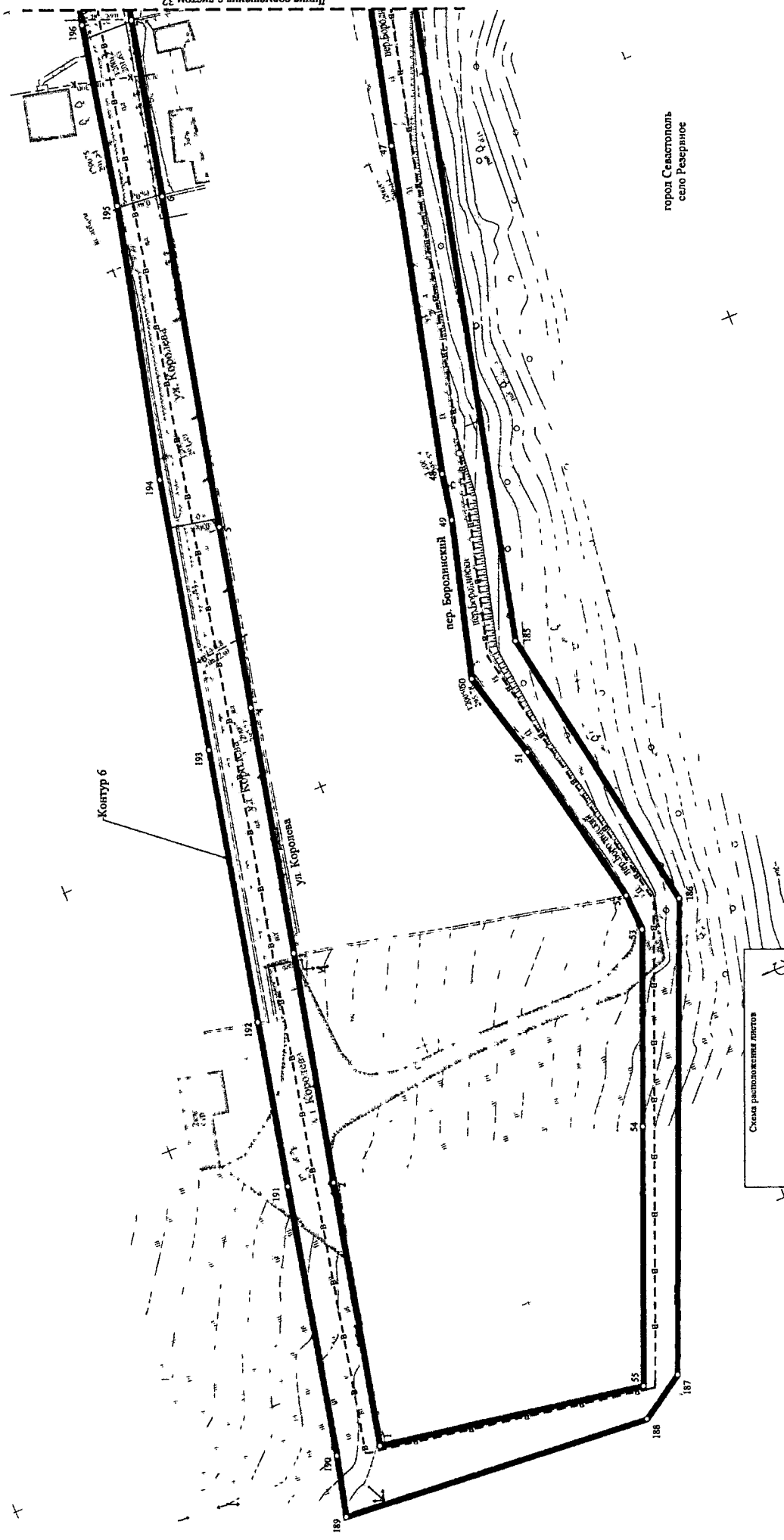
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Иаш.	Дата

Чертеж красных линий, чертеж границы зоны планируемого размещения
линейного объекта М 1:2000

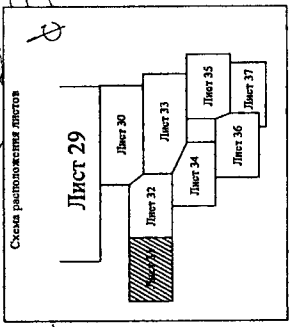
Лист 28

Формат А3

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
размещения линейного объекта



город Севастополь
село Резервное



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инвентаризация выполнена в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	31
Изм.	Кол. Уг.
	Лист
	№ изд.
	Лист
	№ изд.
	Лист
	№ изд.
	Лист
	№ изд.
	Лист
	№ изд.

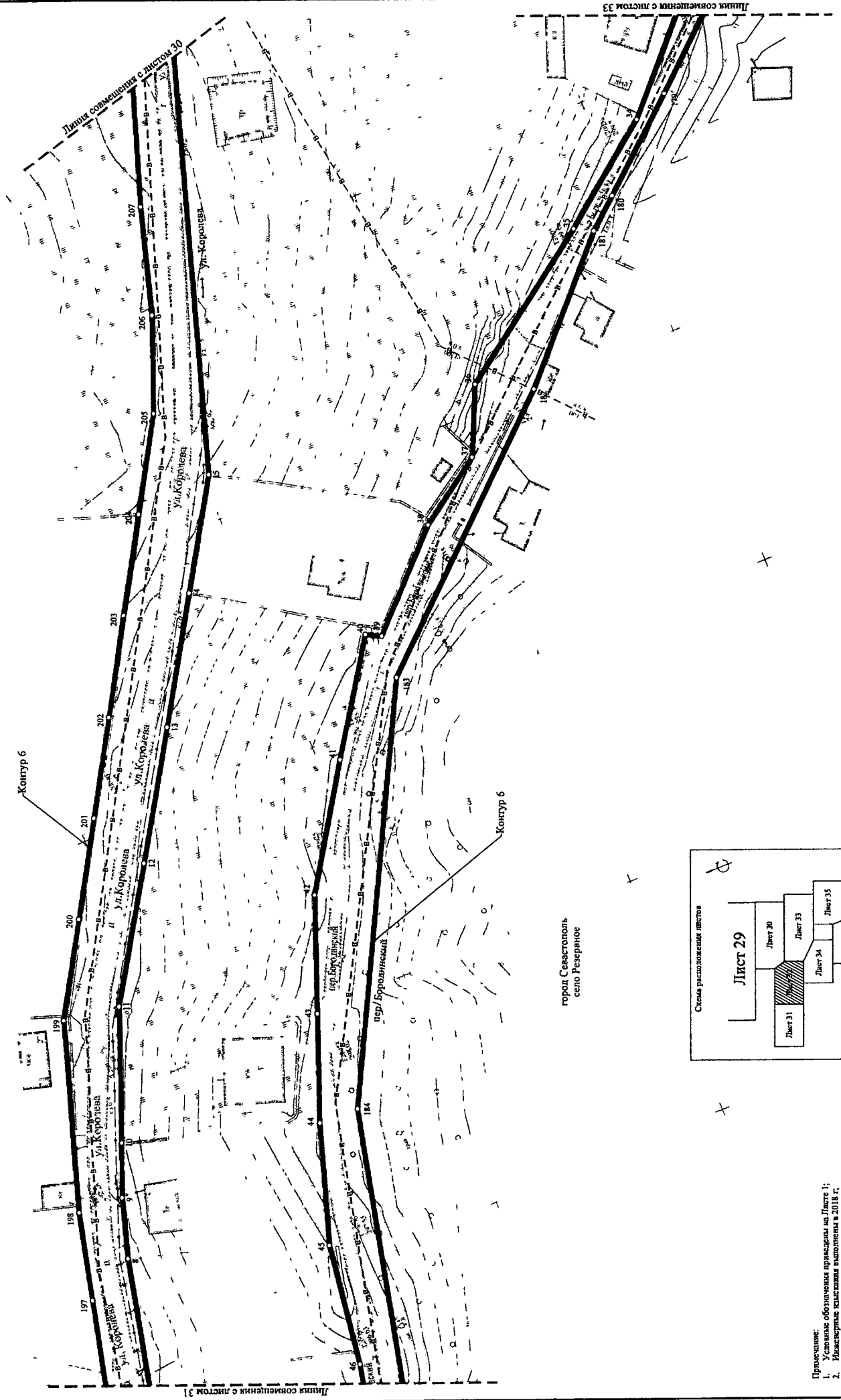
Итого: 31

Формат А2

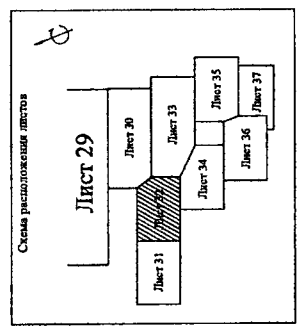
Шкала: горизонтальная линия, вертикальная линия, масштабный коэффициент 1:500

Линия совмещения с листом 32

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, через границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта



город Севастополь
 село Резервное



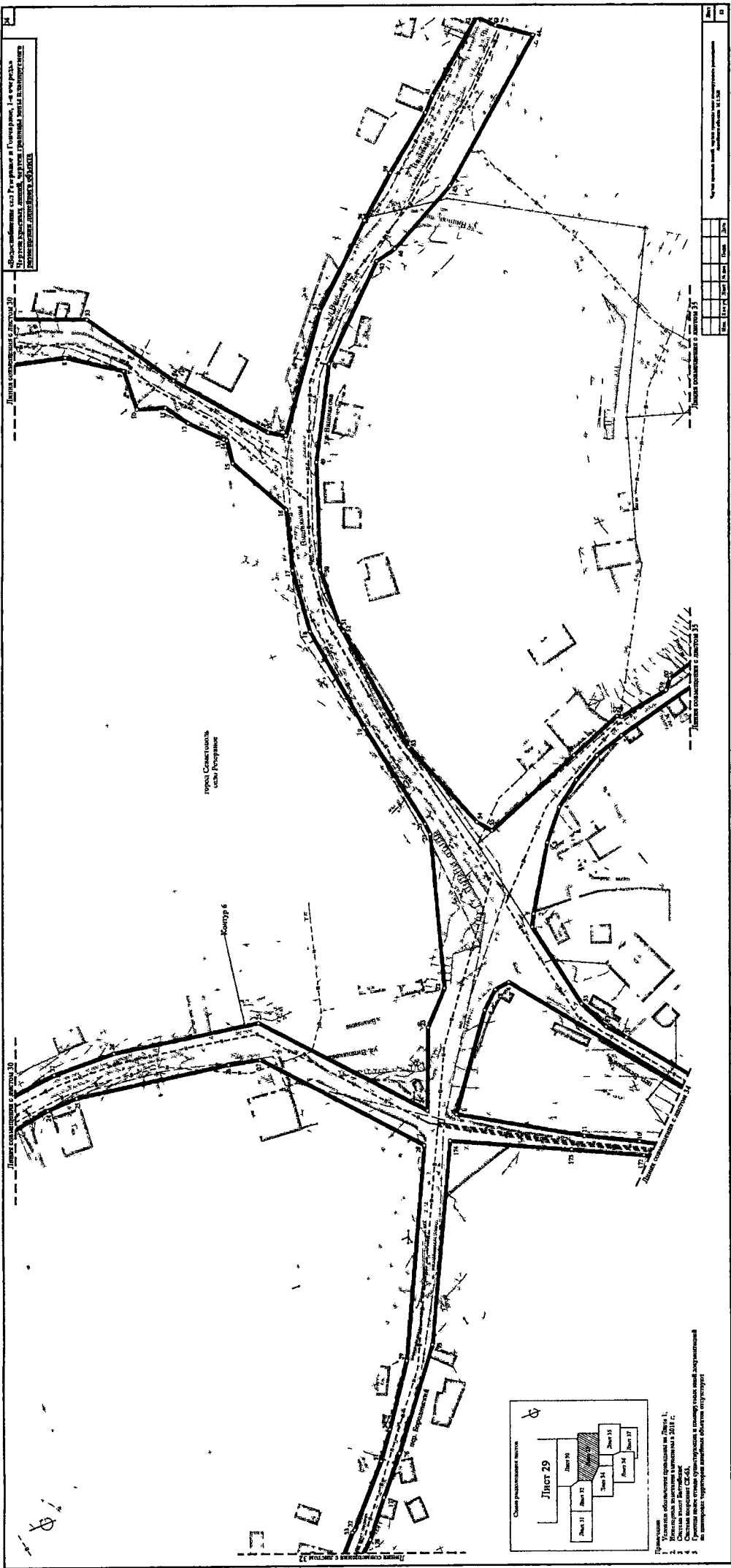
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Исполнительная калитка выполнена в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Границы полосы отвода существующих и планируемых вной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	М.в.с.	Лист	Д.с.ч.

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

Лист 32

Формат А3

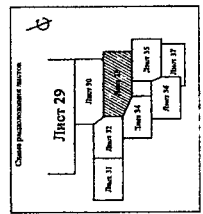


Исполнитель: Институт «Гипроград» и Проектная организация «Гипроград»
 Заказчик: ООО «Витраж»
 Адрес: г. Москва, ул. ...

Линия отсечения с проектом 30
 Линия отсечения с проектом 31
 Линия отсечения с проектом 32

Жилой квартал
 участки 1-10

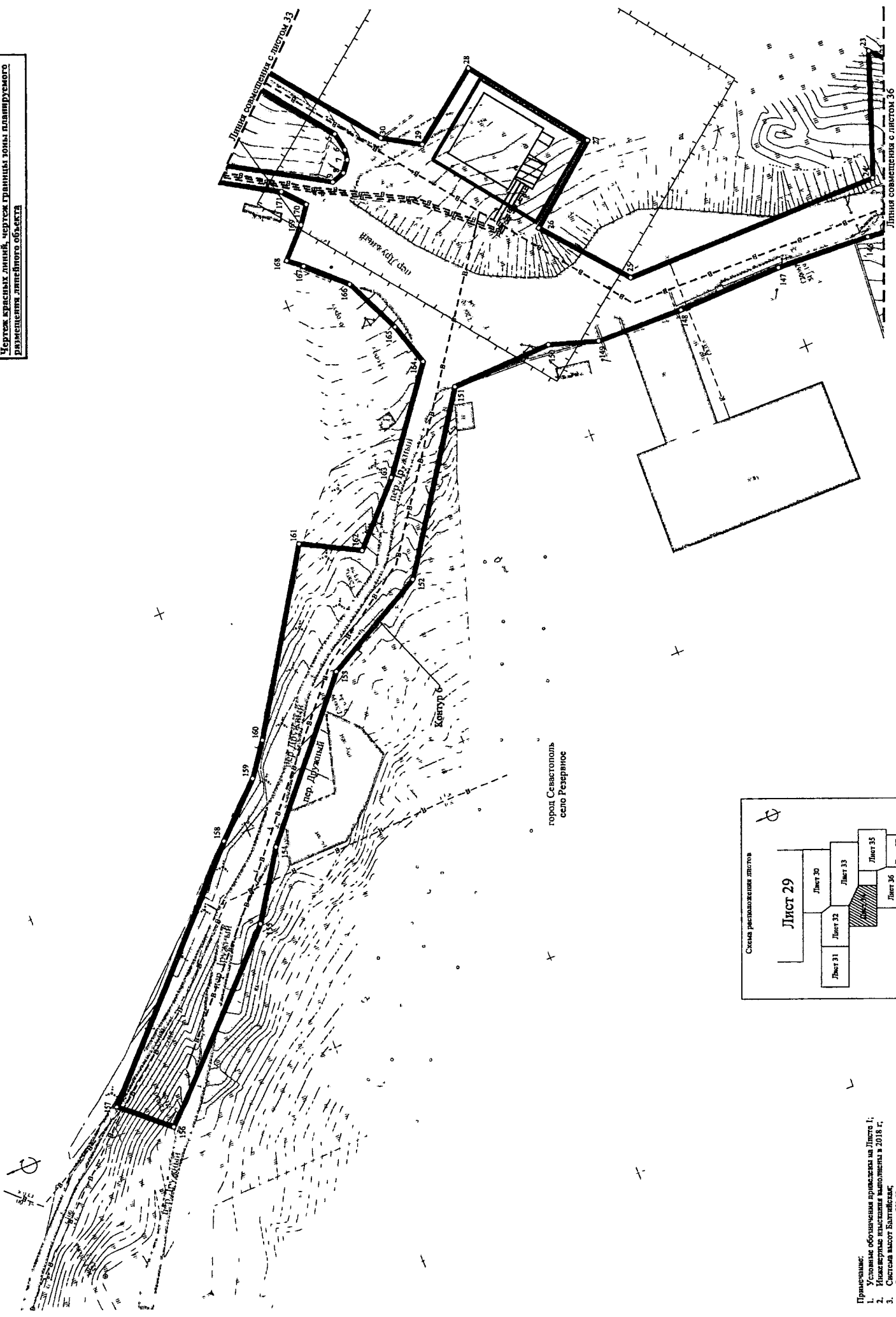
Котлован 6



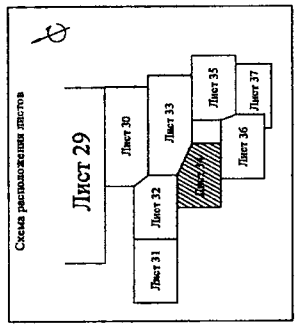
Примечание:
 1. Объекты обозначены условными знаками.
 2. Объекты в штриховке - объекты, подлежащие сносу.
 3. Объекты в тонкой штриховке - объекты, подлежащие сносу в 2017 г.
 4. Объекты в толстой штриховке - объекты, подлежащие сносу в 2018 г.
 5. Объекты в пунктирной штриховке - объекты, подлежащие сносу в 2019 г.

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

«Восстановление сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертёж границ зоны планировочного
 размещения линейного объекта



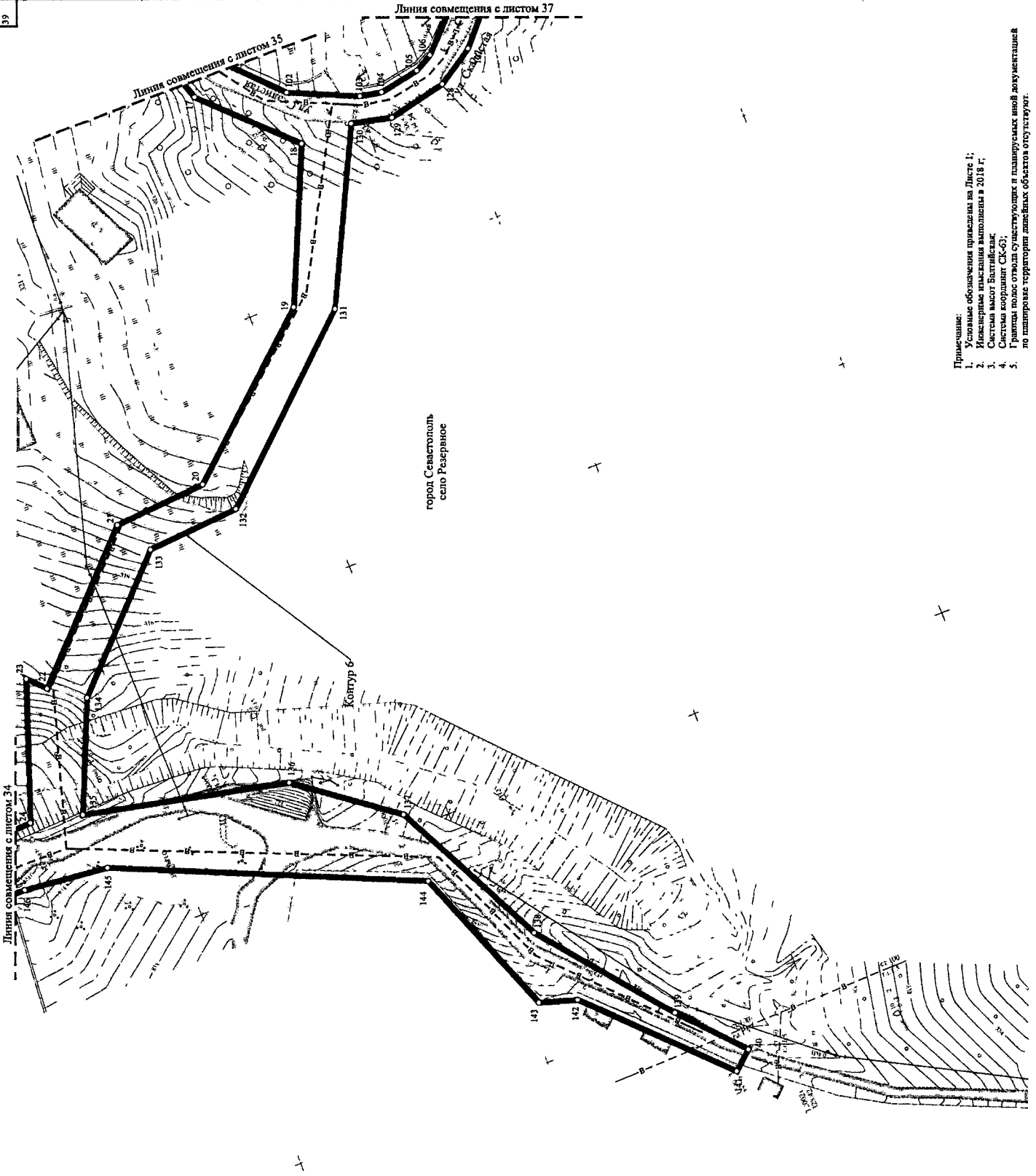
город Резервное
 село Резервное



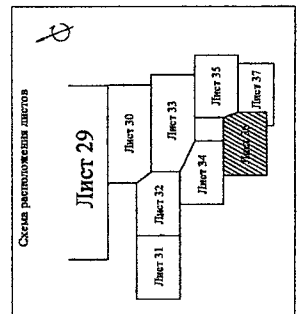
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Планировка территории выполнена в 2018 г.;
 3. Система координат: Б.С.Ф.43;
 4. Система высот: СК-43;
 5. Границы полосы отвода существующих и планируемых видов документацией на планировку территории линейных объектов отсутствуют.

Лист	34
Имя	Маслов
Лист	34
Имя	Маслов
Лист	34
Имя	Маслов

«Водоотведение села Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, чертёж границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта



город Резервное
 село Резервное



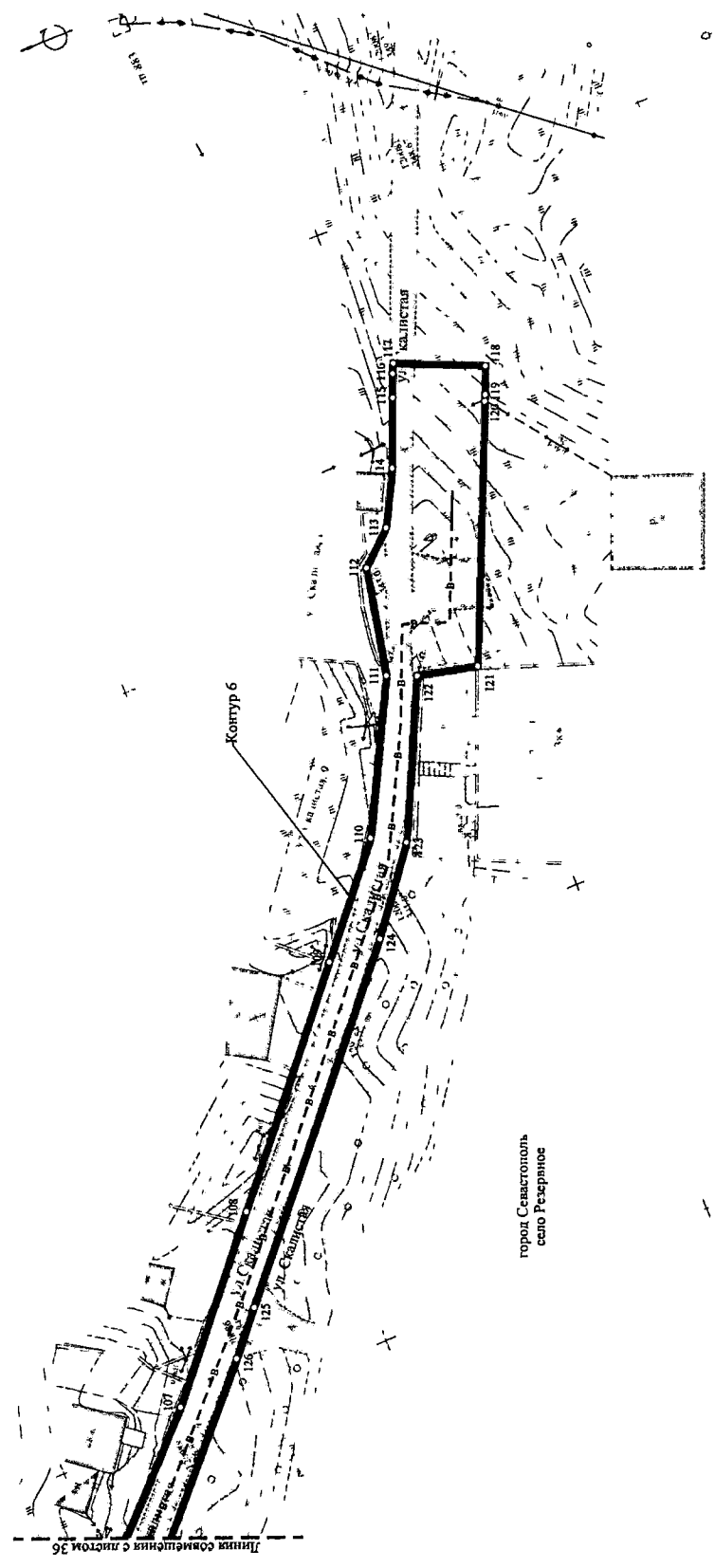
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по территории территории линейных объектов отсутствуют.

Имя	Колл. 2	Лист	Масштаб	Дата	Лист
					36

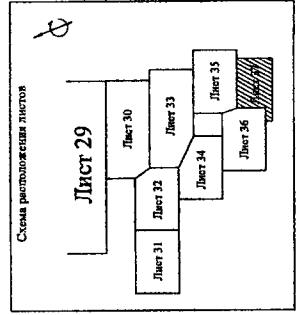
Чертёж красных линий, чертёж границы зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:500

Формат А2

«Водоснабжение сел Резераное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж красных линий, через границы зоны планируемого
 размещения линейного объекта



город Севастополь
 село Резераное



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Планирование проекта выполнено в 2015 г.
 3. Система высот Ватутинская.
 4. Система координат СК-62;
 5. Границы территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ изд.	Лист	Дата	Лист	37

Чертеж проекции листов, выполненный в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 21.104-2016
 Листы 37
 Формат А2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

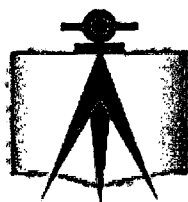
Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ШПТ-2
ТОМ 2

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:

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

Основная (утверждаемая) часть проекта
планировки территории

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

ДПТ-ПТ-2
ТОМ 2

Директор

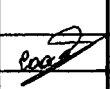


Е.И. Харламов

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	

					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»		

1 Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 37 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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

3

- 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 проектируемый объект расположен на территории Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:036001, 91:01:031001, 91:01:055001, 91:01:056001, 91:01:054002, 91:01:033001, 91:01:045001, 91:01:037001.

Взам. инв. №					
Подпись					
Положение о размещении линейного объекта					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист
					4

3 Сведения об объекте и его краткая характеристика

Данным проектом предусматривается строительство магистрального водовода с заходом в села Гончарное и Резервное. Проектируемый водовод берет свое начало от точки врезки в существующий водовод в северо-западной части села Орлиное. Также проектом предусмотрено строительство камер переключения, смотровых колодцев, насосных станций подкачки и резервуара чистой воды.

Все работы по строительству сетей канализации 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.

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 объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, таких как камеры переключения, насосные станции подкачки и резервуар чистой воды.

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

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					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист
					6

- число временных подъездных дорог к объекту минимально;
- строительные материалы поставляются по мере необходимости, строительный мусор вывозится без временного хранения, по мере образования;
- строительная техника доставляется к месту производства работ на основании календарного плана работ;
- места длительного стояния строительной техники предусматриваются с твердым водонепроницаемым покрытием и обвалованием;
- заправка самоходной техники топливом производится на городских АЗС;
- ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов осуществляется на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- передвижение транспортных средств и строительной техники строго в пределах строительной полосы;
- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;
- максимальное использование сборных, завозимых на объект в готовом виде, железобетонных и металлических конструкций.
- производить работы в строгом соответствии с проектом;
- выполнять требования специального режима использования водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос, предусмотренные ст. 65 Водного Кодекса РФ;
- исключить сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах) (ч.6 ст. 60 Водного кодекса РФ);
- в случае аварийной ситуации, связанной с загрязнением водного объекта принять меры по локализации, устранению загрязнения водного объекта и его последствий с проведением мероприятия по восстановлению нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания. Обеспечить своевременное информирование всех заинтересованных природоохранных органов обо всех случаях аварийных ситуаций, связанных с загрязнением акватории;

Для предотвращения загрязнения грунтовых вод и окружающей местности предусмотрены следующие мероприятия:

- сохранение гидрологического режима водотока и природного уровня грунтовых вод;
- обеспечение сохранности дернового слоя и растительности;
- движение транспортных средств по дорогам с твердым покрытием и стоянка транспортных средств в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие,
- на площадке территории строительства отсутствуют склады ГСМ,
- полностью исключено подземное складирование твердых отходов и закачки отработанных вод в подземные горизонты,
- отсутствие на площадке мест захоронения отходов производства и потребления
- размещение отвалов размываемых грунтов.

Взам. инв. №	
Подпись	

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

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

Взам. инв. №
Подпись

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

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							Лист	
								Положение о размещении линейного объекта	12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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
2	Наименование (титул) проектируемого объекта (объектов)		«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
3	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта (кв.м.)	кв.м.	398913
	в том числе:		
	площадь, необходимая на период строительства	кв.м.	393819
	- из состава неразграниченных земель		216654
	- из состава земель, находящихся в собственности/аренде третьих лиц		177165
	площадь, необходимая для размещения объекта	кв.м.	5094
4	Протяженность линейного объекта	м.	24300

Подпись	Взам. инв. №

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

10 Устанавливаемые красные линии

В соответствии с приказом Министра 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 таблице 2.*

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

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» вдоль линий водопроводов устанавливаются санитарно-защитные полосы на расстоянии 10 метров по обе стороны от крайних линий водопровода (при отсутствии грунтовых вод и диаметре водоводов до 1000 мм).

Границы первого пояса ЗСО водопроводных сооружений следует принимать на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;
- от водонапорных башен - не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15м.

Взам. инв. №					
	Подпись				
Положение о размещении линейного объекта					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист
					14

12 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
Контур 1				
1	154° 09' 08"	16.08	4915237.64	4401201.13
2	244° 08' 45"	31	4915223.17	4401208.14
3	334° 09' 37"	16.96	4915209.65	4401180.24
4	65° 45' 56"	31.01	4915224.91	4401172.85
5	154° 55' 41"	1.89	4915227.16	4401202.67
6	244° 55' 41"	1.89	4915225.45	4401203.47
7	334° 55' 41"	1.89	4915224.65	4401201.76
8	64° 55' 41"	1.89	4915226.36	4401200.96
9	154° 39' 14"	1.89	4915224.14	4401196.26
10	244° 47' 56"	1.88	4915222.43	4401197.07
11	334° 55' 41"	1.89	4915221.63	4401195.37
12	64° 40' 06"	1.87	4915223.34	4401194.57
Контур 2				
1	152° 08' 09"	266.08	4915759.05	4401028.20
2	150° 51' 33"	74.13	4915523.82	4401152.56
3	220° 58' 42"	10.38	4915459.07	4401188.66
4	197° 41' 55"	18.45	4915451.23	4401181.85
5	170° 42' 38"	10.35	4915433.65	4401176.24
6	196° 22' 01"	50.04	4915423.44	4401177.91
7	180° 18' 17"	1.88	4915375.43	4401163.81
8	153° 14' 27"	13.19	4915373.55	4401163.80
9	165° 06' 18"	92.55	4915361.77	4401169.74
10	176° 38' 18"	21.66	4915272.33	4401193.53
11	154° 14' 31"	1.59	4915250.71	4401194.80
12	247° 01' 46"	31.03	4915249.28	4401195.49
13	334° 08' 19"	6.19	4915237.17	4401166.92
14	356° 38' 11"	24.71	4915242.74	4401164.22
15	345° 11' 46"	112.25	4915267.41	4401162.77
16	14° 56' 51"	82.81	4915375.93	4401134.09
17	331° 49' 42"	318.99	4915455.94	4401155.45
18	46° 49' 20"	32.02	4915737.14	4401004.85
Контур 3				
1	138° 08' 33"	28.25	4917819.35	4398686.39
2	147° 34' 04"	36.01	4917798.31	4398705.24
3	146° 30' 36"	20.66	4917767.92	4398724.55
4	161° 03' 30"	83.3	4917750.69	4398735.95

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

15

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
5	158° 03' 41"	27.94	4917671.90	4398762.99
6	153° 30' 20"	29.07	4917645.98	4398773.43
7	147° 39' 06"	17.89	4917619.96	4398786.40
8	143° 25' 13"	24.1	4917604.85	4398795.97
9	139° 50' 10"	19.04	4917585.50	4398810.33
10	133° 37' 48"	7.99	4917570.95	4398822.61
11	126° 22' 43"	29.15	4917565.44	4398828.39
12	123° 12' 44"	19.63	4917548.15	4398851.86
13	119° 18' 30"	35.32	4917537.40	4398868.28
14	126° 01' 52"	22.27	4917520.11	4398899.08
15	131° 03' 31"	28.39	4917507.01	4398917.09
16	115° 08' 51"	11.39	4917488.36	4398938.50
17	103° 31' 20"	35.41	4917483.52	4398948.81
18	107° 51' 55"	47.07	4917475.24	4398983.24
19	116° 53' 15"	49.27	4917460.80	4399028.04
20	120° 21' 58"	40.61	4917438.52	4399071.98
21	106° 30' 27"	25.48	4917417.99	4399107.02
22	102° 01' 29"	33.17	4917410.75	4399131.45
23	95° 55' 58"	47.99	4917403.84	4399163.89
24	87° 02' 07"	28.23	4917398.88	4399211.62
25	77° 25' 16"	29.75	4917400.34	4399239.81
26	74° 25' 02"	57.96	4917406.82	4399268.85
27	80° 52' 16"	15.25	4917422.39	4399324.68
28	82° 23' 35"	30.52	4917424.81	4399339.74
29	96° 09' 27"	23.21	4917428.85	4399369.99
30	108° 58' 48"	38.56	4917426.36	4399393.07
31	121° 32' 36"	39.17	4917413.82	4399429.53
32	121° 02' 20"	37.95	4917393.33	4399462.91
33	115° 43' 46"	90.16	4917373.76	4399495.43
34	105° 02' 43"	72.04	4917334.62	4399576.65
35	110° 30' 49"	55.19	4917315.92	4399646.22
36	102° 24' 24"	85.04	4917296.58	4399697.91
37	86° 36' 02"	44.86	4917278.31	4399780.96
38	89° 59' 60"	14.93	4917280.97	4399825.74
39	83° 48' 16"	122.4	4917280.97	4399840.67
40	87° 36' 31"	31.16	4917294.18	4399962.36
41	89° 51' 07"	27.1	4917295.48	4399993.49
42	105° 12' 09"	15.25	4917295.55	4400020.59
43	109° 04' 11"	59.65	4917291.55	4400035.31
44	184° 04' 02"	11.14	4917272.06	4400091.69
45	107° 28' 40"	20.44	4917260.95	4400090.90
46	112° 15' 27"	53.65	4917254.81	4400110.40
47	111° 35' 56"	113.96	4917234.49	4400160.05

Взам. инв. №	
Подпись	

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
48	114° 53' 34"	93.94	4917192.54	4400266.01
49	110° 34' 56"	95.12	4917153.00	4400351.22
50	111° 59' 40"	48.49	4917119.56	4400440.27
51	143° 25' 55"	51.65	4917101.40	4400485.23
52	152° 04' 50"	228.18	4917059.92	4400516.00
53	150° 14' 48"	33.29	4916858.30	4400622.84
54	151° 49' 17"	247.11	4916829.40	4400639.36
55	155° 48' 58"	32.83	4916611.58	4400756.05
56	166° 24' 38"	79.33	4916581.63	4400769.50
57	144° 04' 42"	254.99	4916504.52	4400788.14
58	168° 12' 00"	217.61	4916298.02	4400937.74
59	167° 34' 14"	188.21	4916085.01	4400982.24
60	179° 38' 23"	133.55	4915901.21	4401022.75
61	151° 39' 26"	4.61	4915767.66	4401023.59
62	228° 28' 38"	31.83	4915763.60	4401025.78
63	331° 37' 22"	19.8	4915742.50	4401001.95
64	355° 46' 46"	21.2	4915759.92	4400992.54
65	45° 07' 44"	9.43	4915781.06	4400990.98
66	355° 28' 09"	2.66	4915787.71	4400997.66
67	355° 36' 26"	118.81	4915790.36	4400997.45
68	347° 27' 37"	73.46	4915908.82	4400988.35
69	348° 11' 52"	100.18	4915980.53	4400972.40
70	348° 12' 03"	211.07	4916078.59	4400951.91
71	324° 04' 33"	254.48	4916285.20	4400908.75
72	346° 24' 42"	127.48	4916491.28	4400759.44
73	332° 25' 11"	489.45	4916615.19	4400729.49
74	308° 33' 29"	52.75	4917049.02	4400502.88
75	293° 07' 54"	210.95	4917081.90	4400461.63
76	342° 45' 20"	19.63	4917164.77	4400267.64
77	284° 25' 43"	50.29	4917183.52	4400261.82
78	191° 23' 56"	10.12	4917196.05	4400213.12
79	292° 49' 28"	100.56	4917186.13	4400211.12
80	205° 18' 38"	37.59	4917225.14	4400118.43
81	180° 37' 29"	51.35	4917191.16	4400102.36
82	92° 53' 03"	15.7	4917139.81	4400101.80
83	182° 51' 56"	35.8	4917139.02	4400117.48
84	272° 15' 07"	57.26	4917103.26	4400115.69
85	0° 30' 20"	95.21	4917105.51	4400058.47
86	25° 18' 46"	47.27	4917200.72	4400059.31
87	35° 41' 22"	10.97	4917243.45	4400079.52
88	288° 50' 22"	50.63	4917252.36	4400085.92
89	15° 05' 30"	2.77	4917268.71	4400038.00
90	285° 36' 29"	16.09	4917271.38	4400038.72

Подпись	Взам. инв. №

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

17

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
91	197° 26' 46"	14.48	4917275.71	4400023.22
92	266° 28' 38"	111.16	4917261.90	4400018.88
93	5° 46' 46"	4.97	4917255.07	4399907.93
94	274° 31' 40"	30.66	4917260.01	4399908.43
95	259° 55' 08"	28.62	4917262.43	4399877.87
96	178° 50' 27"	5.93	4917257.42	4399849.69
97	267° 15' 43"	56.31	4917251.49	4399849.81
98	275° 16' 21"	35.91	4917248.80	4399793.56
99	282° 50' 21"	60.48	4917252.10	4399757.80
100	288° 16' 43"	84.65	4917265.54	4399698.83
101	57° 52' 53"	19.32	4917292.09	4399618.45
102	288° 37' 56"	11.02	4917302.36	4399634.81
103	281° 26' 13"	31.87	4917305.88	4399624.37
104	283° 02' 29"	22.91	4917312.20	4399593.13
105	295° 16' 45"	40.25	4917317.37	4399570.81
106	296° 28' 15"	51.71	4917334.56	4399534.41
107	300° 39' 38"	31.43	4917357.61	4399488.12
108	302° 18' 28"	39.55	4917373.64	4399461.08
109	293° 44' 45"	23.64	4917394.78	4399427.65
110	286° 15' 08"	17.19	4917404.30	4399406.01
111	278° 11' 03"	17.98	4917409.11	4399389.51
112	263° 08' 03"	35.38	4917411.67	4399371.71
113	254° 06' 22"	67.33	4917407.44	4399336.58
114	258° 14' 58"	26.27	4917389.00	4399271.82
115	264° 12' 49"	25.59	4917383.65	4399246.10
116	269° 48' 51"	12.34	4917381.07	4399220.64
117	276° 04' 59"	47.47	4917381.03	4399208.30
118	281° 56' 25"	33.69	4917386.06	4399161.10
119	288° 33' 49"	33.8	4917393.03	4399128.14
120	301° 08' 11"	32.43	4917403.79	4399096.10
121	297° 04' 17"	50.1	4917420.56	4399068.34
122	290° 03' 24"	29.95	4917443.36	4399023.73
123	282° 51' 38"	25.65	4917453.63	4398995.60
124	284° 31' 43"	28.22	4917459.34	4398970.59
125	299° 43' 58"	17.8	4917466.42	4398943.27
126	310° 29' 20"	28.23	4917475.25	4398927.81
127	303° 38' 02"	19.77	4917493.58	4398906.34
128	298° 48' 39"	25.56	4917504.53	4398889.88
129	298° 52' 29"	10.21	4917516.85	4398867.48
130	303° 47' 36"	32.34	4917521.78	4398858.54
131	307° 42' 22"	19.05	4917539.77	4398831.66
132	314° 00' 49"	9.86	4917551.42	4398816.59
133	320° 27' 51"	27.48	4917558.27	4398809.50

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

18

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
134	325° 17' 40"	31.61	4917579.46	4398792.01
135	332° 31' 45"	33.67	4917605.45	4398774.01
136	336° 51' 29"	26.51	4917635.32	4398758.48
137	339° 53' 07"	21.58	4917659.70	4398748.06
138	349° 26' 12"	4.36	4917679.96	4398740.64
139	341° 31' 04"	49.84	4917684.25	4398739.84
140	337° 47' 40"	15.53	4917731.52	4398724.04
141	327° 41' 54"	12.71	4917745.90	4398718.17
142	324° 11' 55"	21.98	4917756.64	4398711.38
143	325° 39' 31"	14.64	4917774.47	4398698.52
144	318° 07' 25"	18.82	4917786.56	4398690.26
145	271° 27' 58"	11.33	4917800.57	4398677.70
146	236° 20' 16"	22.77	4917800.86	4398666.37
147	225° 06' 24"	11.41	4917788.24	4398647.42
148	212° 14' 40"	15.5	4917780.19	4398639.34
149	206° 25' 29"	9.12	4917767.08	4398631.07
150	207° 15' 37"	32.07	4917758.91	4398627.01
151	207° 13' 08"	30.96	4917730.40	4398612.32
152	233° 12' 11"	28.25	4917702.87	4398598.16
153	280° 35' 49"	84.01	4917685.95	4398575.54
154	253° 49' 35"	35.51	4917701.40	4398492.96
155	269° 01' 07"	28.02	4917691.51	4398458.86
156	277° 13' 27"	27.99	4917691.03	4398430.84
157	260° 54' 21"	11.77	4917694.55	4398403.07
158	237° 34' 39"	9.9	4917692.69	4398391.45
159	224° 16' 14"	26.1	4917687.38	4398383.09
160	231° 22' 53"	23.92	4917668.69	4398364.87
161	234° 01' 16"	29.58	4917653.76	4398346.18
162	227° 19' 54"	27.64	4917636.38	4398322.24
163	215° 42' 52"	32.03	4917617.65	4398301.92
164	215° 15' 25"	33.47	4917591.64	4398283.22
165	226° 00' 48"	19.19	4917564.31	4398263.90
166	234° 16' 13"	27.04	4917550.98	4398250.09
167	241° 02' 37"	46.51	4917535.19	4398228.14
168	243° 36' 08"	47.5	4917512.67	4398187.44
169	253° 03' 28"	25.74	4917491.55	4398144.89
170	255° 43' 08"	60.73	4917484.05	4398120.27
171	253° 19' 00"	72.21	4917469.07	4398061.42
172	246° 05' 42"	16.19	4917448.34	4397992.25
173	235° 09' 25"	16.4	4917441.78	4397977.45
174	220° 58' 59"	23.92	4917432.41	4397963.99
175	219° 36' 51"	26.82	4917414.35	4397948.30
176	234° 46' 57"	24.97	4917393.69	4397931.20

Подпись	Взам. инв. №

Положение о размещении линейного объекта						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
177	244° 21' 09"	31.56	4917379.29	4397910.80
178	234° 42' 06"	15.02	4917365.63	4397882.35
179	231° 58' 46"	10.36	4917356.95	4397870.09
180	245° 03' 35"	19.4	4917350.57	4397861.93
181	255° 49' 32"	26.14	4917342.39	4397844.34
182	265° 05' 04"	24.74	4917335.99	4397819.00
183	274° 08' 22"	27.29	4917333.87	4397794.35
184	290° 09' 11"	22.47	4917335.84	4397767.13
185	300° 29' 08"	18.9	4917343.58	4397746.04
186	284° 00' 46"	11.89	4917353.17	4397729.75
187	266° 58' 05"	9.45	4917356.05	4397718.21
188	250° 54' 46"	13.33	4917355.55	4397708.77
189	251° 07' 14"	17.12	4917351.19	4397696.17
190	254° 43' 24"	30.48	4917345.65	4397679.97
191	250° 22' 37"	20.13	4917337.62	4397650.57
192	221° 58' 19"	8.3	4917330.86	4397631.61
193	182° 34' 25"	18.04	4917324.69	4397626.06
194	157° 37' 15"	30.94	4917306.67	4397625.25
195	163° 45' 07"	7.54	4917278.06	4397637.03
196	158° 32' 58"	45.5	4917270.82	4397639.14
197	162° 54' 43"	39.95	4917228.47	4397655.78
198	186° 14' 31"	29.62	4917190.28	4397667.52
199	201° 43' 25"	15.05	4917160.84	4397664.30
200	201° 45' 54"	20.47	4917146.86	4397658.73
201	121° 29' 44"	19.77	4917127.85	4397651.14
202	165° 10' 12"	18.56	4917117.52	4397668.00
203	148° 01' 17"	6.78	4917099.58	4397672.75
204	129° 46' 19"	50.21	4917093.83	4397676.34
205	217° 24' 07"	22.83	4917061.71	4397714.93
206	306° 51' 11"	13.67	4917043.57	4397701.06
207	309° 46' 20"	39.66	4917051.77	4397690.12
208	327° 53' 35"	14.36	4917077.14	4397659.64
209	345° 10' 25"	34.12	4917089.30	4397652.01
210	294° 00' 50"	7.94	4917122.28	4397643.28
211	3° 54' 43"	24.92	4917125.51	4397636.03
212	15° 45' 17"	15.69	4917150.37	4397637.73
213	5° 25' 21"	27.51	4917165.47	4397641.99
214	341° 35' 54"	92.88	4917192.86	4397644.59
215	337° 38' 35"	24.13	4917280.99	4397615.27
216	2° 30' 02"	29.11	4917303.31	4397606.09
217	42° 14' 06"	19.94	4917332.39	4397607.36
218	70° 25' 33"	25.61	4917347.15	4397620.76
219	74° 43' 42"	30.6	4917355.73	4397644.89

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
220	70° 59' 44"	32.46	4917363.79	4397674.41
221	86° 51' 30"	14.96	4917374.36	4397705.10
222	104° 00' 45"	17.51	4917375.18	4397720.04
223	120° 30' 18"	19.92	4917370.94	4397737.03
224	110° 07' 35"	18.11	4917360.83	4397754.19
225	94° 10' 01"	23.12	4917354.60	4397771.19
226	85° 02' 59"	21.67	4917352.92	4397794.25
227	75° 50' 31"	22.81	4917354.79	4397815.84
228	65° 03' 50"	15.42	4917360.37	4397837.96
229	51° 55' 57"	8.61	4917366.87	4397851.94
230	54° 42' 13"	17.12	4917372.18	4397858.72
231	64° 23' 32"	31.58	4917382.07	4397872.69
232	54° 42' 54"	20.83	4917395.72	4397901.17
233	39° 37' 34"	24.54	4917407.75	4397918.17
234	41° 02' 07"	26.49	4917426.65	4397933.82
235	55° 07' 44"	20.59	4917446.63	4397951.21
236	66° 07' 42"	19.22	4917458.40	4397968.10
237	73° 18' 40"	73.79	4917466.18	4397985.68
238	75° 42' 59"	60.68	4917487.37	4398056.36
239	73° 00' 33"	23.72	4917502.34	4398115.16
240	63° 36' 54"	45.52	4917509.27	4398137.84
241	61° 02' 44"	44.95	4917529.50	4398178.62
242	54° 12' 46"	24.56	4917551.26	4398217.95
243	46° 00' 37"	16.04	4917565.62	4398237.87
244	35° 17' 16"	31.73	4917576.76	4398249.41
245	35° 42' 56"	34.05	4917602.66	4398267.74
246	47° 20' 17"	30.68	4917630.31	4398287.62
247	53° 59' 37"	30.26	4917651.10	4398310.18
248	51° 25' 43"	22.29	4917668.89	4398334.66
249	44° 16' 09"	27.16	4917682.79	4398352.09
250	57° 33' 32"	16.03	4917702.24	4398371.05
251	80° 52' 13"	18.4	4917710.84	4398384.58
252	97° 13' 10"	29.36	4917713.76	4398402.75
253	89° 01' 34"	24.12	4917710.07	4398431.88
254	73° 50' 02"	29.95	4917710.48	4398456.00
255	68° 01' 53"	14.01	4917718.82	4398484.77
256	100° 32' 21"	78.73	4917724.06	4398497.76
257	64° 15' 16"	7.51	4917709.66	4398575.16
258	28° 31' 32"	86.27	4917712.92	4398581.92
259	41° 57' 43"	26.95	4917788.72	4398623.12
260	58° 39' 16"	17.76	4917808.76	4398641.14
261	80° 59' 58"	8.57	4917818.00	4398656.31
262	89° 58' 25"	21.62	4917819.34	4398664.77

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

21

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
Контур 4				
1	108° 52' 22"	27.73	4918665.46	4394938.96
2	129° 19' 47"	14.96	4918656.49	4394965.20
3	145° 46' 33"	40.47	4918647.01	4394976.77
4	164° 55' 26"	58.94	4918613.55	4394999.53
5	155° 36' 05"	30.28	4918556.64	4395014.86
6	147° 52' 11"	27.71	4918529.06	4395027.37
7	134° 01' 30"	21.2	4918505.59	4395042.11
8	122° 43' 36"	32.67	4918490.86	4395057.35
9	120° 23' 25"	67.17	4918473.20	4395084.83
10	109° 10' 36"	19.3	4918439.22	4395142.77
11	138° 04' 33"	65.49	4918432.88	4395161.00
12	142° 20' 21"	67.09	4918384.15	4395204.76
13	146° 32' 47"	97.5	4918331.04	4395245.75
14	156° 52' 38"	27.78	4918249.69	4395299.50
15	147° 30' 19"	141.73	4918224.14	4395310.41
16	147° 41' 09"	78.89	4918104.60	4395386.55
17	147° 36' 01"	166.16	4918037.93	4395428.72
18	148° 34' 12"	56.69	4917897.64	4395517.75
19	149° 25' 29"	78.15	4917849.27	4395547.31
20	147° 48' 01"	83.17	4917781.99	4395587.06
21	152° 15' 14"	64.44	4917711.61	4395631.38
22	235° 49' 23"	2.94	4917654.58	4395661.38
23	152° 53' 24"	6.58	4917652.93	4395658.95
24	61° 11' 50"	3.09	4917647.07	4395661.95
25	140° 51' 58"	21.52	4917648.56	4395664.66
26	132° 18' 07"	16.37	4917631.87	4395678.24
27	143° 35' 33"	55.75	4917620.85	4395690.35
28	141° 39' 52"	36.44	4917575.98	4395723.44
29	139° 13' 27"	28.13	4917547.40	4395746.04
30	136° 20' 08"	27.61	4917526.10	4395764.41
31	132° 54' 41"	26.77	4917506.13	4395783.47
32	129° 21' 51"	24.77	4917487.90	4395803.08
33	127° 10' 37"	28	4917472.19	4395822.23
34	122° 20' 56"	32	4917455.27	4395844.54
35	126° 09' 46"	23.66	4917438.15	4395871.57
36	123° 38' 40"	223.45	4917424.19	4395890.67
37	123° 39' 18"	54.17	4917300.39	4396076.69
38	123° 35' 47"	40.77	4917270.37	4396121.78
39	121° 22' 28"	49.29	4917247.81	4396155.74
40	116° 06' 25"	53.15	4917222.15	4396197.82
41	113° 45' 28"	55.7	4917198.76	4396245.55
42	112° 41' 53"	51.86	4917176.32	4396296.53

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		
43	110° 21' 18"	53.04	4917156.31	4396344.37
44	106° 44' 26"	50.37	4917137.86	4396394.10
45	103° 03' 16"	50.25	4917123.35	4396442.34
46	98° 40' 09"	77.42	4917112.00	4396491.29
47	89° 10' 58"	733.45	4917100.33	4396567.83
48	144° 18' 45"	5.33	4917110.79	4397301.21
49	89° 10' 20"	53.3	4917106.46	4397304.32
50	91° 32' 14"	30.94	4917107.23	4397357.61
51	57° 46' 54"	7.99	4917106.40	4397388.54
52	92° 22' 07"	23.23	4917110.66	4397395.30
53	133° 06' 05"	24.54	4917109.70	4397418.51
54	92° 03' 29"	8.08	4917092.93	4397436.43
55	71° 35' 07"	53.53	4917092.64	4397444.50
56	89° 24' 10"	13.43	4917109.55	4397495.29
57	97° 07' 55"	51.39	4917109.69	4397508.72
58	102° 25' 37"	28.67	4917103.31	4397559.71
59	109° 47' 52"	42.54	4917097.14	4397587.71
60	119° 50' 36"	40.43	4917082.73	4397627.74
61	125° 57' 60"	42.24	4917062.61	4397662.81
62	216° 52' 12"	24.05	4917037.80	4397697.00
63	305° 47' 11"	21.68	4917018.56	4397682.57
64	305° 13' 52"	20.42	4917031.24	4397664.98
65	299° 51' 07"	37.13	4917043.02	4397648.30
66	289° 47' 44"	38.89	4917061.50	4397616.10
67	282° 25' 43"	26.02	4917074.67	4397579.51
68	277° 07' 56"	48.65	4917080.27	4397554.10
69	269° 22' 16"	8.2	4917086.31	4397505.83
70	252° 16' 41"	26.94	4917086.22	4397497.63
71	262° 51' 50"	45.16	4917078.02	4397471.97
72	270° 21' 54"	3.14	4917072.41	4397427.16
73	310° 59' 34"	21.75	4917072.43	4397424.02
74	272° 21' 38"	37.63	4917086.70	4397407.60
75	269° 19' 29"	83.99	4917088.25	4397370.00
76	263° 34' 48"	11.09	4917087.26	4397286.02
77	272° 50' 46"	102.92	4917086.02	4397275.00
78	272° 47' 28"	16.84	4917091.13	4397172.21
79	269° 19' 39"	66.46	4917091.95	4397155.39
80	269° 16' 02"	175.12	4917091.17	4397088.93
81	269° 17' 06"	34.45	4917088.93	4396913.82
82	269° 11' 31"	162.37	4917088.50	4396879.37
83	269° 10' 13"	31.76	4917086.21	4396717.02
84	269° 12' 15"	28.8	4917085.75	4396685.26
85	271° 45' 02"	81.84	4917085.35	4396656.46

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

23

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
86	270° 42' 58"	6.4	4917087.85	4396574.66
87	270° 44' 04"	68.65	4917087.93	4396568.26
88	280° 36' 29"	93.98	4917088.81	4396499.62
89	285° 56' 07"	46.69	4917106.11	4396407.25
90	293° 14' 01"	126.37	4917118.93	4396362.35
91	297° 44' 47"	61.6	4917168.78	4396246.23
92	301° 32' 10"	63.53	4917197.46	4396191.71
93	304° 55' 48"	176.36	4917230.69	4396137.56
94	302° 44' 43"	55	4917331.67	4395992.97
95	302° 44' 17"	38.22	4917361.42	4395946.71
96	304° 08' 25"	27.89	4917382.09	4395914.56
97	306° 09' 47"	40.37	4917397.74	4395891.48
98	300° 13' 35"	88.24	4917421.56	4395858.89
99	317° 08' 05"	19.74	4917465.98	4395782.65
100	39° 50' 51"	12.28	4917480.45	4395769.22
101	318° 23' 22"	43.41	4917489.88	4395777.09
102	318° 21' 21"	31.41	4917522.34	4395748.26
103	219° 57' 49"	13.93	4917545.81	4395727.39
104	323° 53' 06"	138.58	4917535.13	4395718.44
105	322° 50' 21"	7.88	4917647.08	4395636.76
106	322° 48' 39"	35.54	4917653.36	4395632.00
107	347° 43' 38"	17.97	4917681.67	4395610.52
108	347° 44' 46"	13.57	4917699.23	4395606.70
109	320° 21' 19"	36.97	4917712.49	4395603.82
110	329° 03' 27"	277.32	4917740.96	4395580.23
111	326° 25' 53"	79.85	4917978.81	4395437.64
112	327° 20' 17"	188.72	4918045.34	4395393.49
113	330° 30' 32"	97.5	4918204.22	4395291.64
114	54° 04' 08"	7.45	4918289.09	4395243.64
115	326° 57' 17"	37.21	4918293.46	4395249.67
116	323° 07' 14"	59.72	4918324.65	4395229.38
117	323° 06' 37"	5.76	4918372.42	4395193.54
118	319° 44' 23"	56.48	4918377.03	4395190.08
119	289° 10' 23"	19.4	4918420.13	4395153.58
120	300° 23' 54"	68.83	4918426.50	4395135.26
121	302° 12' 23"	8.46	4918461.33	4395075.89
122	272° 23' 28"	9.35	4918465.84	4395068.73
123	301° 12' 57"	16.77	4918466.23	4395059.39
124	314° 01' 44"	25.04	4918474.92	4395045.05
125	323° 16' 12"	17.21	4918492.32	4395027.05
126	326° 18' 08"	20.96	4918506.11	4395016.76
127	332° 23' 37"	11.57	4918523.55	4395005.13
128	334° 49' 43"	9.19	4918533.80	4394999.77

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

24

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
129	338° 16' 52"	11.59	4918542.12	4394995.86
130	342° 46' 44"	19.56	4918552.89	4394991.57
131	340° 52' 52"	18.01	4918571.57	4394985.78
132	345° 50' 58"	15.79	4918588.59	4394979.88
133	325° 46' 28"	32.95	4918603.90	4394976.02
134	351° 28' 48"	5.2	4918631.14	4394957.49
135	286° 22' 28"	17.24	4918636.28	4394956.72
136	280° 10' 57"	6.28	4918641.14	4394940.18
137	248° 25' 55"	11.4	4918642.25	4394934.00
138	227° 51' 01"	49.49	4918638.06	4394923.40
139	232° 21' 31"	31.63	4918604.85	4394886.71
140	240° 58' 19"	35.59	4918585.53	4394861.66
141	248° 18' 41"	77.39	4918568.26	4394830.54
142	272° 40' 35"	115.43	4918539.66	4394758.63
143	263° 38' 27"	43.16	4918545.05	4394643.33
144	249° 24' 25"	9.07	4918540.27	4394600.44
145	265° 18' 30"	17.85	4918537.08	4394591.95
146	256° 36' 07"	34.18	4918535.62	4394574.16
147	241° 37' 38"	59.83	4918527.70	4394540.91
148	253° 28' 02"	56.4	4918499.27	4394488.27
149	265° 00' 21"	180.34	4918483.22	4394434.20
150	260° 18' 07"	44.34	4918467.52	4394254.54
151	265° 17' 42"	79.49	4918460.05	4394210.83
152	265° 38' 54"	23.33	4918453.53	4394131.61
153	269° 14' 32"	43.09	4918451.76	4394108.35
154	251° 58' 22"	102.66	4918451.19	4394065.26
155	236° 57' 21"	162.85	4918419.42	4393967.64
156	235° 16' 58"	97.33	4918330.62	4393831.13
157	217° 49' 10"	158.11	4918275.19	4393751.13
158	282° 13' 37"	10.91	4918150.29	4393654.18
159	192° 12' 32"	20	4918152.60	4393643.52
160	192° 17' 43"	2.39	4918133.05	4393639.29
161	221° 49' 09"	20.26	4918130.71	4393638.78
162	309° 43' 10"	8.53	4918115.61	4393625.27
163	308° 09' 14"	9.55	4918121.06	4393618.71
164	314° 45' 22"	3.32	4918126.96	4393611.20
165	37° 52' 29"	206.31	4918129.30	4393608.84
166	55° 41' 57"	100.7	4918292.15	4393735.50
167	56° 41' 54"	167.29	4918348.90	4393818.69
168	71° 58' 08"	109.49	4918440.75	4393958.51
169	89° 14' 24"	45.99	4918474.64	4394062.62
170	84° 59' 37"	124.91	4918475.25	4394108.61
171	82° 51' 15"	68.33	4918486.15	4394233.04

Взам. инв. №	
Подпись	

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
172	87° 30' 35"	75.49	4918494.65	4394300.84
173	85° 01' 11"	42.85	4918497.93	4394376.26
174	77° 29' 47"	44.34	4918501.65	4394418.95
175	61° 37' 42"	81.15	4918511.25	4394462.24
176	76° 35' 43"	39.17	4918549.81	4394533.64
177	85° 53' 51"	109.17	4918558.89	4394571.74
178	92° 32' 40"	63.07	4918566.70	4394680.63
179	79° 06' 58"	26.9	4918563.90	4394743.64
180	68° 18' 15"	55.48	4918568.98	4394770.06
181	60° 58' 17"	32.25	4918589.49	4394821.61
182	52° 21' 36"	28.87	4918605.14	4394849.81
183	47° 51' 21"	52.65	4918622.77	4394872.67
184	68° 26' 24"	18.5	4918658.10	4394911.71
185	86° 48' 27"	10.06	4918664.90	4394928.92
186	97° 36' 53"	1.89	4917371.96	4395943.96
187	187° 39' 19"	1.88	4917371.71	4395945.83
188	277° 36' 53"	1.89	4917369.85	4395945.58
189	7° 39' 19"	1.88	4917370.10	4395943.71
Контур 5				
1	167° 43' 38"	17.97	4917699.23	4395606.70
2	142° 48' 39"	35.54	4917681.67	4395610.52
3	185° 41' 49"	29.01	4917653.36	4395632.00
4	201° 08' 46"	30.69	4917624.49	4395629.12
5	246° 08' 34"	10.51	4917595.87	4395618.05
6	117° 52' 54"	17.13	4917591.62	4395608.44
7	194° 23' 30"	2.74	4917583.61	4395623.58
8	212° 01' 14"	19.99	4917580.96	4395622.90
9	122° 01' 51"	50	4917564.01	4395612.30
10	118° 39' 56"	22.45	4917537.49	4395654.69
11	118° 43' 11"	28.91	4917526.72	4395674.39
12	122° 02' 46"	31.42	4917512.83	4395699.74
13	122° 01' 35"	43.37	4917496.16	4395726.37
14	121° 47' 27"	108.46	4917473.16	4395763.14
15	209° 28' 54"	15.12	4917416.02	4395855.33
16	299° 55' 29"	28.85	4917402.86	4395847.89
17	300° 40' 18"	18.17	4917417.25	4395822.89
18	301° 05' 44"	35.78	4917426.52	4395807.26
19	301° 50' 40"	17.74	4917445.00	4395776.62
20	300° 44' 13"	52.87	4917454.36	4395761.55
21	300° 37' 44"	21.71	4917481.38	4395716.11
22	301° 35' 26"	22.11	4917492.44	4395697.43
23	301° 01' 34"	22.02	4917504.02	4395678.60
24	302° 58' 38"	23.63	4917515.37	4395659.73

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

26

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
25	302° 57' 36"	15.02	4917528.23	4395639.91
26	302° 00' 43"	37.22	4917536.40	4395627.31
27	215° 54' 10"	50.36	4917556.13	4395595.75
28	211° 38' 56"	14.48	4917515.34	4395566.22
29	222° 43' 54"	21.8	4917503.01	4395558.62
30	223° 58' 37"	2.38	4917487.00	4395543.83
31	221° 03' 15"	46.24	4917485.29	4395542.18
32	213° 49' 08"	30.85	4917450.42	4395511.81
33	229° 03' 54"	26.43	4917424.79	4395494.64
34	208° 14' 30"	15.74	4917407.47	4395474.67
35	184° 33' 25"	8.06	4917393.60	4395467.22
36	175° 09' 09"	59.05	4917385.57	4395466.58
37	182° 23' 25"	38.12	4917326.73	4395471.57
38	203° 28' 17"	25.11	4917288.64	4395469.98
39	197° 09' 50"	24.8	4917265.61	4395459.98
40	184° 23' 40"	30.54	4917241.91	4395452.66
41	177° 42' 59"	59.23	4917211.46	4395450.32
42	89° 23' 36"	102.94	4917152.28	4395452.68
43	92° 51' 10"	15.07	4917153.37	4395555.61
44	4° 39' 17"	19.22	4917152.62	4395570.66
45	2° 44' 40"	44.9	4917171.78	4395572.22
46	1° 27' 16"	26.79	4917216.63	4395574.37
47	2° 45' 57"	23.42	4917243.41	4395575.05
48	3° 54' 60"	19.33	4917266.80	4395576.18
49	3° 56' 01"	20.41	4917286.08	4395577.50
50	5° 53' 28"	19.58	4917306.44	4395578.90
51	2° 34' 28"	20.26	4917325.92	4395580.91
52	5° 01' 23"	19.07	4917346.16	4395581.82
53	93° 15' 40"	14.06	4917365.16	4395583.49
54	183° 24' 30"	34.65	4917364.36	4395597.53
55	183° 33' 38"	31.72	4917329.77	4395595.47
56	184° 42' 42"	95.93	4917298.11	4395593.50
57	275° 51' 22"	2.74	4917202.50	4395585.62
58	182° 53' 13"	24.62	4917202.78	4395582.89
59	181° 38' 52"	27.82	4917178.19	4395581.65
60	97° 21' 09"	2.19	4917150.38	4395580.85
61	94° 23' 01"	17.53	4917150.10	4395583.02
62	93° 13' 19"	9.07	4917148.76	4395600.50
63	92° 48' 24"	17.97	4917148.25	4395609.56
64	88° 45' 15"	23.92	4917147.37	4395627.51
65	90° 19' 47"	39.96	4917147.89	4395651.42
66	89° 34' 34"	24.33	4917147.66	4395691.38
67	359° 00' 45"	31.33	4917147.84	4395715.71

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

27

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
68	358° 52' 45"	58.28	4917179.17	4395715.17
69	358° 37' 31"	20.01	4917237.44	4395714.03
70	358° 39' 36"	10.26	4917257.44	4395713.55
71	359° 23' 51"	50.39	4917267.70	4395713.31
72	100° 33' 10"	10.54	4917318.09	4395712.78
73	173° 17' 56"	3.86	4917316.16	4395723.14
74	178° 37' 11"	58.12	4917312.33	4395723.59
75	177° 51' 42"	27.07	4917254.23	4395724.99
76	178° 44' 25"	56.86	4917227.18	4395726.00
77	178° 29' 08"	21.57	4917170.33	4395727.25
78	89° 02' 18"	30.38	4917148.77	4395727.82
79	92° 00' 04"	24.92	4917149.28	4395758.20
80	94° 17' 57"	26.01	4917148.41	4395783.10
81	98° 28' 56"	14.03	4917146.46	4395809.04
82	161° 01' 08"	22.23	4917144.39	4395822.92
83	89° 14' 39"	15.16	4917123.37	4395830.15
84	179° 27' 17"	60.95	4917123.57	4395845.31
85	153° 33' 08"	30.56	4917062.62	4395845.89
86	119° 26' 32"	98.18	4917035.26	4395859.50
87	123° 20' 55"	109.87	4916987.00	4395945.00
88	205° 44' 10"	22.57	4916926.60	4396036.78
89	269° 56' 33"	9.96	4916906.27	4396026.98
90	269° 57' 15"	25.01	4916906.26	4396017.02
91	269° 57' 15"	25	4916906.24	4395992.01
92	269° 27' 23"	25.3	4916906.22	4395967.01
93	270° 34' 55"	25.6	4916905.98	4395941.71
94	270° 35' 17"	26.31	4916906.24	4395916.11
95	0° 00' 00"	1.24	4916906.51	4395889.80
96	270° 11' 26"	84.21	4916907.75	4395889.80
97	180° 56' 59"	85.07	4916908.03	4395805.59
98	87° 55' 27"	42.24	4916822.97	4395804.18
99	86° 07' 06"	15.21	4916824.50	4395846.39
100	91° 26' 30"	25.44	4916825.53	4395861.57
101	90° 56' 15"	11	4916824.89	4395887.00
102	90° 56' 45"	13.93	4916824.71	4395898.00
103	90° 55' 01"	24.99	4916824.48	4395911.93
104	90° 50' 48"	25.71	4916824.08	4395936.92
105	90° 37' 08"	24.99	4916823.70	4395962.63
106	90° 35' 46"	24.99	4916823.43	4395987.62
107	93° 09' 56"	24.63	4916823.17	4396012.61
108	91° 51' 02"	26.01	4916821.81	4396037.20
109	91° 53' 44"	70.14	4916820.97	4396063.20
110	143° 48' 34"	44.88	4916818.65	4396133.30

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

28

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
111	170° 58' 15"	42.63	4916782.43	4396159.80
112	187° 14' 31"	17.61	4916740.33	4396166.49
113	269° 38' 39"	25.76	4916722.86	4396164.27
114	269° 37' 15"	25.69	4916722.70	4396138.51
115	269° 37' 05"	25.5	4916722.53	4396112.82
116	269° 38' 27"	25.53	4916722.36	4396087.32
117	269° 38' 23"	25.45	4916722.20	4396061.79
118	269° 39' 44"	25.44	4916722.04	4396036.34
119	273° 06' 36"	25.99	4916721.89	4396010.90
120	273° 08' 09"	25.96	4916723.30	4395984.95
121	269° 40' 21"	26.25	4916724.72	4395959.03
122	272° 51' 07"	24.72	4916724.57	4395932.78
123	275° 13' 21"	23.95	4916725.80	4395908.09
124	269° 14' 54"	24.39	4916727.98	4395884.24
125	265° 00' 06"	25.94	4916727.66	4395859.85
126	270° 35' 46"	24.99	4916725.40	4395834.01
127	180° 40' 01"	41.24	4916725.66	4395809.02
128	206° 01' 24"	1.89	4916684.42	4395808.54
129	178° 17' 00"	41.73	4916682.72	4395807.71
130	89° 49' 03"	122.46	4916641.01	4395808.96
131	89° 47' 16"	43.21	4916641.40	4395931.42
132	93° 32' 37"	38.34	4916641.56	4395974.63
133	178° 19' 39"	10.96	4916639.19	4396012.90
134	270° 04' 01"	85.71	4916628.23	4396013.22
135	358° 32' 37"	7.08	4916628.33	4395927.51
136	269° 48' 28"	23.85	4916635.41	4395927.33
137	269° 48' 32"	23.97	4916635.33	4395903.48
138	269° 49' 57"	23.96	4916635.25	4395879.51
139	269° 48' 31"	23.95	4916635.18	4395855.55
140	269° 48' 31"	23.95	4916635.10	4395831.60
141	269° 48' 30"	23.93	4916635.02	4395807.65
142	269° 49' 56"	23.92	4916634.94	4395783.72
143	269° 48' 30"	23.91	4916634.87	4395759.80
144	269° 48' 30"	23.9	4916634.79	4395735.89
145	269° 48' 30"	23.9	4916634.71	4395711.99
146	269° 49' 50"	23.67	4916634.63	4395688.09
147	269° 58' 29"	22.68	4916634.56	4395664.42
148	341° 46' 34"	6.01	4916634.55	4395641.74
149	296° 11' 58"	12.62	4916640.26	4395639.86
150	291° 00' 21"	25.94	4916645.83	4395628.54
151	6° 16' 14"	99.06	4916655.13	4395604.32
152	4° 08' 41"	35.97	4916753.60	4395615.14
153	267° 56' 17"	84.21	4916789.48	4395617.74

Взам. инв. №

Подпись

Положение о размещении линейного объекта

Лист

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

29

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
154	340° 52' 23"	11.78	4916786.45	4395533.58
155	351° 11' 59"	2.42	4916797.58	4395529.72
156	81° 18' 43"	9	4916799.97	4395529.35
157	349° 29' 21"	30.37	4916801.33	4395538.25
158	347° 28' 16"	6.73	4916831.19	4395532.71
159	35° 12' 08"	3.57	4916837.76	4395531.25
160	350° 15' 32"	19.27	4916840.68	4395533.31
161	349° 26' 01"	50.77	4916859.67	4395530.05
162	350° 40' 37"	20.31	4916909.58	4395520.74
163	354° 32' 54"	16.95	4916929.62	4395517.45
164	339° 30' 52"	3.8	4916946.49	4395515.84
165	316° 30' 03"	3.24	4916950.05	4395514.51
166	309° 20' 42"	6.53	4916952.40	4395512.28
167	301° 12' 17"	3.26	4916956.54	4395507.23
168	288° 16' 04"	3.25	4916958.23	4395504.44
169	278° 17' 13"	25.81	4916959.25	4395501.35
170	214° 06' 52"	0.37	4916962.97	4395475.81
171	279° 05' 60"	4.68	4916962.66	4395475.60
172	285° 30' 58"	3.85	4916963.40	4395470.98
173	274° 51' 07"	9.69	4916964.43	4395467.27
174	268° 09' 09"	4.34	4916965.25	4395457.61
175	256° 01' 37"	13.21	4916965.11	4395453.27
176	236° 36' 30"	10.65	4916961.92	4395440.45
177	229° 43' 09"	8.34	4916956.06	4395431.56
178	305° 35' 43"	10.43	4916950.67	4395425.20
179	20° 29' 58"	4.74	4916956.74	4395416.72
180	94° 08' 41"	3.46	4916961.18	4395418.38
181	46° 20' 46"	5.42	4916960.93	4395421.83
182	46° 45' 07"	18.27	4916964.67	4395425.75
183	88° 33' 25"	5.16	4916977.19	4395439.06
184	58° 02' 11"	14.55	4916977.32	4395444.22
185	2° 22' 10"	43.06	4916985.02	4395456.56
186	351° 29' 06"	18.1	4917028.04	4395458.34
187	349° 02' 32"	19.78	4917045.94	4395455.66
188	350° 44' 21"	29.45	4917065.36	4395451.90
189	347° 37' 46"	6.67	4917094.43	4395447.16
190	351° 49' 04"	26.49	4917100.95	4395445.73
191	1° 26' 21"	9.95	4917127.17	4395441.96
192	263° 55' 57"	38.98	4917137.12	4395442.21
193	228° 06' 57"	11.58	4917133.00	4395403.45
194	223° 52' 10"	10.75	4917125.27	4395394.83
195	209° 07' 45"	24.59	4917117.52	4395387.38
196	217° 59' 29"	3.88	4917096.04	4395375.41

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

30

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
197	217° 16' 17"	2	4917092.98	4395373.02
198	216° 52' 22"	38.71	4917091.39	4395371.81
199	218° 47' 51"	31.22	4917060.42	4395348.58
200	216° 44' 26"	48.73	4917036.09	4395329.02
201	323° 23' 13"	2.23	4916997.04	4395299.87
202	290° 53' 14"	10.94	4916998.83	4395298.54
203	209° 41' 08"	27.52	4917002.73	4395288.32
204	132° 18' 53"	35.62	4916978.82	4395274.69
205	125° 44' 44"	27.22	4916954.84	4395301.03
206	224° 30' 15"	17.16	4916938.94	4395323.12
207	316° 00' 16"	23.39	4916926.70	4395311.09
208	315° 43' 60"	28.18	4916943.53	4395294.84
209	313° 30' 07"	31.1	4916963.71	4395275.17
210	313° 30' 19"	24.94	4916985.12	4395252.61
211	313° 27' 21"	26.5	4917002.29	4395234.52
212	341° 48' 22"	24.79	4917020.52	4395215.28
213	312° 23' 56"	38.8	4917044.07	4395207.54
214	226° 28' 58"	26.5	4917070.23	4395178.89
215	226° 29' 47"	58.76	4917051.98	4395159.67
216	222° 39' 12"	52.5	4917011.53	4395117.05
217	185° 07' 35"	3.81	4916972.92	4395081.48
218	185° 04' 32"	6.1	4916969.13	4395081.14
219	185° 35' 13"	28.56	4916963.05	4395080.60
220	187° 06' 22"	18.83	4916934.63	4395077.82
221	282° 28' 47"	8.84	4916915.94	4395075.49
222	5° 55' 42"	4.45	4916917.85	4395066.86
223	5° 36' 16"	41.88	4916922.28	4395067.32
224	282° 58' 19"	18.93	4916963.96	4395071.41
225	310° 06' 24"	16.08	4916968.21	4395052.96
226	7° 11' 12"	121.26	4916978.57	4395040.66
227	358° 27' 42"	44.33	4917098.88	4395055.83
228	345° 36' 32"	35.65	4917143.19	4395054.64
229	325° 49' 29"	24.89	4917177.72	4395045.78
230	307° 21' 20"	19.35	4917198.31	4395031.80
231	3° 14' 30"	41.21	4917210.05	4395016.42
232	9° 26' 38"	5.12	4917251.19	4395018.75
233	86° 07' 55"	87.02	4917256.24	4395019.59
234	103° 40' 58"	42.06	4917262.11	4395106.41
235	91° 57' 45"	40	4917252.16	4395147.28
236	1° 58' 01"	30.01	4917250.79	4395187.26
237	1° 56' 55"	30	4917280.78	4395188.29
238	1° 55' 44"	30.01	4917310.76	4395189.31
239	1° 58' 01"	30.01	4917340.75	4395190.32

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

31

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
240	1° 58' 04"	30	4917370.74	4395191.35
241	1° 58' 18"	24.99	4917400.72	4395192.38
242	334° 18' 09"	12.41	4917425.70	4395193.24
243	2° 18' 39"	118.8	4917436.88	4395187.86
244	94° 33' 57"	13.94	4917555.58	4395192.65
245	71° 24' 04"	93.94	4917554.47	4395206.55
246	61° 27' 36"	11.68	4917584.43	4395295.58
247	103° 11' 29"	10.03	4917590.01	4395305.84
248	87° 36' 40"	41.51	4917587.72	4395315.61
249	103° 46' 46"	15.16	4917589.45	4395357.08
250	79° 51' 25"	25.33	4917585.84	4395371.80
251	64° 36' 44"	9.14	4917590.30	4395396.73
252	37° 28' 05"	5.56	4917594.22	4395404.99
253	16° 48' 16"	38.57	4917598.63	4395408.37
254	17° 00' 25"	20.68	4917635.55	4395419.52
255	108° 41' 17"	21.47	4917655.33	4395425.57
256	107° 54' 56"	41.16	4917648.45	4395445.91
257	109° 07' 09"	48.45	4917635.79	4395485.07
258	99° 51' 51"	46.87	4917619.92	4395530.85
259	61° 03' 01"	17.52	4917611.89	4395577.03
260	21° 07' 43"	12.65	4917620.37	4395592.36
261	5° 33' 12"	66.03	4917632.17	4395596.92
262	68° 25' 56"	3.65	4917697.89	4395603.31
263	90° 17' 30"	37.34	4917142.25	4395546.67
264	94° 17' 03"	49.13	4917142.06	4395584.01
265	90° 33' 38"	19.42	4917138.39	4395633.00
266	87° 04' 35"	6.08	4917138.20	4395652.42
267	88° 48' 33"	37.05	4917138.51	4395658.49
268	89° 49' 54"	20.43	4917139.28	4395695.53
269	180° 22' 11"	18.59	4917139.34	4395715.96
270	178° 30' 52"	30.47	4917120.75	4395715.84
271	178° 32' 43"	28.36	4917090.29	4395716.63
272	179° 08' 59"	28.3	4917061.94	4395717.35
273	178° 53' 13"	29.35	4917033.64	4395717.77
274	178° 57' 17"	30.7	4917004.30	4395718.34
275	178° 50' 53"	29.35	4916973.61	4395718.90
276	178° 08' 29"	33.92	4916944.27	4395719.49
277	178° 55' 16"	26.55	4916910.37	4395720.59
278	179° 11' 08"	66.84	4916883.82	4395721.09
279	268° 00' 17"	31.02	4916816.99	4395722.04
280	268° 24' 23"	20.14	4916815.91	4395691.04
281	268° 48' 33"	51.49	4916815.35	4395670.91
282	184° 12' 26"	13.77	4916814.28	4395619.43

Подпись	Взам. инв. №

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

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
283	267° 43' 15"	48.03	4916800.55	4395618.42
284	267° 23' 02"	15.34	4916798.64	4395570.43
285	354° 53' 42"	10.45	4916797.94	4395555.11
286	262° 10' 09"	4.33	4916808.35	4395554.18
287	348° 32' 26"	66.19	4916807.76	4395549.89
288	336° 51' 06"	4.5	4916872.63	4395536.74
289	352° 04' 11"	30.01	4916876.77	4395534.97
290	346° 21' 45"	19.51	4916906.49	4395530.83
291	354° 21' 33"	24.52	4916925.45	4395526.23
292	24° 56' 38"	6.17	4916949.85	4395523.82
293	87° 37' 02"	37.28	4916955.44	4395526.42
294	130° 30' 55"	0.72	4916956.99	4395563.67
295	177° 16' 50"	43.21	4916956.52	4395564.22
296	176° 52' 03"	39.71	4916913.36	4395566.27
297	178° 09' 58"	40	4916873.71	4395568.44
298	173° 44' 35"	18.99	4916833.73	4395569.72
299	92° 27' 33"	4.89	4916814.85	4395571.79
300	2° 25' 44"	54.98	4916814.64	4395576.68
301	1° 46' 01"	22.7	4916869.57	4395579.01
302	359° 14' 55"	62.53	4916892.26	4395579.71
303	1° 16' 43"	41.68	4916954.78	4395578.89
304	0° 51' 57"	25.81	4916996.45	4395579.82
305	354° 30' 10"	6.68	4917022.26	4395580.21
306	270° 00' 00"	19.86	4917028.91	4395579.57
307	161° 05' 16"	27.71	4917028.91	4395559.71
308	178° 12' 32"	31.36	4917002.70	4395568.69
309	203° 32' 40"	3.48	4916971.36	4395569.67
310	225° 19' 15"	6.31	4916968.17	4395568.28
311	262° 54' 05"	13.43	4916963.73	4395563.79
312	274° 00' 10"	64.04	4916962.07	4395550.46
313	281° 42' 50"	9.46	4916966.54	4395486.58
314	315° 43' 53"	11.63	4916968.46	4395477.32
315	345° 08' 15"	8.58	4916976.79	4395469.20
316	355° 55' 21"	49.93	4916985.08	4395467.00
317	352° 53' 28"	26.42	4917034.88	4395463.45
318	351° 14' 31"	21.94	4917061.10	4395460.18
319	350° 28' 04"	28.26	4917082.78	4395456.84
320	354° 18' 17"	29.63	4917110.65	4395452.16
321	89° 03' 53"	69.85	4917140.13	4395449.22
322	87° 58' 02"	27.63	4917141.27	4395519.06
323	163° 39' 37"	20.76	4917245.88	4395058.06
324	148° 11' 33"	36.22	4917225.96	4395063.90
325	108° 59' 38"	35.98	4917195.18	4395082.99

Взам. инв. №

Подпись

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

Положение о размещении линейного объекта

Лист

33

№ точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	X	Y
326	107° 13' 04"	21.59	4917183.47	4395117.01
327	108° 45' 29"	21.3	4917177.08	4395137.63
328	107° 01' 52"	21.17	4917170.23	4395157.80
329	17° 42' 57"	0.76	4917164.03	4395178.04
330	106° 28' 42"	21.12	4917164.75	4395178.27
331	107° 10' 52"	20.96	4917158.76	4395198.52
332	108° 06' 06"	21.21	4917152.57	4395218.54
333	107° 58' 41"	16.65	4917145.98	4395238.70
334	104° 30' 38"	24.03	4917140.84	4395254.54
335	17° 00' 10"	2.53	4917134.82	4395277.80
336	107° 34' 52"	24.83	4917137.24	4395278.54
337	105° 33' 18"	16.93	4917129.74	4395302.21
338	70° 07' 47"	16.03	4917125.20	4395318.52
339	49° 37' 42"	55.47	4917130.65	4395333.60
340	92° 27' 23"	26.36	4917166.58	4395375.86
341	98° 30' 55"	29.24	4917165.45	4395402.20
342	179° 59' 60"	7.53	4917161.12	4395431.12
343	267° 18' 28"	22.35	4917153.59	4395431.12
344	207° 52' 57"	14.01	4917152.54	4395408.79
345	220° 54' 40"	26.87	4917140.16	4395402.24
346	210° 50' 37"	21.28	4917119.85	4395384.64
347	217° 29' 55"	20.96	4917101.58	4395373.73
348	216° 18' 19"	20.91	4917084.95	4395360.97
349	280° 13' 13"	4.85	4917068.10	4395348.59
350	216° 43' 24"	27.36	4917068.96	4395343.82
351	216° 41' 36"	44.15	4917047.03	4395327.46
352	257° 01' 06"	10.02	4917011.63	4395301.08
353	298° 45' 13"	26.82	4917009.38	4395291.32
354	220° 03' 01"	23.68	4917022.28	4395267.81
355	311° 13' 00"	27.97	4917004.15	4395252.57
356	331° 41' 10"	29.31	4917022.58	4395231.53
357	312° 25' 07"	48.36	4917048.38	4395217.63
358	308° 15' 03"	4.81	4917081.00	4395181.93
359	222° 36' 28"	10.84	4917083.98	4395178.15
360	225° 01' 23"	35.13	4917076.00	4395170.81
361	225° 01' 42"	42.94	4917051.17	4395145.96
362	225° 00' 56"	52.17	4917020.82	4395115.58
363	256° 37' 59"	3.11	4916983.94	4395078.68
364	278° 19' 57"	10.01	4916983.22	4395075.65
365	308° 29' 18"	8.36	4916984.67	4395065.75
366	353° 10' 50"	24.42	4916989.87	4395059.21
367	356° 54' 33"	5.01	4917014.12	4395056.31
368	12° 14' 57"	23.33	4917019.12	4395056.04

Взам. инв. №	
Подпись	

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
369	12° 11' 25"	29.36	4917041.92	4395060.99
370	290° 11' 15"	4.55	4917070.62	4395067.19
371	12° 00' 59"	7.16	4917072.19	4395062.92
372	315° 28' 29"	5.98	4917079.19	4395064.41
373	4° 17' 04"	20.75	4917083.45	4395060.22
374	358° 21' 44"	39.89	4917104.14	4395061.77
375	345° 38' 36"	3.47	4917144.01	4395060.63
376	345° 36' 45"	32.84	4917147.37	4395059.77
377	331° 46' 58"	33.97	4917179.18	4395051.61
378	342° 07' 28"	28.18	4917209.11	4395035.55
379	3° 14' 17"	7.08	4917235.93	4395026.90
380	84° 39' 04"	30.89	4917243.00	4395027.30
381	180° 59' 14"	59.2	4917574.95	4395289.23
382	178° 59' 20"	3.4	4917515.76	4395288.21
383	181° 14' 30"	31.38	4917512.36	4395288.27
384	178° 40' 19"	15.53	4917480.99	4395287.59
385	181° 56' 28"	23.32	4917465.46	4395287.95
386	180° 44' 37"	26.2	4917442.15	4395287.16
387	181° 10' 11"	17.14	4917415.95	4395286.82
388	184° 55' 05"	17.26	4917398.81	4395286.47
389	176° 16' 48"	16.18	4917381.61	4395284.99
390	180° 27' 16"	17.65	4917365.46	4395286.04
391	180° 24' 00"	35.8	4917347.81	4395285.90
392	181° 10' 57"	14.05	4917312.01	4395285.65
393	271° 28' 08"	0.39	4917297.96	4395285.36
394	180° 38' 31"	3.57	4917297.97	4395284.97
395	181° 14' 60"	24.76	4917294.40	4395284.93
396	180° 39' 27"	60.99	4917269.65	4395284.39
397	194° 11' 36"	15.05	4917208.66	4395283.69
398	107° 26' 38"	18.28	4917194.07	4395280.00
399	200° 47' 28"	6.85	4917188.59	4395297.44
400	107° 25' 08"	51.18	4917182.19	4395295.01
401	222° 13' 45"	25.89	4917166.87	4395343.84
402	207° 45' 38"	12.43	4917147.70	4395326.44
403	289° 28' 32"	38.48	4917136.70	4395320.65
404	290° 21' 34"	5.46	4917149.53	4395284.37
405	287° 58' 51"	15.16	4917151.43	4395279.25
406	286° 57' 40"	27.66	4917156.11	4395264.83
407	288° 28' 15"	15.18	4917164.18	4395238.37
408	286° 13' 26"	20.9	4917168.99	4395223.97
409	287° 05' 28"	21.84	4917174.83	4395203.90
410	286° 46' 44"	20.68	4917181.25	4395183.02
411	286° 30' 36"	21.18	4917187.22	4395163.22

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

35

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
412	285° 32' 44"	21.45	4917193.24	4395142.91
413	288° 46' 12"	29.21	4917198.99	4395122.24
414	288° 46' 51"	12.05	4917208.39	4395094.58
415	312° 44' 24"	11.66	4917212.27	4395083.17
416	332° 32' 03"	11.95	4917220.18	4395074.61
417	357° 54' 39"	13.99	4917230.78	4395069.10
418	17° 26' 22"	2	4917244.76	4395068.59
419	77° 35' 45"	17.97	4917246.67	4395069.19
420	91° 44' 54"	20.65	4917250.53	4395086.74
421	96° 07' 10"	5.16	4917249.90	4395107.38
422	100° 15' 55"	24.63	4917249.35	4395112.51
423	105° 30' 43"	20.34	4917244.96	4395136.75
424	110° 15' 57"	38.11	4917239.52	4395156.35
425	24° 25' 32"	12.94	4917226.32	4395192.10
426	1° 58' 05"	96.67	4917238.10	4395197.45
427	0° 53' 22"	51.54	4917334.71	4395200.77
428	2° 10' 46"	59.95	4917386.24	4395201.57
429	1° 41' 52"	45.23	4917446.15	4395203.85
430	3° 49' 28"	54.42	4917491.36	4395205.19
431	40° 19' 33"	2.26	4917545.66	4395208.82
432	86° 29' 25"	33.81	4917547.38	4395210.28
433	36° 11' 01"	18.87	4917549.45	4395244.03
434	73° 13' 14"	35.57	4917564.68	4395255.17
435	91° 56' 41"	20.33	4917140.17	4395727.96
436	95° 04' 47"	26.65	4917139.48	4395748.28
437	90° 49' 21"	20.2	4917137.12	4395774.83
438	89° 42' 22"	21.44	4917136.83	4395795.03
439	155° 15' 27"	22.08	4917136.94	4395816.47
440	177° 11' 51"	36.81	4917116.89	4395825.71
441	183° 37' 37"	21.18	4917080.12	4395827.51
442	150° 03' 29"	10.1	4917058.98	4395826.17
443	151° 15' 05"	18.19	4917050.23	4395831.21
444	177° 02' 13"	9.09	4917034.28	4395839.96
445	130° 56' 21"	16.38	4917025.20	4395840.43
446	113° 47' 49"	11.95	4917014.47	4395852.80
447	106° 41' 33"	16.33	4917009.65	4395863.73
448	118° 21' 34"	5.28	4917004.96	4395879.37
449	125° 27' 08"	39.69	4917002.45	4395884.02
450	128° 56' 11"	34.94	4916979.43	4395916.35
451	123° 12' 12"	52.88	4916957.47	4395943.53
452	135° 34' 14"	7.1	4916928.51	4395987.78
453	189° 24' 40"	7.34	4916923.44	4395992.75
454	269° 50' 55"	49.23	4916916.20	4395991.55

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

36

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
455	270° 46' 40"	25.78	4916916.07	4395942.32
456	270° 02' 45"	25.06	4916916.42	4395916.54
457	269° 41' 54"	26.59	4916916.44	4395891.48
458	269° 48' 33"	66.02	4916916.30	4395864.89
459	183° 41' 01"	4.67	4916916.08	4395798.87
460	181° 07' 10"	27.13	4916911.42	4395798.57
461	181° 03' 07"	35.95	4916884.30	4395798.04
462	180° 33' 36"	19.44	4916848.36	4395797.38
463	183° 25' 43"	11.37	4916828.92	4395797.19
464	268° 59' 14"	11.88	4916817.57	4395796.51
465	269° 38' 15"	33.18	4916817.36	4395784.63
466	181° 08' 45"	0.5	4916817.15	4395751.45
467	270° 00' 00"	3.73	4916816.65	4395751.44
468	354° 17' 22"	0.6	4916816.65	4395747.71
469	270° 14' 30"	11.85	4916817.25	4395747.65
470	358° 55' 00"	31.74	4916817.30	4395735.80
471	358° 19' 35"	34.92	4916849.03	4395735.20
472	0° 19' 32"	26.4	4916883.94	4395734.18
473	357° 51' 08"	33.35	4916910.34	4395734.33
474	358° 21' 28"	62.12	4916943.67	4395733.08
475	0° 37' 40"	17.34	4917005.76	4395731.30
476	281° 41' 22"	0.3	4917023.10	4395731.49
477	358° 53' 20"	4.64	4917023.16	4395731.20
478	88° 48' 23"	0.48	4917027.80	4395731.11
479	357° 31' 47"	6.5	4917027.81	4395731.59
480	358° 08' 03"	31.64	4917034.30	4395731.31
481	358° 08' 60"	30.67	4917065.92	4395730.28
482	359° 19' 12"	19.38	4917096.57	4395729.29
483	356° 35' 08"	11.92	4917115.95	4395729.06
484	358° 11' 13"	12.33	4917127.85	4395728.35
485	115° 08' 37"	18.03	4917456.33	4395308.70
486	139° 06' 02"	25.22	4917448.67	4395325.02
487	146° 03' 23"	8.15	4917429.61	4395341.53
488	175° 40' 27"	6.63	4917422.85	4395346.08
489	117° 05' 09"	9.84	4917416.24	4395346.58
490	100° 33' 22"	3.88	4917411.76	4395355.34
491	104° 54' 53"	28.95	4917411.05	4395359.15
492	96° 08' 14"	1.87	4917403.60	4395387.12
493	105° 37' 33"	2.71	4917403.40	4395388.98
494	105° 05' 30"	0.92	4917402.67	4395391.59
495	106° 38' 40"	31.07	4917402.43	4395392.48
496	104° 28' 55"	32.43	4917393.53	4395422.25
497	175° 25' 60"	31.9	4917385.42	4395453.65

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

37

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
498	170° 47' 27"	33.12	4917353.62	4395456.19
499	174° 08' 01"	11.35	4917320.93	4395461.49
500	193° 09' 13"	18.9	4917309.64	4395462.65
501	196° 55' 51"	21.08	4917291.24	4395458.35
502	221° 43' 46"	0.99	4917271.07	4395452.21
503	200° 23' 24"	21.41	4917270.33	4395451.55
504	89° 59' 60"	1.35	4917250.26	4395444.09
505	197° 58' 50"	12.76	4917250.26	4395445.44
506	177° 57' 44"	37.12	4917238.12	4395441.50
507	187° 20' 04"	18.33	4917201.02	4395442.82
508	199° 42' 18"	8.27	4917182.84	4395440.48
509	209° 58' 20"	4.06	4917175.05	4395437.69
510	232° 09' 28"	4.6	4917171.53	4395435.66
511	271° 22' 03"	7.54	4917168.71	4395432.03
512	304° 57' 22"	11.8	4917168.89	4395424.49
513	265° 13' 26"	30.87	4917175.65	4395414.82
514	271° 33' 40"	32.3	4917173.08	4395384.06
515	289° 31' 45"	59.11	4917173.96	4395351.77
516	305° 44' 15"	5.67	4917193.72	4395296.06
517	1° 33' 10"	75.66	4917197.03	4395291.46
518	0° 30' 37"	44.92	4917272.66	4395293.51
519	359° 27' 15"	52.47	4917317.58	4395293.91
520	1° 00' 11"	46.84	4917370.05	4395293.41
521	86° 37' 01"	2.03	4917416.88	4395294.23
522	359° 24' 36"	36.9	4917417.00	4395296.26
523	79° 16' 01"	13.05	4917453.90	4395295.88
524	103° 44' 12"	83.93	4917632.75	4395428.23
525	115° 06' 42"	63.83	4917612.82	4395509.76
526	206° 25' 09"	15.8	4917585.73	4395567.56
527	295° 07' 29"	71.34	4917571.58	4395560.53
528	205° 22' 31"	54.07	4917601.87	4395495.94
529	114° 27' 03"	82.31	4917553.02	4395472.77
530	220° 14' 50"	46.51	4917518.95	4395547.70
531	217° 00' 35"	34.44	4917483.45	4395517.65
532	215° 43' 14"	41.18	4917455.95	4395496.92
533	270° 13' 12"	20.84	4917422.52	4395472.88
534	200° 34' 52"	26.77	4917422.60	4395452.04
535	277° 49' 39"	4.55	4917397.54	4395442.63
536	285° 50' 34"	33	4917398.16	4395438.12
537	285° 06' 34"	29	4917407.17	4395406.37
538	291° 04' 58"	6.37	4917414.73	4395378.37
539	302° 52' 04"	26.48	4917417.02	4395372.43
540	320° 17' 05"	47.98	4917431.39	4395350.19

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

38

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
541	277° 35' 07"	23.94	4917468.30	4395319.53
542	1° 48' 57"	7.57	4917471.46	4395295.80
543	1° 24' 51"	27.15	4917479.03	4395296.04
544	1° 24' 49"	25.54	4917506.17	4395296.71
545	1° 39' 09"	43.35	4917531.70	4395297.34
546	52° 42' 36"	4.64	4917575.03	4395298.59
547	89° 37' 36"	64.45	4917577.84	4395302.28
548	85° 57' 08"	45.47	4917578.26	4395366.73
549	17° 28' 16"	53.76	4917581.47	4395412.09
550	90° 21' 35"	25.49	4916816.43	4395809.47
551	90° 20' 56"	24.64	4916816.27	4395834.96
552	90° 21' 33"	25.53	4916816.12	4395859.60
553	91° 12' 28"	26.1	4916815.96	4395885.13
554	90° 51' 38"	23.97	4916815.41	4395911.22
555	91° 50' 38"	24.24	4916815.05	4395935.19
556	92° 26' 02"	26.84	4916814.27	4395959.42
557	91° 09' 59"	25.06	4916813.13	4395986.24
558	91° 30' 33"	25.44	4916812.62	4396011.29
559	91° 09' 23"	24.78	4916811.95	4396036.72
560	91° 29' 25"	25.38	4916811.45	4396061.49
561	90° 53' 39"	24.99	4916810.79	4396086.86
562	140° 26' 49"	37.17	4916810.40	4396111.85
563	125° 21' 42"	20.82	4916781.74	4396135.52
564	180° 22' 17"	40.11	4916769.69	4396152.50
565	270° 35' 45"	25	4916729.58	4396152.24
566	270° 34' 09"	43.28	4916729.84	4396127.24
567	271° 19' 56"	24.95	4916730.27	4396083.96
568	270° 42' 14"	25.23	4916730.85	4396059.02
569	270° 42' 13"	25.24	4916731.16	4396033.79
570	270° 41' 16"	24.99	4916731.47	4396008.55
571	271° 40' 55"	24.87	4916731.77	4395983.56
572	271° 40' 48"	24.9	4916732.50	4395958.70
573	271° 43' 32"	25.9	4916733.23	4395933.81
574	273° 01' 21"	24.84	4916734.01	4395907.92
575	272° 11' 25"	25.12	4916735.32	4395883.11
576	271° 29' 24"	25	4916736.28	4395858.01
577	271° 01' 54"	24.99	4916736.93	4395833.02
578	305° 16' 44"	1.8	4916737.38	4395808.03
579	2° 01' 37"	39.86	4916738.42	4395806.56
580	90° 28' 53"	1.19	4916778.26	4395807.97
581	0° 27' 55"	38.18	4916778.25	4395809.16
582	179° 50' 31"	43.5	4916807.89	4395801.43
583	260° 36' 11"	2.88	4916764.39	4395801.55

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

39

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
584	179° 56' 12"	45.2	4916763.92	4395798.71
585	267° 39' 38"	22.05	4916718.72	4395798.76
586	267° 39' 38"	22.05	4916717.82	4395776.73
587	267° 40' 18"	21.91	4916716.92	4395754.70
588	264° 09' 14"	21.89	4916716.03	4395732.81
589	271° 22' 52"	20.75	4916713.80	4395711.03
590	271° 21' 52"	21	4916714.30	4395690.29
591	271° 22' 40"	43.25	4916714.80	4395669.30
592	2° 48' 42"	11.82	4916715.84	4395626.06
593	1° 14' 49"	79.96	4916727.65	4395626.64
594	89° 54' 02"	173.05	4916807.59	4395628.38
595	100° 56' 18"	30.25	4916707.61	4395765.69
596	183° 41' 23"	56.1	4916701.87	4395795.39
597	270° 00' 00"	23.78	4916645.89	4395791.78
598	271° 43' 08"	33	4916645.89	4395768.00
599	269° 44' 32"	20	4916646.88	4395735.01
600	271° 46' 15"	42.39	4916646.79	4395715.01
601	272° 55' 58"	26.38	4916648.10	4395672.64
602	281° 54' 20"	17.55	4916649.45	4395646.29
603	356° 39' 35"	54.06	4916653.07	4395629.12
604	89° 45' 07"	43.87	4916707.04	4395625.97
605	91° 58' 16"	42.45	4916707.23	4395669.84
606	88° 02' 19"	20.45	4916705.77	4395712.26
607	88° 01' 15"	33.01	4916706.47	4395732.70
Контур 6				
1	192° 13' 44"	17.61	4918130.71	4393638.78
2	192° 12' 10"	20.01	4918113.50	4393635.05
3	192° 14' 34"	19.99	4918093.94	4393630.82
4	192° 12' 53"	19.99	4918074.40	4393626.58
5	192° 14' 12"	20	4918054.86	4393622.35
6	192° 10' 29"	20.01	4918035.31	4393618.11
7	192° 14' 34"	19.99	4918015.75	4393613.89
8	192° 14' 34"	19.99	4917996.21	4393609.65
9	192° 12' 32"	20	4917976.67	4393605.41
10	192° 13' 51"	20.01	4917957.12	4393601.18
11	192° 11' 13"	19.99	4917937.56	4393596.94
12	192° 13' 33"	40	4917918.02	4393592.72
13	192° 15' 09"	20.03	4917878.93	4393584.25
14	192° 12' 53"	19.99	4917859.36	4393580.00
15	192° 12' 53"	19.99	4917839.82	4393575.77
16	192° 12' 32"	20	4917820.28	4393571.54
17	102° 12' 56"	50	4917800.73	4393567.31
18	104° 16' 08"	30.47	4917790.15	4393616.18

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

40

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
19	117° 34' 52"	128.12	4917782.64	4393645.71
20	3° 39' 29"	26.64	4917723.32	4393759.27
21	13° 21' 08"	31.7	4917749.91	4393760.97
22	25° 46' 55"	22.58	4917780.75	4393768.29
23	120° 02' 29"	14.38	4917801.08	4393778.11
24	202° 34' 31"	17.74	4917793.88	4393790.56
25	193° 51' 48"	30.55	4917777.50	4393783.75
26	186° 14' 53"	30.87	4917747.84	4393776.43
27	190° 17' 06"	25.99	4917717.15	4393773.07
28	190° 16' 53"	21.96	4917691.58	4393768.43
29	190° 00' 38"	12.71	4917669.97	4393764.51
30	198° 48' 38"	36.66	4917657.45	4393762.30
31	112° 31' 31"	2.79	4917622.75	4393750.48
32	202° 05' 32"	21.22	4917621.68	4393753.06
33	236° 42' 38"	29.75	4917602.02	4393745.08
34	230° 23' 59"	30.36	4917585.69	4393720.21
35	211° 21' 58"	5.13	4917566.34	4393696.82
36	127° 11' 18"	36	4917561.96	4393694.15
37	138° 10' 01"	28.16	4917540.20	4393722.83
38	140° 35' 05"	15.04	4917519.22	4393741.61
39	142° 25' 27"	19.48	4917507.60	4393751.16
40	134° 17' 54"	5.2	4917492.16	4393763.04
41	141° 23' 11"	25.11	4917488.53	4393766.76
42	226° 14' 54"	5.84	4917468.91	4393782.43
43	215° 34' 48"	11.02	4917464.87	4393778.21
44	320° 56' 58"	48.09	4917455.91	4393771.80
45	333° 17' 34"	23.45	4917493.26	4393741.50
46	348° 14' 08"	6.18	4917514.21	4393730.96
47	316° 56' 32"	31.51	4917520.26	4393729.70
48	299° 06' 47"	27.67	4917543.28	4393708.19
49	289° 43' 53"	30.33	4917556.74	4393684.02
50	272° 30' 33"	16.45	4917566.98	4393655.47
51	259° 03' 47"	2.11	4917567.70	4393639.04
52	262° 07' 31"	37.44	4917567.30	4393636.97
53	248° 50' 33"	28.43	4917562.17	4393599.88
54	231° 15' 59"	4.86	4917551.91	4393573.37
55	159° 38' 30"	31.19	4917548.87	4393569.58
56	159° 57' 59"	16.43	4917519.63	4393580.43
57	215° 11' 51"	1.37	4917504.19	4393586.06
58	170° 46' 39"	14.54	4917503.07	4393585.27
59	129° 44' 27"	3.39	4917488.72	4393587.60
60	165° 14' 13"	41.68	4917486.55	4393590.21
61	175° 34' 16"	29.01	4917446.25	4393600.83

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

41

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
62	90° 58' 40"	2.93	4917417.33	4393603.07
63	90° 16' 02"	34.3	4917417.28	4393606.00
64	61° 15' 37"	3.54	4917417.12	4393640.30
65	54° 49' 45"	7.08	4917418.82	4393643.40
66	119° 04' 29"	11.13	4917422.90	4393649.19
67	118° 35' 18"	26.73	4917417.49	4393658.92
68	119° 04' 03"	21.61	4917404.70	4393682.39
69	119° 02' 59"	23	4917394.20	4393701.28
70	119° 08' 47"	24.82	4917383.03	4393721.39
71	118° 59' 22"	38.38	4917370.94	4393743.07
72	119° 20' 07"	8.33	4917352.34	4393776.64
73	209° 20' 15"	7.67	4917348.26	4393783.90
74	298° 57' 43"	18.61	4917341.57	4393780.14
75	298° 41' 14"	25	4917350.58	4393763.86
76	298° 42' 33"	24.98	4917362.58	4393741.93
77	298° 59' 32"	25.03	4917374.58	4393720.02
78	299° 15' 02"	25.01	4917386.71	4393698.13
79	299° 01' 39"	22.48	4917398.93	4393676.31
80	237° 33' 14"	10.48	4917409.84	4393656.65
81	267° 48' 37"	43.18	4917404.22	4393647.81
82	170° 08' 30"	3.33	4917402.57	4393604.66
83	204° 47' 54"	34.67	4917399.29	4393605.23
84	129° 23' 27"	1.59	4917367.82	4393590.69
85	128° 57' 47"	30.99	4917366.81	4393591.92
86	129° 13' 51"	28.21	4917347.32	4393616.02
87	124° 29' 31"	22.99	4917329.48	4393637.87
88	71° 22' 57"	2.98	4917316.46	4393656.82
89	121° 47' 37"	25.22	4917317.41	4393659.64
90	120° 27' 52"	24.79	4917304.12	4393681.08
91	210° 53' 39"	9.89	4917291.55	4393702.45
92	300° 54' 02"	31.06	4917283.06	4393697.37
93	300° 55' 56"	25.02	4917299.01	4393670.72
94	306° 57' 41"	20.02	4917311.87	4393649.26
95	308° 19' 20"	27.3	4917323.91	4393633.26
96	308° 20' 08"	22.36	4917340.84	4393611.84
97	229° 36' 21"	34.78	4917354.71	4393594.30
98	293° 24' 33"	7.15	4917332.17	4393567.81
99	253° 52' 28"	16.17	4917335.01	4393561.25
100	242° 29' 55"	12.04	4917330.52	4393545.72
101	226° 24' 51"	12.89	4917324.96	4393535.04
102	204° 37' 25"	13.73	4917316.07	4393525.70
103	191° 10' 26"	4.13	4917303.59	4393519.98
104	170° 06' 43"	7.75	4917299.54	4393519.18

Подпись	Взам. инв. №

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

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
105	152° 33' 46"	3.82	4917291.91	4393520.51
106	134° 23' 17"	27.81	4917288.52	4393522.27
107	130° 22' 03"	29.5	4917269.07	4393542.14
108	130° 15' 38"	37.57	4917249.96	4393564.62
109	130° 33' 16"	18.61	4917225.68	4393593.29
110	117° 22' 51"	23.24	4917213.58	4393607.43
111	101° 06' 10"	15.73	4917202.89	4393628.07
112	138° 05' 08"	6.44	4917199.86	4393643.51
113	117° 27' 54"	8.54	4917195.07	4393647.81
114	111° 50' 37"	10.05	4917191.13	4393655.39
115	112° 23' 21"	3.44	4917187.39	4393664.72
116	115° 06' 53"	1.41	4917186.08	4393667.90
117	203° 25' 24"	13.38	4917185.48	4393669.18
118	293° 13' 02"	4.06	4917173.20	4393663.86
119	293° 11' 55"	0.99	4917174.80	4393660.13
120	293° 13' 49"	37.9	4917175.19	4393659.22
121	12° 58' 31"	8.91	4917190.14	4393624.39
122	295° 17' 23"	23.71	4917198.82	4393626.39
123	307° 36' 01"	14.28	4917208.95	4393604.95
124	310° 43' 22"	55.75	4917217.66	4393593.64
125	310° 50' 46"	7.61	4917254.03	4393551.39
126	312° 02' 03"	33.48	4917259.01	4393545.63
127	327° 29' 48"	8.17	4917281.43	4393520.76
128	348° 09' 20"	11.35	4917288.32	4393516.37
129	13° 48' 12"	7.75	4917299.43	4393514.04
130	296° 30' 48"	34.68	4917306.96	4393515.89
131	317° 57' 30"	41.51	4917322.44	4393484.86
132	356° 39' 37"	17.68	4917353.27	4393457.06
133	314° 43' 52"	30.12	4917370.92	4393456.03
134	293° 30' 14"	21.94	4917392.12	4393434.63
135	192° 48' 55"	39.04	4917400.87	4393414.51
136	217° 26' 42"	22.32	4917362.80	4393405.85
137	243° 30' 44"	33.16	4917345.08	4393392.28
138	231° 01' 10"	30.41	4917330.29	4393362.60
139	227° 47' 11"	15.42	4917311.16	4393338.96
140	319° 27' 08"	4.65	4917300.80	4393327.54
141	45° 45' 52"	32.86	4917304.33	4393324.52
142	17° 29' 39"	7.32	4917327.25	4393348.06
143	68° 47' 10"	30.79	4917334.23	4393350.26
144	24° 09' 50"	60.1	4917345.37	4393378.96
145	6° 39' 43"	16.12	4917400.20	4393403.56
146	2° 48' 11"	20.24	4917416.21	4393405.43
147	358° 27' 58"	22.79	4917436.43	4393406.42

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

43

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
148	1° 16' 08"	18.96	4917459.21	4393405.81
149	17° 57' 00"	10.84	4917478.17	4393406.23
150	358° 04' 34"	22.04	4917488.48	4393409.57
151	304° 13' 32"	41.83	4917510.51	4393408.83
152	331° 54' 19"	25.63	4917534.04	4393374.24
153	310° 52' 38"	39.64	4917556.65	4393362.17
154	303° 07' 48"	16.74	4917582.59	4393332.20
155	314° 52' 48"	47.23	4917591.74	4393318.18
156	42° 04' 09"	13	4917625.07	4393284.71
157	133° 46' 25"	61.12	4917634.72	4393293.42
158	136° 36' 40"	14.59	4917592.44	4393337.55
159	125° 56' 17"	8.49	4917581.84	4393347.57
160	122° 24' 60"	42.68	4917576.86	4393354.44
161	208° 00' 30"	13.67	4917553.98	4393390.47
162	134° 04' 45"	16.72	4917541.91	4393384.05
163	127° 18' 39"	25.47	4917530.28	4393396.06
164	72° 35' 20"	9.56	4917514.84	4393416.32
165	64° 57' 27"	13.47	4917517.70	4393425.44
166	43° 23' 46"	10.61	4917523.40	4393437.64
167	39° 07' 21"	3.87	4917531.11	4393444.93
168	133° 49' 22"	8.26	4917534.11	4393447.37
169	125° 56' 04"	4.53	4917528.39	4393453.33
170	48° 45' 02"	5.95	4917525.73	4393457.00
171	30° 24' 42"	15.13	4917529.65	4393461.47
172	26° 21' 53"	20.47	4917542.70	4393469.13
173	26° 04' 27"	34.45	4917561.04	4393478.22
174	296° 45' 53"	57.78	4917591.98	4393493.36
175	308° 37' 04"	32	4917618.00	4393441.77
176	311° 14' 48"	13.29	4917637.97	4393416.77
177	309° 27' 21"	12.59	4917646.73	4393406.78
178	317° 55' 56"	21.7	4917654.73	4393397.06
179	318° 38' 17"	23.29	4917670.84	4393382.52
180	319° 42' 15"	7.93	4917688.32	4393367.13
181	312° 38' 12"	34.3	4917694.37	4393362.00
182	317° 38' 51"	64.6	4917717.60	4393336.77
183	296° 58' 03"	87.85	4917765.34	4393293.25
184	282° 34' 33"	172.05	4917805.18	4393214.95
185	259° 13' 07"	55.06	4917842.64	4393047.03
186	291° 59' 15"	85.79	4917832.34	4392992.94
187	326° 29' 25"	9.69	4917864.46	4392913.39
188	4° 01' 12"	57.2	4917872.54	4392908.04
189	103° 17' 35"	11.22	4917929.60	4392912.05
190	101° 25' 39"	49.66	4917927.02	4392922.97

Взам. инв. №	
Подпись	

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

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
191	101° 26' 14"	30.01	4917917.18	4392971.65
192	101° 25' 40"	49.56	4917911.23	4393001.06
193	101° 25' 51"	49.3	4917901.41	4393049.64
194	102° 47' 18"	49.56	4917891.64	4393097.96
195	100° 30' 58"	32.98	4917880.67	4393146.29
196	103° 19' 54"	20.51	4917874.65	4393178.72
197	103° 19' 17"	18.27	4917869.92	4393198.68
198	107° 11' 06"	39.43	4917865.71	4393216.46
199	120° 15' 23"	20.7	4917854.06	4393254.13
200	120° 14' 33"	20.71	4917843.63	4393272.01
201	120° 13' 57"	20.69	4917833.20	4393289.90
202	120° 14' 33"	20.71	4917822.78	4393307.78
203	120° 14' 47"	20.69	4917812.35	4393325.67
204	120° 12' 58"	20.51	4917801.93	4393343.54
205	110° 46' 40"	19.96	4917791.61	4393361.26
206	105° 39' 23"	22.05	4917784.53	4393379.92
207	108° 00' 40"	51.29	4917778.58	4393401.15
208	92° 26' 35"	7.51	4917762.72	4393449.93
209	85° 04' 13"	32.93	4917762.40	4393457.43
210	353° 17' 25"	1.2	4917765.23	4393490.24
211	83° 18' 29"	24.46	4917766.42	4393490.10
212	86° 16' 23"	19.23	4917769.27	4393514.39
213	345° 21' 43"	24.02	4917770.52	4393533.58
214	93° 12' 50"	3.75	4917793.76	4393527.51
215	3° 21' 59"	1.87	4917793.55	4393531.25
216	273° 25' 14"	4.36	4917795.42	4393531.36
217	345° 24' 29"	2.5	4917795.68	4393527.01
218	6° 37' 11"	10.41	4917798.10	4393526.38
219	343° 09' 14"	36.27	4917808.44	4393527.58
220	350° 33' 47"	14.82	4917843.15	4393517.07
221	357° 57' 59"	20.57	4917857.77	4393514.64
222	5° 25' 57"	20.49	4917878.33	4393513.91
223	11° 14' 32"	23.24	4917898.73	4393515.85
224	13° 10' 14"	65.17	4917921.52	4393520.38
225	14° 42' 16"	46.17	4917984.98	4393535.23
226	24° 05' 12"	25.75	4918029.64	4393546.95
227	31° 37' 33"	30.72	4918053.15	4393557.46
228	38° 17' 55"	60.72	4918079.31	4393573.57
229	128° 09' 14"	9.55	4918126.96	4393611.20
230	214° 23' 12"	3.88	4918121.06	4393618.71
231	289° 21' 10"	4.74	4918117.86	4393616.52
232	217° 24' 06"	22.19	4918119.43	4393612.05
233	215° 27' 16"	31.26	4918101.80	4393598.57

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

45

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
277	121° 15' 43"	28.02	4917827.12	4393277.50
278	121° 16' 03"	27.49	4917812.58	4393301.45
279	121° 17' 18"	24.22	4917798.31	4393324.95
280	106° 52' 46"	110.21	4917785.73	4393345.65
281	82° 02' 36"	16.83	4917753.73	4393451.11
282	355° 21' 24"	1.98	4917756.06	4393467.78
283	85° 25' 06"	23.54	4917758.03	4393467.62
284	74° 49' 38"	10.39	4917759.91	4393491.08
285	87° 33' 55"	24.95	4917762.63	4393501.11
286	91° 18' 43"	6.55	4917763.69	4393526.04
287	170° 32' 05"	32.9	4917763.54	4393532.59
288	171° 25' 45"	37.51	4917731.09	4393538.00
289	178° 26' 10"	8.79	4917694.00	4393543.59
290	189° 36' 57"	43.58	4917685.21	4393543.83
291	192° 47' 25"	9.03	4917642.24	4393536.55
292	229° 07' 53"	52.31	4917633.43	4393534.55
293	296° 26' 37"	61.13	4917599.20	4393494.99
294	305° 28' 27"	19.95	4917626.42	4393440.26
295	307° 26' 13"	9.29	4917638.00	4393424.01
296	312° 36' 36"	20.86	4917643.65	4393416.63
297	332° 28' 05"	1.06	4917657.77	4393401.28
298	312° 20' 57"	28.59	4917658.71	4393400.79
299	321° 52' 09"	25.54	4917677.97	4393379.66
300	324° 27' 44"	37.33	4917698.06	4393363.89
301	294° 08' 22"	14.79	4917728.44	4393342.19
302	325° 27' 45"	16.32	4917734.49	4393328.69
303	314° 36' 05"	24.4	4917747.93	4393319.44
304	27° 46' 56"	3.37	4917765.06	4393302.07
305	303° 24' 47"	25.8	4917768.04	4393303.64
306	302° 32' 36"	28	4917782.25	4393282.10
307	290° 25' 39"	24.01	4917797.31	4393258.50
308	290° 26' 07"	22.2	4917805.69	4393236.00
309	287° 14' 51"	25.33	4917813.44	4393215.20
310	277° 31' 32"	25.2	4917820.95	4393191.01
311	282° 49' 06"	28.98	4917824.25	4393166.03
312	282° 48' 48"	59.43	4917830.68	4393137.77
313	279° 53' 52"	8.44	4917843.86	4393079.82
314	284° 30' 52"	28.77	4917845.31	4393071.51
315	254° 22' 35"	16.63	4917852.52	4393043.66
316	256° 59' 55"	31.43	4917848.04	4393027.64
317	266° 08' 46"	6.7	4917840.97	4392997.02
318	291° 37' 58"	35.32	4917840.52	4392990.34
319	291° 38' 43"	46.98	4917853.54	4392957.51

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

47

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
320	9° 14' 27"	48.88	4917870.87	4392913.84
321	108° 20' 18"	1.88	4917761.59	4393647.06
322	198° 20' 18"	1.88	4917761.00	4393648.84
323	288° 20' 18"	1.88	4917759.22	4393648.25
324	18° 20' 18"	1.88	4917759.81	4393646.47
325	117° 48' 59"	3.69	4917548.32	4393540.43
326	122° 47' 49"	20.1	4917546.60	4393543.69
327	130° 37' 08"	10.55	4917535.71	4393560.59
328	144° 33' 31"	8.98	4917528.84	4393568.60
329	152° 24' 37"	9	4917521.52	4393573.81
330	163° 19' 10"	8.78	4917513.54	4393577.98
331	167° 09' 28"	28.16	4917505.13	4393580.50
332	166° 36' 05"	13.08	4917477.67	4393586.76
333	172° 13' 28"	12.57	4917464.95	4393589.79
334	179° 22' 01"	51.59	4917452.50	4393591.49
335	199° 29' 38"	31.32	4917400.91	4393592.06
336	219° 08' 28"	14.13	4917371.39	4393581.61
337	213° 01' 54"	15.45	4917360.43	4393572.69
338	237° 45' 50"	14.21	4917347.48	4393564.27
339	244° 19' 12"	6.37	4917339.90	4393552.25
340	252° 50' 12"	15.96	4917337.14	4393546.51
341	224° 57' 47"	21.88	4917332.43	4393531.26
342	294° 18' 54"	30.53	4917316.95	4393515.80
343	318° 51' 23"	37.01	4917329.52	4393487.98
344	356° 30' 02"	17.69	4917357.39	4393463.63
345	314° 43' 52"	33.16	4917375.05	4393462.55
346	46° 17' 22"	4.4	4917398.39	4393438.99
347	289° 46' 56"	27.04	4917401.43	4393442.17
348	359° 31' 51"	56.16	4917410.58	4393416.73
349	50° 19' 40"	22.54	4917466.74	4393416.27
350	141° 14' 22"	21.34	4917481.13	4393433.62
351	52° 45' 35"	30.01	4917464.49	4393446.98
352	322° 56' 35"	18.98	4917482.65	4393470.87
353	30° 35' 12"	9.12	4917497.80	4393459.43
354	51° 54' 44"	47.71	4917505.65	4393464.07
355	50° 08' 16"	6.47	4917535.08	4393501.62
356	65° 02' 41"	9.55	4917539.23	4393506.59
357	78° 38' 15"	25.68	4917543.26	4393515.25
358	95° 25' 18"	33.55	4917782.88	4393575.37
359	107° 03' 49"	17.18	4917779.71	4393608.77
360	125° 12' 01"	84.29	4917774.67	4393625.19
361	107° 56' 08"	47.54	4917726.08	4393694.07
362	107° 52' 18"	22.52	4917711.44	4393739.30

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Положение о размещении линейного объекта

Лист

48

№ точки	Дирекционный угол	Длина	X	Y
		линии, м		
363	193° 03' 43"	33.8	4917704.53	4393760.73
364	194° 35' 15"	62.02	4917671.60	4393753.09
365	214° 27' 15"	16.84	4917611.58	4393737.47
366	272° 41' 07"	11.31	4917597.69	4393727.94
367	198° 08' 26"	8	4917598.22	4393716.64
368	236° 21' 04"	7.72	4917590.62	4393714.15
369	226° 10' 41"	11	4917586.34	4393707.72
370	222° 09' 28"	1	4917578.72	4393699.78
371	277° 13' 19"	6.6	4917577.98	4393699.11
372	242° 30' 12"	20.08	4917578.81	4393692.56
373	285° 50' 27"	17.33	4917569.54	4393674.75
374	275° 41' 29"	17.75	4917574.27	4393658.08
375	262° 02' 33"	30.99	4917576.03	4393640.42
376	259° 07' 09"	31.94	4917571.74	4393609.73
377	265° 22' 10"	3.22	4917565.71	4393578.36
378	286° 21' 23"	43.07	4917565.45	4393575.15
379	314° 17' 37"	12.04	4917577.58	4393533.82
380	292° 11' 24"	23.27	4917585.99	4393525.20
381	49° 05' 41"	53.77	4917594.78	4393503.65
382	10° 05' 42"	41.53	4917629.99	4393544.29
383	1° 58' 02"	17.77	4917670.88	4393551.57
384	354° 13' 16"	34.26	4917688.64	4393552.18
385	350° 32' 16"	50.91	4917722.73	4393548.73
386	354° 46' 42"	7.58	4917772.95	4393540.36
387	86° 11' 09"	35.78	4917780.50	4393539.67
388	127° 09' 50"	30.39	4917587.60	4393499.64
389	138° 47' 50"	6.41	4917569.24	4393523.86
390	173° 16' 57"	4.36	4917564.42	4393528.08
391	232° 46' 28"	75.38	4917560.09	4393528.59
392	259° 36' 23"	4.05	4917514.49	4393468.57
393	277° 27' 15"	2.16	4917513.76	4393464.59
394	308° 39' 35"	2.88	4917514.04	4393462.45
395	341° 41' 10"	2.99	4917515.84	4393460.20
396	30° 31' 34"	27.39	4917518.68	4393459.26
397	27° 32' 40"	15.7	4917542.27	4393473.17
398	31° 26' 58"	36.82	4917556.19	4393480.43

Взам. инв. №

Подпись

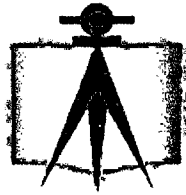
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Положение о размещении линейного объекта

Лист

49

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОСПЕКТ»



ИНН 2349025272 КПП 232001001
ОГРН 1052327420177

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

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

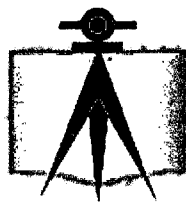
Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории

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:

**«Водоснабжение сел Резервное и
Гончарное, 1-я очередь»**

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

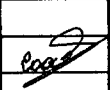
СОСТАВ ПРОЕКТА

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
					Состав проекта		
Нач. отд.		Соболев					

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	39	4-42
Графическая часть			
5	Чертеж межевания территории М 1:2000\М 1:500	37	43-79

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

1 Введение

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь» разработана на основании:

- Распоряжения Департамента Архитектуры и Градостроительства города Севастополя № 37 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 проектируемый объект расположен на территории Балаклавского района города Севастополь.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастровых кварталов 91:01:036001, 91:01:031001, 91:01:055001, 91:01:056001, 91:01:054002, 91:01:033001, 91:01:045001, 91:01:037001.

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

3 Сведения об образуемых земельных участках

В рамках проведения работ по объекту: «Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь» планируются к образованию земельные участки/части земельных участков, необходимые на период строительства объекта, а также для размещения камер переключения, насосных станций и резервуара чистой воды.

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.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства, составила **398913** кв. м, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составила **216654** кв.м;

- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта составила **177165** кв.м;

- общая площадь частей земельных участков для размещения объекта составила **5094** кв.м;

Ведомость образуемых земельных участков представлена в таблице 2.

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.

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

4 Каталоги координат образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 1

№ точ-ки	X	Y
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 1		
1	4915391.11	4401138.14
2	4915390.91	4401138.67
3	4915282.09	4401174.19
4	4915264.85	4401162.92
5	4915267.41	4401162.77
6	4915375.93	4401134.09
1	4915391.11	4401138.14
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 2		
1	4916846.05	4400624.32
2	4916739.32	4400679.60
3	4916734.53	4400667.15
4	4916841.11	4400611.48
1	4916846.05	4400624.32
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 3		
1	4916956.19	4400567.27
2	4916846.05	4400624.32
3	4916841.11	4400611.48
4	4916951.10	4400554.03
1	4916956.19	4400567.27
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 4		
1	4917136.41	4400348.06
2	4917085.02	4400477.04
3	4917058.62	4400514.23
4	4916956.19	4400567.27
5	4916951.10	4400554.03
6	4917049.02	4400502.88
7	4917081.90	4400461.63
8	4917131.04	4400346.59
1	4917136.41	4400348.06
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 5		
1	4917252.48	4400116.10
2	4917251.71	4400117.97
3	4917247.52	4400115.42
4	4917244.82	4400121.83
5	4917240.94	4400131.05
6	4917237.06	4400140.27
7	4917233.18	4400149.48
8	4917229.29	4400158.70

№ точ-ки	X	Y
9	4917225.41	4400167.92
10	4917221.53	4400177.13
11	4917217.65	4400186.35
12	4917213.77	4400195.56
13	4917209.89	4400204.78
14	4917208.29	4400208.82
15	4917204.60	4400218.12
16	4917200.92	4400227.42
17	4917197.23	4400236.71
18	4917193.55	4400246.01
19	4917189.86	4400255.30
20	4917186.18	4400264.60
21	4917182.49	4400273.90
22	4917178.81	4400283.19
23	4917175.12	4400292.49
24	4917171.44	4400301.79
25	4917167.75	4400311.08
26	4917164.07	4400320.38
27	4917160.38	4400329.68
28	4917156.70	4400338.97
29	4917153.01	4400348.27
30	4917149.33	4400357.56
31	4917145.64	4400366.86
32	4917141.96	4400376.16
33	4917138.27	4400385.45
34	4917134.59	4400394.75
35	4917130.90	4400404.05
36	4917127.22	4400413.34
37	4917123.53	4400422.64
38	4917119.85	4400431.93
39	4917116.16	4400441.23
40	4917112.48	4400450.53
41	4917108.79	4400459.82
42	4917105.11	4400469.12
43	4917099.15	4400475.70
44	4917092.43	4400483.11
45	4917085.72	4400490.52
46	4917079.00	4400497.93
47	4917072.29	4400505.34

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

4

№ точ-ки	X	Y
48	4917068.18	4400509.87
49	4917059.93	4400515.99
50	4917063.09	4400512.51
51	4917069.80	4400505.10
52	4917076.52	4400497.69
53	4917083.23	4400490.28
54	4917089.95	4400482.87
55	4917096.66	4400475.46
56	4917103.38	4400468.05
57	4917104.86	4400464.32
58	4917108.54	4400455.03
59	4917112.23	4400445.73
60	4917115.91	4400436.44
61	4917119.60	4400427.14
62	4917123.28	4400417.84
63	4917126.97	4400408.55
64	4917130.65	4400399.25
65	4917134.34	4400389.95
66	4917138.02	4400380.66
67	4917141.71	4400371.36
68	4917145.39	4400362.07
69	4917149.08	4400352.77
70	4917152.76	4400343.47
71	4917156.45	4400334.18
72	4917160.13	4400324.88
73	4917163.82	4400315.58
74	4917167.50	4400306.29
75	4917171.19	4400296.99
76	4917174.87	4400287.70
77	4917178.56	4400278.40
78	4917182.24	4400269.10
79	4917185.93	4400259.81
80	4917189.61	4400250.51
81	4917193.30	4400241.21
82	4917196.98	4400231.92
83	4917200.67	4400222.62
84	4917204.35	4400213.33
85	4917208.04	4400204.03
86	4917211.65	4400195.45
87	4917215.53	4400186.23
88	4917219.41	4400177.02
89	4917223.29	4400167.80
90	4917227.17	4400158.58
91	4917231.05	4400149.37

№ точ-ки	X	Y
92	4917234.93	4400140.15
93	4917238.81	4400130.93
94	4917242.69	4400121.72
95	4917246.57	4400112.50
96	4917251.08	4400115.25
1	4917252.48	4400116.10
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 6		
1	4917272.45	4400048.36
2	4917259.22	4400086.92
3	4917258.24	4400086.68
4	4917256.06	4400085.76
5	4917254.52	4400085.68
6	4917252.93	4400084.23
7	4917265.64	4400047.00
8	4917270.99	4400048.02
1	4917272.45	4400048.36
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 7		
1	4917579.96	4395282.29
2	4917579.07	4395281.67
3	4917570.47	4395265.55
4	4917554.47	4395206.55
1	4917579.96	4395282.29
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 8		
1	4917550.22	4395192.43
2	4917550.15	4395204.93
3	4917487.85	4395201.36
4	4917477.77	4395200.79
5	4917436.90	4395198.45
6	4917436.88	4395187.86
7	4917436.88	4395187.86
1	4917550.22	4395192.43
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 9		
1	4916641.40	4395931.42
2	4916628.33	4395931.46
3	4916628.33	4395927.51
4	4916635.41	4395927.33
5	4916635.41	4395927.29
6	4916635.41	4395927.29
7	4916635.33	4395903.48
8	4916635.25	4395879.51
9	4916635.18	4395855.55
10	4916635.10	4395831.60
11	4916635.02	4395807.65
12	4916634.94	4395783.72

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

5

№ точ-ки	X	Y
13	4916634.87	4395759.80
14	4916634.79	4395735.89
15	4916634.71	4395711.99
16	4916634.63	4395688.09
17	4916634.56	4395664.42
18	4916634.55	4395641.74
19	4916640.49	4395642.57
20	4916641.01	4395808.96
21	4916641.01	4395808.96
1	4916641.40	4395931.42
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 10		
1	4916641.56	4395974.63
2	4916639.19	4396012.90
3	4916628.23	4396013.22
4	4916628.33	4395931.46
5	4916641.40	4395931.42
1	4916641.56	4395974.63
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 11		
1	4917883.08	4395507.97
2	4917748.40	4395590.27
3	4917723.66	4395612.56
4	4917707.33	4395604.94
5	4917712.49	4395603.82
6	4917740.96	4395580.23
7	4917876.55	4395498.95
1	4917883.08	4395507.97
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 12		
1	4917974.93	4395451.85
2	4917952.60	4395465.50
3	4917883.08	4395507.97
4	4917876.55	4395498.95
5	4917971.09	4395442.27
1	4917974.93	4395451.85
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 13		
1	4918210.42	4395303.70
2	4918184.03	4395320.87
3	4918122.69	4395359.94
4	4918114.76	4395348.99
5	4918202.49	4395292.75
1	4918210.42	4395303.70
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 14		
1	4918465.84	4395068.73
2	4918449.45	4395100.12
3	4918435.26	4395140.91

№ точ-ки	X	Y
4	4918431.08	4395144.15
5	4918420.19	4395153.40
6	4918426.50	4395135.26
7	4918461.33	4395075.89
1	4918465.84	4395068.73
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 15		
1	4918604.94	4394886.29
2	4918604.68	4394886.49
3	4918585.53	4394861.66
4	4918568.26	4394830.54
5	4918539.66	4394758.63
6	4918545.05	4394643.33
7	4918540.27	4394600.44
8	4918552.35	4394708.76
9	4918554.60	4394776.07
10	4918560.05	4394806.12
1	4918604.94	4394886.29
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 16		
1	4918472.94	4394219.79
2	4918462.51	4394225.22
3	4918460.05	4394210.83
4	4918453.53	4394131.61
5	4918451.76	4394108.35
6	4918451.19	4394065.26
7	4918419.42	4393967.64
8	4918372.05	4393894.83
9	4918377.43	4393879.12
10	4918434.43	4393968.71
11	4918462.98	4394060.97
1	4918472.94	4394219.79
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 17		
1	4918371.88	4393871.17
2	4918366.79	4393886.74
3	4918330.62	4393831.13
4	4918279.71	4393757.66
5	4918280.74	4393755.30
6	4918310.39	4393784.61
1	4918371.88	4393871.17
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 18		
1	4917852.52	4393043.66
2	4917845.31	4393071.51
3	4917843.86	4393079.82
4	4917842.60	4393043.70
5	4917840.97	4392997.02

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

6

№ точ-ки	X	Y
6	4917848.04	4393027.64
1	4917852.52	4393043.66
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 19		
1	4917410.60	4393416.73
2	4917410.58	4393416.73
3	4917401.43	4393442.16
4	4917398.39	4393438.99
5	4917375.05	4393462.55
6	4917357.39	4393463.63
7	4917329.52	4393487.98
8	4917316.95	4393515.80
9	4917332.43	4393531.26
10	4917337.14	4393546.51
11	4917339.90	4393552.25
12	4917331.01	4393534.27
13	4917324.93	4393527.29
14	4917319.08	4393522.76
15	4917313.29	4393518.66
16	4917306.96	4393515.89
17	4917322.44	4393484.86
18	4917353.27	4393457.06
19	4917370.92	4393456.03
20	4917392.12	4393434.63
21	4917400.87	4393414.51
1	4917410.60	4393416.73
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 20		
1	4916126.57	4400973.56
2	4916085.01	4400982.24
3	4915901.21	4401022.75
4	4915861.29	4401023.00
5	4915790.36	4400997.46
6	4915908.83	4400988.35
7	4915980.54	4400972.40
8	4915980.69	4400972.37
9	4916013.69	4400965.47
10	4916083.18	4400958.18
11	4916124.41	4400970.41
1	4916126.57	4400973.56
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 21		
1	4916179.71	4400930.79
2	4916166.21	4400965.28
3	4916126.57	4400973.56
4	4916124.41	4400970.41
5	4916083.18	4400958.18

№ точ-ки	X	Y
6	4916013.69	4400965.47
7	4916078.59	4400951.91
1	4916179.71	4400930.79
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 22		
1	4916553.96	4400744.29
2	4916546.12	4400752.31
3	4916461.86	4400813.92
4	4916379.74	4400862.79
5	4916319.95	4400893.94
6	4916272.54	4400943.06
7	4916166.20	4400965.28
8	4916179.70	4400930.79
9	4916285.20	4400908.75
10	4916491.28	4400759.44
1	4916553.96	4400744.29
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 23		
1	4916739.32	4400679.60
2	4916700.56	4400699.67
3	4916688.04	4400696.79
4	4916630.92	4400728.03
5	4916546.97	4400773.82
6	4916553.49	4400758.14
7	4916569.81	4400740.46
8	4916615.19	4400729.49
9	4916734.53	4400667.15
1	4916739.32	4400679.60
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 24		
1	4916858.30	4400622.84
2	4916829.40	4400639.36
3	4916611.58	4400756.05
4	4916581.63	4400769.50
5	4916559.63	4400774.82
6	4916565.57	4400771.66
7	4916598.39	4400757.58
8	4916614.62	4400749.82
1	4916858.30	4400622.84
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 25		
1	4917251.71	4400117.97
2	4917234.49	4400160.05
3	4917192.54	4400266.01
4	4917153.00	4400351.22
5	4917119.56	4400440.27
6	4917101.40	4400485.23
7	4917068.18	4400509.87

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

7

№ точ-ки	X	Y
8	4917068.73	4400509.27
9	4917078.97	4400501.21
10	4917097.11	4400482.00
11	4917101.34	4400473.29
12	4917105.11	4400469.12
13	4917108.79	4400459.82
14	4917112.48	4400450.53
15	4917116.16	4400441.23
16	4917119.85	4400431.93
17	4917123.53	4400422.64
18	4917127.22	4400413.34
19	4917130.90	4400404.05
20	4917134.59	4400394.75
21	4917138.27	4400385.45
22	4917141.96	4400376.16
23	4917145.64	4400366.86
24	4917149.33	4400357.56
25	4917153.01	4400348.27
26	4917156.70	4400338.97
27	4917160.38	4400329.68
28	4917164.07	4400320.38
29	4917167.75	4400311.08
30	4917171.44	4400301.79
31	4917175.12	4400292.49
32	4917178.81	4400283.19
33	4917182.49	4400273.90
34	4917186.18	4400264.60
35	4917189.86	4400255.30
36	4917193.55	4400246.01
37	4917197.23	4400236.71
38	4917200.92	4400227.42
39	4917204.60	4400218.12
40	4917208.29	4400208.82
41	4917209.89	4400204.78
42	4917213.77	4400195.56
43	4917217.65	4400186.35
44	4917221.53	4400177.13
45	4917225.41	4400167.92
46	4917229.29	4400158.70
47	4917233.18	4400149.48
48	4917237.06	4400140.27
49	4917240.94	4400131.05
50	4917244.82	4400121.83
51	4917247.52	4400115.42

№ точ-ки	X	Y
1	4917251.71	4400117.97
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 26		
1	4917177.54	4400280.97
2	4917174.87	4400287.70
3	4917171.19	4400296.99
4	4917167.50	4400306.29
5	4917163.82	4400315.58
6	4917160.13	4400324.88
7	4917156.45	4400334.18
8	4917152.76	4400343.47
9	4917149.08	4400352.77
10	4917145.39	4400362.07
11	4917141.71	4400371.36
12	4917138.02	4400380.66
13	4917134.34	4400389.95
14	4917130.65	4400399.25
15	4917126.97	4400408.55
16	4917123.28	4400417.84
17	4917119.60	4400427.14
18	4917115.91	4400436.44
19	4917112.23	4400445.73
20	4917111.04	4400448.72
21	4917117.13	4400424.64
22	4917130.85	4400386.00
23	4917153.08	4400335.19
24	4917169.97	4400299.22
1	4917177.54	4400280.97
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 27		
1	4917819.35	4398686.03
2	4917819.34	4398686.40
3	4917817.05	4398688.45
4	4917798.29	4398705.25
5	4917798.24	4398705.28
6	4917767.92	4398724.55
7	4917750.69	4398735.95
8	4917671.90	4398762.99
9	4917645.98	4398773.43
10	4917619.96	4398786.40
11	4917604.85	4398795.97
12	4917585.50	4398810.33
13	4917570.95	4398822.61
14	4917565.44	4398828.39
15	4917548.15	4398851.86
16	4917537.40	4398868.28

Взам. инв. №	
Подпись	

№ точ-ки	X	Y
17	4917520.11	4398899.08
18	4917507.01	4398917.09
19	4917488.36	4398938.50
20	4917483.52	4398948.81
21	4917475.24	4398983.24
22	4917460.80	4399028.04
23	4917438.52	4399071.98
24	4917417.99	4399107.02
25	4917410.75	4399131.45
26	4917403.84	4399163.89
27	4917398.88	4399211.62
28	4917400.34	4399239.81
29	4917406.82	4399268.85
30	4917422.39	4399324.68
31	4917424.81	4399339.74
32	4917428.85	4399369.99
33	4917426.36	4399393.07
34	4917413.82	4399429.53
35	4917393.33	4399462.91
36	4917373.76	4399495.43
37	4917334.62	4399576.65
38	4917315.92	4399646.22
39	4917296.58	4399697.91
40	4917278.31	4399780.96
41	4917280.97	4399825.74
42	4917280.97	4399840.67
43	4917294.18	4399962.36
44	4917295.48	4399993.49
45	4917295.55	4400020.59
46	4917291.55	4400035.31
47	4917272.06	4400091.69
48	4917260.95	4400090.90
49	4917254.81	4400110.40
50	4917252.48	4400116.10
51	4917251.08	4400115.25
52	4917247.55	4400113.10
53	4917253.32	4400099.34
54	4917253.32	4400099.34
55	4917253.32	4400099.32
56	4917258.25	4400086.69
57	4917256.06	4400085.76
58	4917258.24	4400086.68
59	4917259.22	4400086.92
60	4917272.45	4400048.37

№ точ-ки	X	Y
61	4917272.45	4400048.37
62	4917277.38	4400030.28
63	4917278.36	4400028.40
64	4917281.51	4400017.99
65	4917281.45	4399992.26
66	4917276.40	4399992.12
67	4917275.21	4399963.61
68	4917273.73	4399947.13
69	4917273.72	4399946.97
70	4917273.71	4399946.97
71	4917271.27	4399919.75
72	4917266.36	4399872.20
73	4917262.65	4399840.18
74	4917262.62	4399793.84
75	4917274.59	4399711.60
76	4917278.78	4399692.92
77	4917286.06	4399673.84
78	4917299.21	4399644.23
79	4917305.89	4399624.36
80	4917312.21	4399593.14
81	4917315.38	4399579.42
82	4917317.37	4399570.81
83	4917323.34	4399558.17
84	4917334.57	4399534.41
85	4917357.62	4399488.12
86	4917373.64	4399461.08
87	4917394.78	4399427.66
88	4917404.30	4399406.01
89	4917409.11	4399389.51
90	4917411.67	4399371.71
91	4917407.44	4399336.58
92	4917389.01	4399271.82
93	4917384.57	4399250.50
94	4917383.65	4399246.10
95	4917383.44	4399243.98
96	4917381.08	4399220.63
97	4917381.03	4399208.30
98	4917386.06	4399161.10
99	4917393.03	4399128.14
100	4917403.79	4399096.10
101	4917420.56	4399068.34
102	4917443.37	4399023.72
103	4917453.63	4398995.60
104	4917459.34	4398970.60

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

9

№ точ-ки	X	Y
105	4917466.42	4398943.27
106	4917475.26	4398927.81
107	4917493.59	4398906.34
108	4917504.53	4398889.88
109	4917516.85	4398867.48
110	4917521.79	4398858.54
111	4917539.78	4398831.66
112	4917543.99	4398826.21
113	4917551.42	4398816.59
114	4917558.27	4398809.50
115	4917579.47	4398792.01
116	4917605.45	4398774.01
117	4917635.33	4398758.48
118	4917659.71	4398748.06
119	4917731.50	4398724.06
120	4917745.88	4398718.19
121	4917756.63	4398711.40
122	4917774.46	4398698.55
123	4917786.33	4398690.42
124	4917786.56	4398690.26
125	4917791.85	4398685.52
126	4917800.56	4398677.72
127	4917800.56	4398677.71
128	4917800.57	4398677.70
129	4917800.86	4398666.37
130	4917788.24	4398647.42
131	4917780.19	4398639.34
132	4917767.08	4398631.07
133	4917758.91	4398627.01
134	4917730.40	4398612.32
135	4917702.87	4398598.16
136	4917685.95	4398575.54
137	4917698.92	4398506.20
138	4917701.40	4398492.97
139	4917701.40	4398492.97
140	4917701.40	4398492.96
141	4917691.51	4398458.86
142	4917691.03	4398430.84
143	4917694.55	4398403.07
144	4917692.69	4398391.45
145	4917687.38	4398383.09
146	4917668.69	4398364.86
147	4917653.76	4398346.18
148	4917636.38	4398322.24

№ точ-ки	X	Y
149	4917617.65	4398301.92
150	4917591.64	4398283.22
151	4917564.31	4398263.90
152	4917557.74	4398257.10
153	4917550.98	4398250.08
154	4917535.20	4398228.14
155	4917523.93	4398207.79
156	4917512.67	4398187.44
157	4917491.55	4398144.89
158	4917484.05	4398120.29
159	4917502.34	4398115.16
160	4917509.27	4398137.84
161	4917529.50	4398178.62
162	4917551.26	4398217.95
163	4917565.62	4398237.87
164	4917576.75	4398249.43
165	4917602.66	4398267.74
166	4917630.31	4398287.62
167	4917651.10	4398310.18
168	4917668.89	4398334.66
169	4917682.79	4398352.09
170	4917702.24	4398371.05
171	4917710.84	4398384.58
172	4917713.76	4398402.75
173	4917710.07	4398431.88
174	4917710.48	4398456.00
175	4917718.82	4398484.77
176	4917724.06	4398497.76
177	4917709.66	4398575.16
178	4917712.92	4398581.92
179	4917788.72	4398623.12
180	4917808.76	4398641.14
181	4917818.00	4398656.31
182	4917819.34	4398664.77
1	4917819.35	4398686.03
Образующий ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 28		
1	4917258.25	4400086.69
2	4917253.32	4400099.33
3	4917247.55	4400113.10
4	4917246.57	4400112.50
5	4917242.69	4400121.72
6	4917238.81	4400130.93
7	4917234.93	4400140.15
8	4917231.05	4400149.37

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

10

№ точ-ки	X	Y
9	4917227.17	4400158.58
10	4917223.29	4400167.80
11	4917219.41	4400177.02
12	4917215.53	4400186.23
13	4917211.65	4400195.45
14	4917208.04	4400204.03
15	4917204.35	4400213.33
16	4917203.55	4400215.36
17	4917195.75	4400214.30
18	4917196.05	4400213.12
19	4917186.13	4400211.12
20	4917225.14	4400118.43
21	4917191.16	4400102.36
22	4917139.81	4400101.80
23	4917139.02	4400117.48
24	4917103.26	4400115.69
25	4917105.51	4400058.47
26	4917200.72	4400059.31
27	4917243.45	4400079.52
28	4917252.36	4400085.92
29	4917252.94	4400084.23
30	4917254.52	4400085.68
31	4917256.06	4400085.76
32	4917131.10	4400075.86
33	4917129.55	4400106.83
34	4917105.24	4400105.60
35	4917106.80	4400074.64
1	4917258.25	4400086.69
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 29		
1	4917276.40	4399992.12
2	4917260.28	4399992.56
3	4917256.92	4399938.06
4	4917261.16	4399943.25
5	4917273.72	4399946.97
1	4917276.40	4399992.12
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 30		
1	4917131.10	4400075.86
2	4917129.55	4400106.83
3	4917105.24	4400105.60
4	4917106.80	4400074.64
1	4917131.10	4400075.86
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 31		
1	4917275.94	4400029.84
2	4917270.98	4400048.02

№ точ-ки	X	Y
3	4917265.64	4400047.00
4	4917268.71	4400038.00
5	4917271.38	4400038.72
6	4917274.03	4400029.24
1	4917275.94	4400029.84
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 32		
1	4917272.78	4399995.87
2	4917266.08	4400020.19
3	4917261.90	4400018.88
4	4917260.50	4399996.14
1	4917272.78	4399995.87
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 33		
1	4917281.51	4400017.99
2	4917278.36	4400028.40
3	4917277.38	4400030.28
4	4917272.45	4400048.37
5	4917270.98	4400048.02
6	4917275.94	4400029.84
7	4917274.03	4400029.24
8	4917275.71	4400023.22
9	4917266.08	4400020.19
10	4917272.78	4399995.87
11	4917260.50	4399996.14
12	4917260.28	4399992.56
13	4917276.40	4399992.12
14	4917281.45	4399992.26
1	4917281.51	4400017.99
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 34		
1	4917502.34	4398115.16
2	4917484.05	4398120.29
3	4917484.05	4398120.27
4	4917469.07	4398061.42
5	4917448.34	4397992.25
6	4917441.78	4397977.45
7	4917432.41	4397963.99
8	4917414.35	4397948.30
9	4917393.69	4397931.20
10	4917379.29	4397910.80
11	4917365.71	4397882.52
12	4917365.63	4397882.35
13	4917365.58	4397882.27
14	4917356.95	4397870.09
15	4917350.57	4397861.93
16	4917342.39	4397844.34

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

11

№ точ-ки	X	Y
17	4917335.99	4397819.00
18	4917333.87	4397794.36
19	4917335.85	4397767.15
20	4917341.50	4397751.71
21	4917343.58	4397746.04
22	4917353.17	4397729.75
23	4917356.05	4397718.21
24	4917355.55	4397708.77
25	4917351.19	4397696.17
26	4917345.65	4397679.97
27	4917337.62	4397650.57
28	4917330.86	4397631.61
29	4917324.69	4397626.06
30	4917306.67	4397625.25
31	4917278.06	4397637.03
32	4917270.82	4397639.14
33	4917228.47	4397655.78
34	4917190.28	4397667.52
35	4917160.84	4397664.30
36	4917146.86	4397658.73
37	4917127.85	4397651.14
38	4917127.83	4397651.17
39	4917127.83	4397651.17
40	4917134.35	4397640.55
41	4917136.65	4397636.79
42	4917150.37	4397637.73
43	4917165.47	4397641.99
44	4917192.86	4397644.59
45	4917280.97	4397615.28
46	4917280.98	4397615.28
47	4917303.29	4397606.10
48	4917332.38	4397607.38
49	4917347.15	4397620.76
50	4917355.73	4397644.89
51	4917363.79	4397674.41
52	4917369.14	4397690.02
53	4917374.36	4397705.10
54	4917375.16	4397720.06
55	4917370.92	4397737.05
56	4917360.81	4397754.21
57	4917354.60	4397771.19
58	4917352.92	4397794.25
59	4917354.77	4397815.86
60	4917360.35	4397837.98

№ точ-ки	X	Y
61	4917366.85	4397851.96
62	4917372.16	4397858.74
63	4917382.07	4397872.69
64	4917395.72	4397901.17
65	4917407.73	4397918.20
66	4917426.64	4397933.84
67	4917446.63	4397951.21
68	4917458.40	4397968.10
69	4917466.18	4397985.68
70	4917487.37	4398056.36
1	4917502.34	4398115.16
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 35		
1	4917136.65	4397636.79
2	4917134.35	4397640.55
3	4917127.83	4397651.17
4	4917125.39	4397655.16
5	4917117.52	4397668.00
6	4917099.58	4397672.75
7	4917093.83	4397676.34
8	4917061.71	4397714.93
9	4917043.57	4397701.06
10	4917051.77	4397690.12
11	4917077.14	4397659.64
12	4917089.30	4397652.01
13	4917122.28	4397643.28
14	4917125.51	4397636.03
1	4917136.65	4397636.79
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 36		
1	4917109.69	4397508.72
2	4917103.31	4397559.71
3	4917097.14	4397587.71
4	4917082.73	4397627.74
5	4917062.61	4397662.81
6	4917037.80	4397697.00
7	4917018.56	4397682.57
8	4917031.21	4397665.02
9	4917031.23	4397665.00
10	4917031.24	4397664.97
11	4917043.02	4397648.30
12	4917061.50	4397616.10
13	4917074.67	4397579.51
14	4917080.27	4397554.10
15	4917086.31	4397505.83
16	4917086.26	4397501.41

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

12

№ точ-ки	X	Y
17	4917109.64	4397503.71
1	4917109.69	4397508.72
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 37		
1	4917669.26	4395653.66
2	4917654.58	4395661.38
3	4917652.93	4395658.95
4	4917647.07	4395661.95
5	4917648.56	4395664.66
6	4917631.87	4395678.24
7	4917620.85	4395690.35
8	4917575.98	4395723.44
9	4917547.40	4395746.04
10	4917526.10	4395764.41
11	4917506.13	4395783.47
12	4917487.90	4395803.08
13	4917472.19	4395822.23
14	4917455.27	4395844.54
15	4917438.15	4395871.57
16	4917424.19	4395890.67
17	4917300.39	4396076.69
18	4917270.37	4396121.78
19	4917247.81	4396155.74
20	4917222.15	4396197.82
21	4917198.76	4396245.55
22	4917176.32	4396296.53
23	4917156.31	4396344.37
24	4917137.86	4396394.10
25	4917123.35	4396442.34
26	4917112.00	4396491.29
27	4917100.33	4396567.83
28	4917110.79	4397301.21
29	4917106.46	4397304.32
30	4917107.23	4397357.61
31	4917106.40	4397388.54
32	4917110.66	4397395.30
33	4917109.70	4397418.51
34	4917092.93	4397436.43
35	4917092.64	4397444.50
36	4917109.55	4397495.29
37	4917109.64	4397503.71
38	4917086.26	4397501.41
39	4917086.22	4397497.63
40	4917078.02	4397471.97
41	4917072.41	4397427.16

№ точ-ки	X	Y
42	4917072.43	4397424.02
43	4917086.70	4397407.60
44	4917088.25	4397370.00
45	4917087.26	4397286.02
46	4917086.02	4397275.00
47	4917091.13	4397172.21
48	4917091.95	4397155.39
49	4917091.17	4397088.93
50	4917088.93	4396913.82
51	4917088.50	4396879.37
52	4917086.21	4396717.02
53	4917086.04	4396705.07
54	4917085.35	4396656.46
55	4917087.85	4396574.66
56	4917087.86	4396574.23
57	4917088.81	4396499.62
58	4917108.64	4396428.03
59	4917132.12	4396364.24
60	4917154.09	4396314.99
61	4917186.84	4396248.04
62	4917214.40	4396190.43
63	4917227.08	4396172.61
64	4917222.24	4396169.48
65	4917226.92	4396161.21
66	4917231.89	4396162.23
67	4917235.26	4396158.39
68	4917237.31	4396159.80
69	4917398.39	4395908.31
70	4917468.21	4395808.80
71	4917498.88	4395774.46
72	4917552.01	4395727.17
73	4917586.37	4395700.83
74	4917665.89	4395648.53
1	4917669.26	4395653.66
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 38		
1	4916810.40	4396111.85
2	4916810.01	4396136.85
3	4916781.74	4396135.52
4	4916781.74	4396135.52
1	4916810.40	4396111.85
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 39		
1	4916678.28	4395798.75
2	4916644.99	4395798.64
3	4916645.89	4395768.34

Взам. инв. №

Подпись

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

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

13

№ точ-ки	X	Y
4	4916645.89	4395791.78
5	4916678.02	4395793.85
1	4916678.28	4395798.75
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 40		
1	4918444.53	4395133.71
2	4918439.22	4395142.77
3	4918432.88	4395161.00
4	4918384.15	4395204.76
5	4918331.04	4395245.75
6	4918249.69	4395299.50
7	4918224.14	4395310.41
8	4918104.60	4395386.55
9	4918037.93	4395428.72
10	4917897.64	4395517.75
11	4917849.27	4395547.31
12	4917781.99	4395587.06
13	4917711.61	4395631.38
14	4917669.26	4395653.66
15	4917665.89	4395648.53
16	4917668.28	4395646.98
17	4917723.67	4395612.56
18	4917748.40	4395590.27
19	4918060.35	4395399.65
20	4918184.04	4395320.87
21	4918324.65	4395229.38
22	4918372.42	4395193.54
23	4918377.03	4395190.08
24	4918420.13	4395153.58
25	4918420.19	4395153.40
26	4918431.08	4395144.15
1	4918444.53	4395133.71
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 41		
1	4918122.69	4395359.94
2	4918060.35	4395399.65
3	4917974.93	4395451.85
4	4917971.09	4395442.27
5	4917978.81	4395437.64
6	4918045.34	4395393.49
7	4918114.76	4395348.99
1	4918122.69	4395359.94
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 42		
1	4918293.46	4395249.68
2	4918210.42	4395303.69
3	4918202.50	4395292.75

№ точ-ки	X	Y
4	4918204.22	4395291.64
5	4918289.09	4395243.64
1	4918293.46	4395249.68
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 43		
1	4918606.24	4395001.50
2	4918556.64	4395014.86
3	4918529.06	4395027.37
4	4918505.59	4395042.11
5	4918517.64	4395033.09
6	4918533.75	4395022.36
7	4918542.69	4395017.69
8	4918550.09	4395014.21
9	4918559.55	4395010.43
10	4918577.80	4395004.79
11	4918596.34	4394998.36
12	4918604.27	4394994.42
1	4918606.24	4395001.50
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 44		
1	4918654.97	4394936.16
2	4918641.78	4394936.62
3	4918642.25	4394934.00
4	4918638.06	4394923.40
5	4918604.85	4394886.71
6	4918604.68	4394886.49
7	4918604.94	4394886.29
8	4918560.05	4394806.12
9	4918554.60	4394776.07
10	4918552.35	4394708.76
11	4918556.40	4394714.22
12	4918579.77	4394833.56
13	4918605.79	4394875.95
14	4918643.14	4394917.88
1	4918654.97	4394936.16
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 45		
1	4917732.85	4393705.32
2	4917720.72	4393742.13
3	4917711.44	4393739.30
4	4917711.44	4393739.30
5	4917723.20	4393702.97
1	4917732.85	4393705.32
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 46		
1	4917745.67	4393666.31
2	4917735.97	4393695.82
3	4917726.48	4393693.50

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

14

№ точ-ки	X	Y
1	4917745.67	4393666.31
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 47		
1	4917400.18	4393403.55
2	4917381.28	4393403.67
3	4917382.08	4393395.43
1	4917400.18	4393403.55
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 48		
1	4917599.50	4395497.05
2	4917567.37	4395566.34
3	4917522.08	4395545.15
4	4917554.22	4395475.85
1	4917599.50	4395497.05
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 49		
1	4917497.02	4393455.68
2	4917481.17	4393467.88
3	4917465.38	4393447.23
4	4917481.23	4393435.02
1	4917497.02	4393455.68
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 50		
1	4915237.64	4401201.13
2	4915223.17	4401208.14
3	4915209.65	4401180.24
4	4915224.91	4401172.85
5	4915227.16	4401202.67
6	4915225.45	4401203.47
7	4915224.65	4401201.76
8	4915226.36	4401200.96
9	4915224.14	4401196.26
10	4915222.43	4401197.07
11	4915221.63	4401195.37
12	4915223.34	4401194.57
1	4915237.64	4401201.13
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 51		
1	4915759.05	4401028.20
2	4915523.82	4401152.56
3	4915459.07	4401188.66
4	4915451.23	4401181.85
5	4915433.65	4401176.24
6	4915423.44	4401177.91
7	4915375.43	4401163.81
8	4915373.55	4401163.80
9	4915361.77	4401169.74
10	4915272.33	4401193.53
11	4915250.71	4401194.80

№ точ-ки	X	Y
12	4915249.28	4401195.49
13	4915237.17	4401166.92
14	4915242.74	4401164.22
15	4915264.85	4401162.92
16	4915282.09	4401174.19
17	4915391.11	4401138.14
18	4915455.94	4401155.45
19	4915737.14	4401004.85
1	4915759.05	4401028.20
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 52		
1	4915861.29	4401023.00
2	4915767.66	4401023.59
3	4915763.60	4401025.78
4	4915742.50	4401001.95
5	4915759.92	4400992.54
6	4915781.06	4400990.98
7	4915787.71	4400997.66
8	4915790.36	4400997.46
1	4915861.29	4401023.00
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 53		
1	4917203.55	4400215.36
2	4917200.67	4400222.62
3	4917196.98	4400231.92
4	4917193.30	4400241.21
5	4917189.61	4400250.51
6	4917185.93	4400259.81
7	4917182.24	4400269.10
8	4917178.56	4400278.40
9	4917174.87	4400287.70
10	4917177.54	4400280.97
11	4917169.97	4400299.22
12	4917153.08	4400335.19
13	4917130.85	4400386.00
14	4917117.13	4400424.64
15	4917111.04	4400448.72
16	4917108.54	4400455.03
17	4917104.86	4400464.32
18	4917103.38	4400468.05
19	4917096.66	4400475.46
20	4917089.95	4400482.87
21	4917083.23	4400490.28
22	4917076.52	4400497.69
23	4917069.80	4400505.10
24	4917063.09	4400512.51

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

15

№ точ-ки	X	Y
25	4917059.93	4400515.99
26	4917059.92	4400516.00
27	4916858.30	4400622.84
28	4916614.62	4400749.82
29	4916598.39	4400757.58
30	4916565.57	4400771.66
31	4916559.63	4400774.82
32	4916504.52	4400788.14
33	4916298.02	4400937.74
34	4916272.54	4400943.06
35	4916319.95	4400893.94
36	4916379.74	4400862.79
37	4916461.86	4400813.92
38	4916546.12	4400752.31
39	4916553.96	4400744.29
40	4916569.81	4400740.46
41	4916553.49	4400758.14
42	4916546.97	4400773.82
43	4916630.92	4400728.03
44	4916688.04	4400696.79
45	4916700.56	4400699.67
46	4916739.32	4400679.60
47	4916846.05	4400624.32
48	4916956.19	4400567.27
49	4917058.62	4400514.23
50	4917085.02	4400477.04
51	4917136.41	4400348.06
52	4917131.04	4400346.59
53	4917164.77	4400267.64
54	4917183.52	4400261.82
55	4917196.05	4400213.12
56	4917195.75	4400214.30
1	4917203.55	4400215.36
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 54		
1	4917101.34	4400473.29
2	4917097.11	4400482.00
3	4917078.97	4400501.21
4	4917068.73	4400509.27
5	4917072.29	4400505.34
6	4917079.00	4400497.93
7	4917085.72	4400490.52
8	4917092.43	4400483.11
9	4917099.15	4400475.70
1	4917101.34	4400473.29

№ точ-ки	X	Y
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 55		
1	4917302.36	4399634.81
2	4917299.21	4399644.23
3	4917286.06	4399673.84
4	4917278.78	4399692.92
5	4917274.59	4399711.60
6	4917262.62	4399793.84
7	4917262.65	4399840.18
8	4917266.36	4399872.20
9	4917271.27	4399919.75
10	4917273.71	4399946.97
11	4917273.72	4399946.97
12	4917261.16	4399943.25
13	4917256.92	4399938.06
14	4917255.07	4399907.93
15	4917260.01	4399908.43
16	4917262.43	4399877.87
17	4917257.42	4399849.69
18	4917251.49	4399849.81
19	4917248.80	4399793.56
20	4917252.10	4399757.80
21	4917265.54	4399698.83
22	4917292.09	4399618.45
1	4917302.36	4399634.81
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 56		
1	4917276.40	4399992.12
2	4917273.73	4399947.13
3	4917275.21	4399963.61
1	4917276.40	4399992.12
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 57		
1	4917723.66	4395612.56
2	4917668.28	4395646.98
3	4917665.89	4395648.53
4	4917586.37	4395700.83
5	4917552.01	4395727.17
6	4917498.88	4395774.46
7	4917468.21	4395808.80
8	4917398.39	4395908.31
9	4917237.31	4396159.80
10	4917235.26	4396158.39
11	4917231.89	4396162.23
12	4917226.92	4396161.21
13	4917222.24	4396169.48
14	4917227.08	4396172.61

Взам. инв. №	
Подпись	

						Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

№ точ-ки	X	Y
15	4917214.40	4396190.43
16	4917186.84	4396248.04
17	4917154.09	4396314.99
18	4917132.12	4396364.24
19	4917108.64	4396428.03
20	4917088.81	4396499.62
21	4917088.81	4396499.62
22	4917106.11	4396407.25
23	4917118.93	4396362.35
24	4917168.78	4396246.23
25	4917197.46	4396191.71
26	4917230.69	4396137.56
27	4917331.67	4395992.97
28	4917361.42	4395946.71
29	4917382.09	4395914.56
30	4917397.74	4395891.48
31	4917421.56	4395858.89
32	4917465.98	4395782.65
33	4917480.45	4395769.22
34	4917489.88	4395777.09
35	4917522.34	4395748.26
36	4917545.81	4395727.39
37	4917535.13	4395718.44
38	4917647.08	4395636.76
39	4917653.36	4395632.00
40	4917681.67	4395610.52
41	4917699.23	4395606.70
42	4917707.33	4395604.94
43	4917371.96	4395943.96
44	4917371.71	4395945.83
45	4917369.85	4395945.58
46	4917370.10	4395943.71
1	4917723.66	4395612.56
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 58		
1	4917699.23	4395606.70
2	4917681.67	4395610.52
3	4917653.36	4395632.00
4	4917624.49	4395629.12
5	4917595.87	4395618.05
6	4917591.62	4395608.44
7	4917583.61	4395623.58
8	4917580.96	4395622.90
9	4917564.01	4395612.30
10	4917537.49	4395654.69

№ точ-ки	X	Y
11	4917526.72	4395674.39
12	4917512.83	4395699.74
13	4917496.16	4395726.37
14	4917473.16	4395763.14
15	4917416.02	4395855.33
16	4917402.86	4395847.89
17	4917417.25	4395822.89
18	4917426.52	4395807.26
19	4917445.00	4395776.62
20	4917454.36	4395761.55
21	4917481.38	4395716.11
22	4917492.44	4395697.43
23	4917504.02	4395678.60
24	4917515.37	4395659.73
25	4917528.23	4395639.91
26	4917536.40	4395627.31
27	4917556.13	4395595.75
28	4917515.34	4395566.22
29	4917503.01	4395558.62
30	4917487.00	4395543.83
31	4917485.29	4395542.18
32	4917450.42	4395511.81
33	4917424.79	4395494.64
34	4917407.47	4395474.67
35	4917393.60	4395467.22
36	4917385.57	4395466.58
37	4917326.73	4395471.57
38	4917288.64	4395469.98
39	4917265.61	4395459.98
40	4917241.91	4395452.66
41	4917211.46	4395450.32
42	4917152.28	4395452.68
43	4917153.37	4395555.61
44	4917152.62	4395570.66
45	4917171.78	4395572.22
46	4917216.63	4395574.37
47	4917243.41	4395575.05
48	4917266.80	4395576.18
49	4917286.08	4395577.50
50	4917306.44	4395578.90
51	4917325.92	4395580.91
52	4917346.16	4395581.82
53	4917365.16	4395583.49
54	4917364.36	4395597.53

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

17

№ точ-ки	X	Y
55	4917329.77	4395595.47
56	4917298.11	4395593.50
57	4917202.50	4395585.62
58	4917202.78	4395582.89
59	4917178.19	4395581.65
60	4917150.38	4395580.85
61	4917150.10	4395583.02
62	4917148.76	4395600.50
63	4917148.25	4395609.56
64	4917147.37	4395627.51
65	4917147.89	4395651.42
66	4917147.66	4395691.38
67	4917147.84	4395715.71
68	4917179.17	4395715.17
69	4917237.44	4395714.03
70	4917257.44	4395713.55
71	4917267.70	4395713.31
72	4917318.09	4395712.78
73	4917316.16	4395723.14
74	4917312.33	4395723.59
75	4917254.23	4395724.99
76	4917227.18	4395726.00
77	4917170.33	4395727.25
78	4917148.77	4395727.82
79	4917149.28	4395758.20
80	4917148.41	4395783.10
81	4917146.46	4395809.04
82	4917144.39	4395822.92
83	4917123.37	4395830.15
84	4917123.57	4395845.31
85	4917062.62	4395845.89
86	4917035.26	4395859.50
87	4916987.00	4395945.00
88	4916926.60	4396036.78
89	4916906.27	4396026.98
90	4916906.26	4396017.02
91	4916906.24	4395992.01
92	4916906.22	4395967.01
93	4916905.98	4395941.71
94	4916906.24	4395916.11
95	4916906.51	4395889.80
96	4916907.75	4395889.80
97	4916908.03	4395805.59
98	4916822.97	4395804.18

№ точ-ки	X	Y
99	4916824.50	4395846.39
100	4916825.53	4395861.57
101	4916824.89	4395887.00
102	4916824.71	4395898.00
103	4916824.48	4395911.93
104	4916824.08	4395936.92
105	4916823.70	4395962.63
106	4916823.43	4395987.62
107	4916823.17	4396012.61
108	4916821.81	4396037.20
109	4916820.97	4396063.20
110	4916818.65	4396133.30
111	4916782.43	4396159.80
112	4916740.33	4396166.49
113	4916722.86	4396164.27
114	4916722.70	4396138.51
115	4916722.53	4396112.82
116	4916722.36	4396087.32
117	4916722.20	4396061.79
118	4916722.04	4396036.34
119	4916721.89	4396010.90
120	4916723.30	4395984.95
121	4916724.72	4395959.03
122	4916724.57	4395932.78
123	4916725.80	4395908.09
124	4916727.98	4395884.24
125	4916727.66	4395859.85
126	4916725.40	4395834.01
127	4916725.66	4395809.02
128	4916684.42	4395808.54
129	4916682.72	4395807.71
130	4916641.01	4395808.96
131	4916640.49	4395642.57
132	4916634.55	4395641.74
133	4916634.55	4395641.74
134	4916640.26	4395639.86
135	4916645.83	4395628.54
136	4916655.13	4395604.32
137	4916753.60	4395615.14
138	4916789.48	4395617.74
139	4916786.45	4395533.58
140	4916797.58	4395529.72
141	4916799.97	4395529.35
142	4916801.33	4395538.25

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

18

№ точ-ки	X	Y
143	4916831.19	4395532.71
144	4916837.76	4395531.25
145	4916840.68	4395533.31
146	4916859.67	4395530.05
147	4916909.58	4395520.74
148	4916929.62	4395517.45
149	4916946.49	4395515.84
150	4916950.05	4395514.51
151	4916952.40	4395512.28
152	4916956.54	4395507.23
153	4916958.23	4395504.44
154	4916959.25	4395501.35
155	4916962.97	4395475.81
156	4916962.66	4395475.60
157	4916963.40	4395470.98
158	4916964.43	4395467.27
159	4916965.25	4395457.61
160	4916965.11	4395453.27
161	4916961.92	4395440.45
162	4916956.06	4395431.56
163	4916950.67	4395425.20
164	4916956.74	4395416.72
165	4916961.18	4395418.38
166	4916960.93	4395421.83
167	4916964.67	4395425.75
168	4916977.19	4395439.06
169	4916977.32	4395444.22
170	4916985.02	4395456.56
171	4917028.04	4395458.34
172	4917045.94	4395455.66
173	4917065.36	4395451.90
174	4917094.43	4395447.16
175	4917100.95	4395445.73
176	4917127.17	4395441.96
177	4917137.12	4395442.21
178	4917133.00	4395403.45
179	4917125.27	4395394.83
180	4917117.52	4395387.38
181	4917096.04	4395375.41
182	4917092.98	4395373.02
183	4917091.39	4395371.81
184	4917060.42	4395348.58
185	4917036.09	4395329.02
186	4916997.04	4395299.87

№ точ-ки	X	Y
187	4916998.83	4395298.54
188	4917002.73	4395288.32
189	4916978.82	4395274.69
190	4916954.84	4395301.03
191	4916938.94	4395323.12
192	4916926.70	4395311.09
193	4916943.53	4395294.84
194	4916963.71	4395275.17
195	4916985.12	4395252.61
196	4917002.29	4395234.52
197	4917020.52	4395215.28
198	4917044.07	4395207.54
199	4917070.23	4395178.89
200	4917051.98	4395159.67
201	4917011.53	4395117.05
202	4916972.92	4395081.48
203	4916969.13	4395081.14
204	4916963.05	4395080.60
205	4916934.63	4395077.82
206	4916915.94	4395075.49
207	4916917.85	4395066.86
208	4916922.28	4395067.32
209	4916963.96	4395071.41
210	4916968.21	4395052.96
211	4916978.57	4395040.66
212	4917098.88	4395055.83
213	4917143.19	4395054.64
214	4917177.72	4395045.78
215	4917198.31	4395031.80
216	4917210.05	4395016.42
217	4917251.19	4395018.75
218	4917256.24	4395019.59
219	4917262.11	4395106.41
220	4917252.16	4395147.28
221	4917250.79	4395187.26
222	4917280.78	4395188.29
223	4917310.76	4395189.31
224	4917340.75	4395190.32
225	4917370.74	4395191.35
226	4917400.72	4395192.38
227	4917425.70	4395193.24
228	4917436.88	4395187.86
229	4917436.90	4395198.45
230	4917477.77	4395200.79

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

19

№ точ-ки	X	Y
231	4917487.85	4395201.36
232	4917550.15	4395204.93
233	4917550.22	4395192.43
234	4917555.58	4395192.65
235	4917554.47	4395206.55
236	4917554.47	4395206.55
237	4917554.47	4395206.55
238	4917554.47	4395206.55
239	4917554.47	4395206.55
240	4917570.47	4395265.55
241	4917579.07	4395281.67
242	4917579.96	4395282.29
243	4917584.43	4395295.58
244	4917590.01	4395305.84
245	4917587.72	4395315.61
246	4917589.45	4395357.08
247	4917585.84	4395371.80
248	4917590.30	4395396.73
249	4917594.22	4395404.99
250	4917598.63	4395408.37
251	4917635.55	4395419.52
252	4917655.33	4395425.57
253	4917648.45	4395445.91
254	4917635.79	4395485.07
255	4917619.92	4395530.85
256	4917611.89	4395577.03
257	4917620.37	4395592.36
258	4917632.17	4395596.92
259	4917697.89	4395603.31
260	4916816.43	4395809.47
261	4916816.27	4395834.96
262	4916816.12	4395859.60
263	4916815.96	4395885.13
264	4916815.41	4395911.22
265	4916815.05	4395935.19
266	4916814.27	4395959.42
267	4916813.13	4395986.24
268	4916812.62	4396011.29
269	4916811.95	4396036.72
270	4916811.45	4396061.49
271	4916810.79	4396086.86
272	4916810.40	4396111.85
273	4916810.01	4396136.85
274	4916781.74	4396135.52

№ точ-ки	X	Y
275	4916781.74	4396135.52
276	4916769.69	4396152.50
277	4916729.58	4396152.24
278	4916729.84	4396127.24
279	4916730.27	4396083.96
280	4916730.85	4396059.02
281	4916731.16	4396033.79
282	4916731.47	4396008.55
283	4916731.77	4395983.56
284	4916732.50	4395958.70
285	4916733.23	4395933.81
286	4916734.01	4395907.92
287	4916735.32	4395883.11
288	4916736.28	4395858.01
289	4916736.93	4395833.02
290	4916737.38	4395808.03
291	4916738.42	4395806.56
292	4916778.26	4395807.97
293	4916778.25	4395809.16
294	4917245.88	4395058.06
295	4917225.96	4395063.90
296	4917195.18	4395082.99
297	4917183.47	4395117.01
298	4917177.08	4395137.63
299	4917170.23	4395157.80
300	4917164.03	4395178.04
301	4917164.75	4395178.27
302	4917158.76	4395198.52
303	4917152.57	4395218.54
304	4917145.98	4395238.70
305	4917140.84	4395254.54
306	4917134.82	4395277.80
307	4917137.24	4395278.54
308	4917129.74	4395302.21
309	4917125.20	4395318.52
310	4917130.65	4395333.60
311	4917166.58	4395375.86
312	4917165.45	4395402.20
313	4917161.12	4395431.12
314	4917153.59	4395431.12
315	4917152.54	4395408.79
316	4917140.16	4395402.24
317	4917119.85	4395384.64
318	4917101.58	4395373.73

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

№ точ-ки	X	Y
319	4917084.95	4395360.97
320	4917068.10	4395348.59
321	4917068.96	4395343.82
322	4917047.03	4395327.46
323	4917011.63	4395301.08
324	4917009.38	4395291.32
325	4917022.28	4395267.81
326	4917004.15	4395252.57
327	4917022.58	4395231.53
328	4917048.38	4395217.63
329	4917081.00	4395181.93
330	4917083.98	4395178.15
331	4917076.00	4395170.81
332	4917051.17	4395145.96
333	4917020.82	4395115.58
334	4916983.94	4395078.68
335	4916983.22	4395075.65
336	4916984.67	4395065.75
337	4916989.87	4395059.21
338	4917014.12	4395056.31
339	4917019.12	4395056.04
340	4917041.92	4395060.99
341	4917070.62	4395067.19
342	4917072.19	4395062.92
343	4917079.19	4395064.41
344	4917083.45	4395060.22
345	4917104.14	4395061.77
346	4917144.01	4395060.63
347	4917147.37	4395059.77
348	4917179.18	4395051.61
349	4917209.11	4395035.55
350	4917235.93	4395026.90
351	4917243.00	4395027.30
352	4917140.17	4395727.96
353	4917139.48	4395748.28
354	4917137.12	4395774.83
355	4917136.83	4395795.03
356	4917136.94	4395816.47
357	4917116.89	4395825.71
358	4917080.12	4395827.51
359	4917058.98	4395826.17
360	4917050.23	4395831.21
361	4917034.28	4395839.96
362	4917025.20	4395840.43

№ точ-ки	X	Y
363	4917014.47	4395852.80
364	4917009.65	4395863.73
365	4917004.96	4395879.37
366	4917002.45	4395884.02
367	4916979.43	4395916.35
368	4916957.47	4395943.53
369	4916928.51	4395987.78
370	4916923.44	4395992.75
371	4916916.20	4395991.55
372	4916916.07	4395942.32
373	4916916.42	4395916.54
374	4916916.44	4395891.48
375	4916916.30	4395864.89
376	4916916.08	4395798.87
377	4916911.42	4395798.57
378	4916884.30	4395798.04
379	4916848.36	4395797.38
380	4916828.92	4395797.19
381	4916817.57	4395796.51
382	4916817.36	4395784.63
383	4916817.15	4395751.45
384	4916816.65	4395751.44
385	4916816.65	4395747.71
386	4916817.25	4395747.65
387	4916817.30	4395735.80
388	4916849.03	4395735.20
389	4916883.94	4395734.18
390	4916910.34	4395734.33
391	4916943.67	4395733.08
392	4917005.76	4395731.30
393	4917023.10	4395731.49
394	4917023.16	4395731.20
395	4917027.80	4395731.11
396	4917027.81	4395731.59
397	4917034.30	4395731.31
398	4917065.92	4395730.28
399	4917096.57	4395729.29
400	4917115.95	4395729.06
401	4917127.85	4395728.35
402	4917574.95	4395289.23
403	4917515.76	4395288.21
404	4917512.36	4395288.27
405	4917480.99	4395287.59
406	4917465.46	4395287.95

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

21

№ точ-ки	X	Y
407	4917442.15	4395287.16
408	4917415.95	4395286.82
409	4917398.81	4395286.47
410	4917381.61	4395284.99
411	4917365.46	4395286.04
412	4917347.81	4395285.90
413	4917312.01	4395285.65
414	4917297.96	4395285.36
415	4917297.97	4395284.97
416	4917294.40	4395284.93
417	4917269.65	4395284.39
418	4917208.66	4395283.69
419	4917194.07	4395280.00
420	4917188.59	4395297.44
421	4917182.19	4395295.01
422	4917166.87	4395343.84
423	4917147.70	4395326.44
424	4917136.70	4395320.65
425	4917149.53	4395284.37
426	4917151.43	4395279.25
427	4917156.11	4395264.83
428	4917164.18	4395238.37
429	4917168.99	4395223.97
430	4917174.83	4395203.90
431	4917181.25	4395183.02
432	4917187.22	4395163.22
433	4917193.24	4395142.91
434	4917198.99	4395122.24
435	4917208.39	4395094.58
436	4917212.27	4395083.17
437	4917220.18	4395074.61
438	4917230.78	4395069.10
439	4917244.76	4395068.59
440	4917246.67	4395069.19
441	4917250.53	4395086.74
442	4917249.90	4395107.38
443	4917249.35	4395112.51
444	4917244.96	4395136.75
445	4917239.52	4395156.35
446	4917226.32	4395192.10
447	4917238.10	4395197.45
448	4917334.71	4395200.77
449	4917386.24	4395201.57
450	4917446.15	4395203.85

№ точ-ки	X	Y
451	4917491.36	4395205.19
452	4917545.66	4395208.82
453	4917547.38	4395210.28
454	4917549.45	4395244.03
455	4917564.68	4395255.17
456	4916807.89	4395801.43
457	4916764.39	4395801.55
458	4916763.92	4395798.71
459	4916718.72	4395798.76
460	4916717.82	4395776.73
461	4916716.92	4395754.70
462	4916716.03	4395732.81
463	4916713.80	4395711.03
464	4916714.30	4395690.29
465	4916714.80	4395669.30
466	4916715.84	4395626.06
467	4916727.65	4395626.64
468	4916807.59	4395628.38
469	4917456.33	4395308.70
470	4917448.67	4395325.02
471	4917429.61	4395341.53
472	4917422.85	4395346.08
473	4917416.24	4395346.58
474	4917411.76	4395355.34
475	4917411.05	4395359.15
476	4917403.60	4395387.12
477	4917403.40	4395388.98
478	4917402.67	4395391.59
479	4917402.43	4395392.48
480	4917393.53	4395422.25
481	4917385.42	4395453.65
482	4917353.62	4395456.19
483	4917320.93	4395461.49
484	4917309.64	4395462.65
485	4917291.24	4395458.35
486	4917271.07	4395452.21
487	4917270.33	4395451.55
488	4917250.26	4395444.09
489	4917250.26	4395445.44
490	4917238.12	4395441.50
491	4917201.02	4395442.82
492	4917182.84	4395440.48
493	4917175.05	4395437.69
494	4917171.53	4395435.66

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

22

№ точ-ки	X	Y
495	4917168.71	4395432.03
496	4917168.89	4395424.49
497	4917175.65	4395414.82
498	4917173.08	4395384.06
499	4917173.96	4395351.77
500	4917193.72	4395296.06
501	4917197.03	4395291.46
502	4917272.66	4395293.51
503	4917317.58	4395293.91
504	4917370.05	4395293.41
505	4917416.88	4395294.23
506	4917417.00	4395296.26
507	4917453.90	4395295.88
508	4916707.61	4395765.69
509	4916701.87	4395795.39
510	4916678.02	4395793.85
511	4916678.28	4395798.75
512	4916644.99	4395798.64
513	4916645.89	4395768.34
514	4916645.89	4395768.00
515	4916646.88	4395735.01
516	4916646.79	4395715.01
517	4916648.10	4395672.64
518	4916649.45	4395646.29
519	4916653.07	4395629.12
520	4916707.04	4395625.97
521	4916707.23	4395669.84
522	4916705.77	4395712.26
523	4916706.47	4395732.70
524	4917632.75	4395428.23
525	4917612.82	4395509.76
526	4917585.73	4395567.56
527	4917571.58	4395560.53
528	4917601.87	4395495.94
529	4917553.02	4395472.77
530	4917518.95	4395547.70
531	4917483.45	4395517.65
532	4917455.95	4395496.92
533	4917422.52	4395472.88
534	4917422.60	4395452.04
535	4917397.54	4395442.63
536	4917398.16	4395438.12
537	4917407.17	4395406.37
538	4917414.73	4395378.37

№ точ-ки	X	Y
539	4917417.02	4395372.43
540	4917431.39	4395350.19
541	4917468.30	4395319.53
542	4917471.46	4395295.80
543	4917479.03	4395296.04
544	4917506.17	4395296.71
545	4917531.70	4395297.34
546	4917575.03	4395298.59
547	4917577.84	4395302.28
548	4917578.26	4395366.73
549	4917581.47	4395412.09
550	4917599.50	4395497.05
551	4917567.37	4395566.34
552	4917522.08	4395545.15
553	4917554.22	4395475.85
554	4917142.25	4395546.67
555	4917142.06	4395584.01
556	4917138.39	4395633.00
557	4917138.20	4395652.42
558	4917138.51	4395658.49
559	4917139.28	4395695.53
560	4917139.34	4395715.96
561	4917120.75	4395715.84
562	4917090.29	4395716.63
563	4917061.94	4395717.35
564	4917033.64	4395717.77
565	4917004.30	4395718.34
566	4916973.61	4395718.90
567	4916944.27	4395719.49
568	4916910.37	4395720.59
569	4916883.82	4395721.09
570	4916816.99	4395722.04
571	4916815.91	4395691.04
572	4916815.35	4395670.91
573	4916814.28	4395619.43
574	4916800.55	4395618.42
575	4916798.64	4395570.43
576	4916797.94	4395555.11
577	4916808.35	4395554.18
578	4916807.76	4395549.89
579	4916872.63	4395536.74
580	4916876.77	4395534.97
581	4916906.49	4395530.83
582	4916925.45	4395526.23

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

23

№ точ-ки	X	Y
583	4916949.85	4395523.82
584	4916955.44	4395526.42
585	4916956.99	4395563.67
586	4916956.52	4395564.22
587	4916913.36	4395566.27
588	4916873.71	4395568.44
589	4916833.73	4395569.72
590	4916814.85	4395571.79
591	4916814.64	4395576.68
592	4916869.57	4395579.01
593	4916892.26	4395579.71
594	4916954.78	4395578.89
595	4916996.45	4395579.82
596	4917022.26	4395580.21
597	4917028.91	4395579.57
598	4917028.91	4395559.71
599	4917002.70	4395568.69
600	4916971.36	4395569.67
601	4916968.17	4395568.28
602	4916963.73	4395563.79
603	4916962.07	4395550.46
604	4916966.54	4395486.58
605	4916968.46	4395477.32
606	4916976.79	4395469.20
607	4916985.08	4395467.00
608	4917034.88	4395463.45
609	4917061.10	4395460.18
610	4917082.78	4395456.84
611	4917110.65	4395452.16
612	4917140.13	4395449.22
613	4917141.27	4395519.06
1	4917699.23	4395606.70
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 59		
1	4918665.46	4394938.96
2	4918656.49	4394965.20
3	4918647.01	4394976.77
4	4918613.55	4394999.53
5	4918606.24	4395001.50
6	4918604.27	4394994.42
7	4918596.34	4394998.36
8	4918577.80	4395004.79
9	4918559.55	4395010.43
10	4918550.09	4395014.21
11	4918542.69	4395017.69

№ точ-ки	X	Y
12	4918533.75	4395022.36
13	4918517.64	4395033.09
14	4918505.59	4395042.11
15	4918490.86	4395057.35
16	4918473.20	4395084.83
17	4918444.53	4395133.71
18	4918435.26	4395140.91
19	4918449.45	4395100.12
20	4918465.84	4395068.73
21	4918465.84	4395068.73
22	4918466.23	4395059.39
23	4918474.92	4395045.05
24	4918492.32	4395027.05
25	4918506.11	4395016.76
26	4918523.55	4395005.13
27	4918533.80	4394999.77
28	4918542.12	4394995.86
29	4918552.89	4394991.57
30	4918571.57	4394985.78
31	4918588.59	4394979.88
32	4918603.90	4394976.02
33	4918631.14	4394957.49
34	4918636.28	4394956.72
35	4918641.14	4394940.18
36	4918641.78	4394936.62
37	4918654.97	4394936.16
38	4918643.14	4394917.88
39	4918605.79	4394875.95
40	4918579.77	4394833.56
41	4918556.40	4394714.22
42	4918552.35	4394708.76
43	4918540.29	4394600.59
44	4918540.27	4394600.44
45	4918537.08	4394591.95
46	4918535.62	4394574.16
47	4918527.70	4394540.91
48	4918499.27	4394488.27
49	4918483.22	4394434.20
50	4918467.52	4394254.54
51	4918462.51	4394225.22
52	4918472.94	4394219.79
53	4918462.98	4394060.97
54	4918434.43	4393968.71
55	4918377.43	4393879.12

Взам. инв. №

Подпись

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

24

№ точ-ки	X	Y
56	4918372.05	4393894.83
57	4918366.79	4393886.74
58	4918371.88	4393871.17
59	4918310.39	4393784.61
60	4918280.74	4393755.30
61	4918279.71	4393757.66
62	4918275.19	4393751.13
63	4918150.29	4393654.18
64	4918152.60	4393643.52
65	4918133.05	4393639.29
66	4918130.71	4393638.78
67	4918115.61	4393625.27
68	4918121.06	4393618.71
69	4918126.96	4393611.20
70	4918129.30	4393608.84
71	4918292.15	4393735.50
72	4918348.90	4393818.69
73	4918440.75	4393958.51
74	4918474.64	4394062.62
75	4918475.25	4394108.61
76	4918486.15	4394233.04
77	4918494.65	4394300.84
78	4918497.93	4394376.26
79	4918501.65	4394418.95
80	4918511.25	4394462.24
81	4918549.81	4394533.64
82	4918558.89	4394571.74
83	4918566.70	4394680.63
84	4918563.90	4394743.64
85	4918568.98	4394770.06
86	4918589.49	4394821.61
87	4918605.14	4394849.81
88	4918622.77	4394872.67
89	4918658.10	4394911.71
90	4918664.90	4394928.92
1	4918665.46	4394938.96
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 60		
1	4918130.71	4393638.78
2	4918113.50	4393635.05
3	4918093.94	4393630.82
4	4918074.40	4393626.58
5	4918054.86	4393622.35
6	4918035.31	4393618.11
7	4918015.75	4393613.89

№ точ-ки	X	Y
8	4917996.21	4393609.65
9	4917976.67	4393605.41
10	4917957.12	4393601.18
11	4917937.56	4393596.94
12	4917918.02	4393592.72
13	4917878.93	4393584.25
14	4917859.36	4393580.00
15	4917839.82	4393575.77
16	4917820.28	4393571.54
17	4917800.73	4393567.31
18	4917790.15	4393616.18
19	4917782.64	4393645.71
20	4917723.32	4393759.27
21	4917749.91	4393760.97
22	4917780.75	4393768.29
23	4917801.08	4393778.11
24	4917793.88	4393790.56
25	4917777.50	4393783.75
26	4917747.84	4393776.43
27	4917717.15	4393773.07
28	4917691.58	4393768.43
29	4917669.97	4393764.51
30	4917657.45	4393762.30
31	4917622.75	4393750.48
32	4917621.68	4393753.06
33	4917602.02	4393745.08
34	4917585.69	4393720.21
35	4917566.34	4393696.82
36	4917561.96	4393694.15
37	4917540.20	4393722.83
38	4917519.22	4393741.61
39	4917507.60	4393751.16
40	4917492.16	4393763.04
41	4917488.53	4393766.76
42	4917468.91	4393782.43
43	4917464.87	4393778.21
44	4917455.91	4393771.80
45	4917493.26	4393741.50
46	4917514.21	4393730.96
47	4917520.26	4393729.70
48	4917543.28	4393708.19
49	4917556.74	4393684.02
50	4917566.98	4393655.47
51	4917567.70	4393639.04

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

25

№ точ-ки	X	Y
52	4917567.30	4393636.97
53	4917562.17	4393599.88
54	4917551.91	4393573.37
55	4917548.87	4393569.58
56	4917519.63	4393580.43
57	4917504.19	4393586.06
58	4917503.07	4393585.27
59	4917488.72	4393587.60
60	4917486.55	4393590.21
61	4917446.25	4393600.83
62	4917417.33	4393603.07
63	4917417.28	4393606.00
64	4917417.12	4393640.30
65	4917418.82	4393643.40
66	4917422.90	4393649.19
67	4917417.49	4393658.92
68	4917404.70	4393682.39
69	4917394.20	4393701.28
70	4917383.03	4393721.39
71	4917370.94	4393743.07
72	4917352.34	4393776.64
73	4917348.26	4393783.90
74	4917341.57	4393780.14
75	4917350.58	4393763.86
76	4917362.58	4393741.93
77	4917374.58	4393720.02
78	4917386.71	4393698.13
79	4917398.93	4393676.31
80	4917409.84	4393656.65
81	4917404.22	4393647.81
82	4917402.57	4393604.66
83	4917399.29	4393605.23
84	4917367.82	4393590.69
85	4917366.81	4393591.92
86	4917347.32	4393616.02
87	4917329.48	4393637.87
88	4917316.46	4393656.82
89	4917317.41	4393659.64
90	4917304.12	4393681.08
91	4917291.55	4393702.45
92	4917283.06	4393697.37
93	4917299.01	4393670.72
94	4917311.87	4393649.26
95	4917323.91	4393633.26

№ точ-ки	X	Y
96	4917340.84	4393611.84
97	4917354.71	4393594.30
98	4917332.17	4393567.81
99	4917335.01	4393561.25
100	4917330.52	4393545.72
101	4917324.96	4393535.04
102	4917316.07	4393525.70
103	4917303.59	4393519.98
104	4917299.54	4393519.18
105	4917291.91	4393520.51
106	4917288.52	4393522.27
107	4917269.07	4393542.14
108	4917249.96	4393564.62
109	4917225.68	4393593.29
110	4917213.58	4393607.43
111	4917202.89	4393628.07
112	4917199.86	4393643.51
113	4917195.07	4393647.81
114	4917191.13	4393655.39
115	4917187.39	4393664.72
116	4917186.08	4393667.90
117	4917185.48	4393669.18
118	4917173.20	4393663.86
119	4917174.80	4393660.13
120	4917175.19	4393659.22
121	4917190.14	4393624.39
122	4917198.82	4393626.39
123	4917208.95	4393604.95
124	4917217.66	4393593.64
125	4917254.03	4393551.39
126	4917259.01	4393545.63
127	4917281.43	4393520.76
128	4917288.32	4393516.37
129	4917299.43	4393514.04
130	4917306.96	4393515.89
131	4917313.29	4393518.66
132	4917319.08	4393522.76
133	4917324.93	4393527.29
134	4917331.01	4393534.27
135	4917339.90	4393552.25
136	4917347.48	4393564.27
137	4917360.43	4393572.69
138	4917371.39	4393581.61
139	4917400.91	4393592.06

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

26

№ точ-ки	X	Y
140	4917452.50	4393591.49
141	4917464.95	4393589.79
142	4917477.67	4393586.76
143	4917505.13	4393580.50
144	4917513.54	4393577.98
145	4917521.52	4393573.81
146	4917528.84	4393568.60
147	4917535.71	4393560.59
148	4917546.60	4393543.69
149	4917548.32	4393540.43
150	4917543.26	4393515.25
151	4917539.23	4393506.59
152	4917535.08	4393501.62
153	4917505.65	4393464.07
154	4917497.80	4393459.43
155	4917482.65	4393470.87
156	4917464.49	4393446.98
157	4917481.13	4393433.62
158	4917466.74	4393416.27
159	4917410.60	4393416.73
160	4917410.60	4393416.73
161	4917400.87	4393414.51
162	4917400.87	4393414.51
163	4917362.80	4393405.85
164	4917345.08	4393392.28
165	4917330.29	4393362.60
166	4917311.16	4393338.96
167	4917300.80	4393327.54
168	4917304.33	4393324.52
169	4917327.25	4393348.06
170	4917334.23	4393350.26
171	4917345.37	4393378.96
172	4917382.08	4393395.43
173	4917381.28	4393403.67
174	4917400.18	4393403.55
175	4917400.20	4393403.56
176	4917416.21	4393405.43
177	4917436.43	4393406.42
178	4917459.21	4393405.81
179	4917478.17	4393406.23
180	4917488.48	4393409.57
181	4917510.51	4393408.83
182	4917534.04	4393374.24
183	4917556.65	4393362.17

№ точ-ки	X	Y
184	4917582.59	4393332.20
185	4917591.74	4393318.18
186	4917625.07	4393284.71
187	4917634.72	4393293.42
188	4917592.44	4393337.55
189	4917581.84	4393347.57
190	4917576.86	4393354.44
191	4917553.98	4393390.47
192	4917541.91	4393384.05
193	4917530.28	4393396.06
194	4917514.84	4393416.32
195	4917517.70	4393425.44
196	4917523.40	4393437.64
197	4917531.11	4393444.93
198	4917534.11	4393447.37
199	4917528.39	4393453.33
200	4917525.73	4393457.00
201	4917529.65	4393461.47
202	4917542.70	4393469.13
203	4917561.04	4393478.22
204	4917591.98	4393493.36
205	4917618.00	4393441.77
206	4917637.97	4393416.77
207	4917646.73	4393406.78
208	4917654.73	4393397.06
209	4917670.84	4393382.52
210	4917688.32	4393367.13
211	4917694.37	4393362.00
212	4917717.60	4393336.77
213	4917765.34	4393293.25
214	4917805.18	4393214.95
215	4917842.64	4393047.03
216	4917832.34	4392992.94
217	4917864.46	4392913.39
218	4917872.54	4392908.04
219	4917929.60	4392912.05
220	4917927.02	4392922.97
221	4917917.18	4392971.65
222	4917911.23	4393001.06
223	4917901.41	4393049.64
224	4917891.64	4393097.96
225	4917880.67	4393146.29
226	4917874.65	4393178.72
227	4917869.92	4393198.68

Взам. инв. №	
Подпись	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

27

№ точ-ки	X	Y
228	4917865.71	4393216.46
229	4917854.06	4393254.13
230	4917843.63	4393272.01
231	4917833.20	4393289.90
232	4917822.78	4393307.78
233	4917812.35	4393325.67
234	4917801.93	4393343.54
235	4917791.61	4393361.26
236	4917784.53	4393379.92
237	4917778.58	4393401.15
238	4917762.72	4393449.93
239	4917762.40	4393457.43
240	4917765.23	4393490.24
241	4917766.42	4393490.10
242	4917769.27	4393514.39
243	4917770.52	4393533.58
244	4917793.76	4393527.51
245	4917793.55	4393531.25
246	4917795.42	4393531.36
247	4917795.68	4393527.01
248	4917798.10	4393526.38
249	4917808.44	4393527.58
250	4917843.15	4393517.07
251	4917857.77	4393514.64
252	4917878.33	4393513.91
253	4917898.73	4393515.85
254	4917921.52	4393520.38
255	4917984.98	4393535.23
256	4918029.64	4393546.95
257	4918053.15	4393557.46
258	4918079.31	4393573.57
259	4918126.96	4393611.20
260	4918121.06	4393618.71
261	4918117.86	4393616.52
262	4918119.43	4393612.05
263	4918101.80	4393598.57
264	4918076.34	4393580.44
265	4918075.52	4393583.60
266	4918051.76	4393568.60
267	4918033.08	4393560.15
268	4918033.49	4393552.45
269	4917971.10	4393537.89
270	4917970.19	4393543.75
271	4917950.61	4393538.79

№ точ-ки	X	Y
272	4917931.22	4393533.88
273	4917912.13	4393529.04
274	4917892.46	4393526.47
275	4917869.84	4393523.51
276	4917846.98	4393529.97
277	4917806.33	4393541.44
278	4917802.85	4393557.54
279	4917839.30	4393565.43
280	4917861.97	4393570.34
281	4917882.01	4393574.69
282	4917901.37	4393578.88
283	4917920.62	4393583.04
284	4917940.16	4393587.27
285	4917959.91	4393591.55
286	4917979.95	4393595.89
287	4918000.28	4393600.30
288	4918020.91	4393604.76
289	4918042.90	4393609.53
290	4918068.69	4393615.12
291	4918115.61	4393625.27
292	4917743.95	4393700.31
293	4917743.36	4393702.10
294	4917741.57	4393701.51
295	4917742.16	4393699.72
296	4917919.12	4392921.69
297	4917909.21	4392969.18
298	4917900.68	4393010.05
299	4917891.56	4393053.82
300	4917884.80	4393086.12
301	4917872.54	4393144.88
302	4917866.12	4393176.17
303	4917860.02	4393203.92
304	4917856.43	4393216.08
305	4917852.35	4393226.68
306	4917842.64	4393252.53
307	4917827.12	4393277.50
308	4917812.58	4393301.45
309	4917798.31	4393324.95
310	4917785.73	4393345.65
311	4917753.73	4393451.11
312	4917756.06	4393467.78
313	4917758.03	4393467.62
314	4917759.91	4393491.08
315	4917762.63	4393501.11

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

28

№ точ-ки	X	Y
316	4917763.69	4393526.04
317	4917763.54	4393532.59
318	4917731.09	4393538.00
319	4917694.00	4393543.59
320	4917685.21	4393543.83
321	4917642.24	4393536.55
322	4917633.43	4393534.55
323	4917599.20	4393494.99
324	4917626.42	4393440.26
325	4917638.00	4393424.01
326	4917643.65	4393416.63
327	4917657.77	4393401.28
328	4917658.71	4393400.79
329	4917677.97	4393379.66
330	4917698.06	4393363.89
331	4917728.44	4393342.19
332	4917734.49	4393328.69
333	4917747.93	4393319.44
334	4917765.06	4393302.07
335	4917768.04	4393303.64
336	4917782.25	4393282.10
337	4917797.31	4393258.50
338	4917805.69	4393236.00
339	4917813.44	4393215.20
340	4917820.95	4393191.01
341	4917824.25	4393166.03
342	4917830.68	4393137.77
343	4917843.86	4393079.82
344	4917842.60	4393043.70
345	4917840.97	4392997.02
346	4917840.97	4392997.02
347	4917840.52	4392990.34
348	4917853.54	4392957.51
349	4917870.87	4392913.84
350	4917761.59	4393647.06
351	4917761.00	4393648.84
352	4917759.22	4393648.25
353	4917759.81	4393646.47
354	4917497.02	4393455.68
355	4917481.17	4393467.88
356	4917465.38	4393447.23
357	4917481.23	4393435.02
358	4917782.88	4393575.37
359	4917779.71	4393608.77

№ точ-ки	X	Y
360	4917774.67	4393625.19
361	4917745.67	4393666.31
362	4917735.97	4393695.82
363	4917726.48	4393693.50
364	4917726.08	4393694.07
365	4917723.20	4393702.97
366	4917732.85	4393705.32
367	4917720.72	4393742.13
368	4917711.44	4393739.30
369	4917704.53	4393760.73
370	4917671.60	4393753.09
371	4917611.58	4393737.47
372	4917597.69	4393727.94
373	4917598.22	4393716.64
374	4917590.62	4393714.15
375	4917586.34	4393707.72
376	4917578.72	4393699.78
377	4917577.98	4393699.11
378	4917578.81	4393692.56
379	4917569.54	4393674.75
380	4917574.27	4393658.08
381	4917576.03	4393640.42
382	4917571.74	4393609.73
383	4917565.71	4393578.36
384	4917565.45	4393575.15
385	4917577.58	4393533.82
386	4917585.99	4393525.20
387	4917594.78	4393503.65
388	4917629.99	4393544.29
389	4917670.88	4393551.57
390	4917688.64	4393552.18
391	4917722.73	4393548.73
392	4917772.95	4393540.36
393	4917780.50	4393539.67
394	4917587.60	4393499.64
395	4917569.24	4393523.86
396	4917564.42	4393528.08
397	4917560.09	4393528.59
398	4917514.49	4393468.57
399	4917513.76	4393464.59
400	4917514.04	4393462.45
401	4917515.84	4393460.20
402	4917518.68	4393459.26
403	4917542.27	4393473.17

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

29

№ точ-ки	X	Y
404	4917556.19	4393480.43
1	4918130.71	4393638.78
Образуемый ЗУ/ЧЗУ с порядковым № 61		
1	4917684.25	4398739.84
2	4917659.71	4398748.06
3	4917659.70	4398748.06
4	4917679.96	4398740.64
1	4917684.25	4398739.84

Подпись	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

30

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

5 Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 2

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
1	:147/чзу1	91:01:031001:147	29 854 кв.м. Площадь исходного ЗУ	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	1.0 "Сельскохозяйственное использование"	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 539 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
2	:17/чзу1	91:01:031001:17	19 500 кв.м. Площадь исходного ЗУ	Информация отсутствует	Категория не установлена	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 506 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
3	:69/чзу1	91:01:031001:69	21 243 кв.м. Площадь исходного ЗУ	Информация отсутствует	Категория не установлена	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 505 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
4	:160/чзу1	91:01:031001:160	31 391 кв.м. Площадь исходного ЗУ	Информация отсутствует	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, уч 504, за пределами населенных пунктов, в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Номер по порядку	Условный номер образуемого ЗУ	Кадastroвый 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
					5	:3/чзу1	91:01:000000:3	70 848	896	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, П...	г. Севастополь, Байдарская долина	часть формируемая в целях строительства объекта
					6	:19/чзу1	91:01:031001:19	1 000	276	Информация отсутствует	Категория не установлена	для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок)	г. Севастополь, 3-км. Автодороги Ялта-Гончарное, №2	часть формируемая в целях строительства объекта
					7	:117/чзу1	91:01:033001:117	21 713	150	Информация отсутствует	Категория не установлена	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 823 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
					8	:88(2)/чзу1	91:01:037001:88	49 838	1308	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для строительства индивидуальных домов	г. Севастополь, с. Гончарное	часть формируемая в целях строительства объекта

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

32

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

Номер по порядку	Условный номер образуемого ЗУ	Кадastroвый 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
9	:140/чзу1	91:01:000000:140	2 045	1761	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлинковского сельского Совета, в границах контура № 791, в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь".	часть формируемая в целях строительства объекта
10	:156/чзу1	91:01:033001:156	21 125	1035	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	1.0 "Сельскохозяйственное использование"	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлинковского сельского Совета, № 795 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь".	часть формируемая в целях строительства объекта
11	:61/чзу1	91:01:033001:61	43 843	2352	Информация отсутствует	Категория не установлена	для ведения личного крестьянского хозяйства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлинковского сельского Совета, под № 816 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь".	часть формируемая в целях строительства объекта
12	:85/чзу1	91:01:033001:85	35 130	1160	Информация отсутствует	Категория не установлена	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлинковского сельского Совета, под № 817 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь".	часть формируемая в целях строительства объекта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Номер по порядку	Условный номер образуемого ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь 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
					13	:152/чзу1	91:01:033001:152	23 458	1418	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	1.0 "Сельскохозяйственное использование"	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 819 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
					14	:97/чзу1	91:01:033001:97	35 920	396	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 822 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
					15	:182/чзу1	91:01:033001:182	25 529	1625	Информация отсутствует	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения товарного сельскохозяйственного производства	г. Севастополь, уч 873, за пределами населенных пунктов, в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь"	часть формируемая в целях строительства объекта
					16	:222/чзу1	91:01:033001:222	26 930	4623	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания здания жилищного и общественного назначения	г. Севастополь, с Резервное, ул. Виноградная, д 26	часть формируемая в целях строительства объекта
					17	:217/чзу1	91:01:033001:217	25 938	1469	Информация отсутствует	Земли населённых пунктов	Для строительства и обслуживания здания жилищного и общественного назначения	г. Севастополь, с Резервное, ул. Виноградная, д 2а	часть формируемая в целях строительства объекта

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

34

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

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	№ по порядку	Основной номер ЗУ	Кад. номер ЗУ	Взаим. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
						и25.2/чзу2	и25.2		472		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и25.3/чзу3	и25.3		42435		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и26.1/чзу1	и26.1		7993		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и26.2/чзу2	и26.2		782		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и26.3:ЗУ1	и26.3(пос)		755		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
						и27.1/чзу1	и27.1		67		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и27.2/чзу2	и27.2		195		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и28/чзу1	и28		453		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и29/чзу1	и29		14775		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта
						и30.1/чзу1	и30.1		2257		Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	Номер 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
36	и30.2/чзу2	и30.2	-	4868	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
37	и31/чзу1	и31	-	29739	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
38	и32/чзу1	и32	-	354	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
39	и33/чзу1	и33	-	203	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
40	и34/чзу1	и34	-	13124	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
41	и35/чзу1	и35	-	2134	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
42	и36/чзу1	и36	-	1043	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
43	и37/чзу1	и37	-	355	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
44	и38/чзу1	и38	-	2073	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					
45	и39/чзу1	и39	-	377	Информация отсутствует	категория не установлена	Информация отсутствует	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	часть формируемая в целях строительства объекта					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Лист

37

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

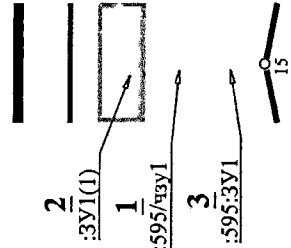
Номер по порядку	Основной номер образуемого ЗУ	Кадастровый номер исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ кв.м.	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Вид права, правообладатель исходного ЗУ	Категория земель исходного ЗУ	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Адрес исходного ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ/характеристика ЧЗУ
56	ЗУЗ(7)	ЗУЗ(7)		11	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
57	ЗУЗ(8)	ЗУЗ(8)		14415	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
58	ЗУЗ(9)	ЗУЗ(9)		94441	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
59	ЗУЗ(10)	ЗУЗ(10)		29491	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
60	ЗУЗ(11)	ЗУЗ(11)		45508	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
61	ЗУЗ(12)	ЗУЗ(12)		8	Информация отсутствует	категория не установлена	Незаграниченные земли государственной собственности	Российская Федерация, г. Севастополь, Балаклавский район	«Трубопроводный транспорт (код 7.5)»
				ИТОГО:	кв.м				
				398913					

Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

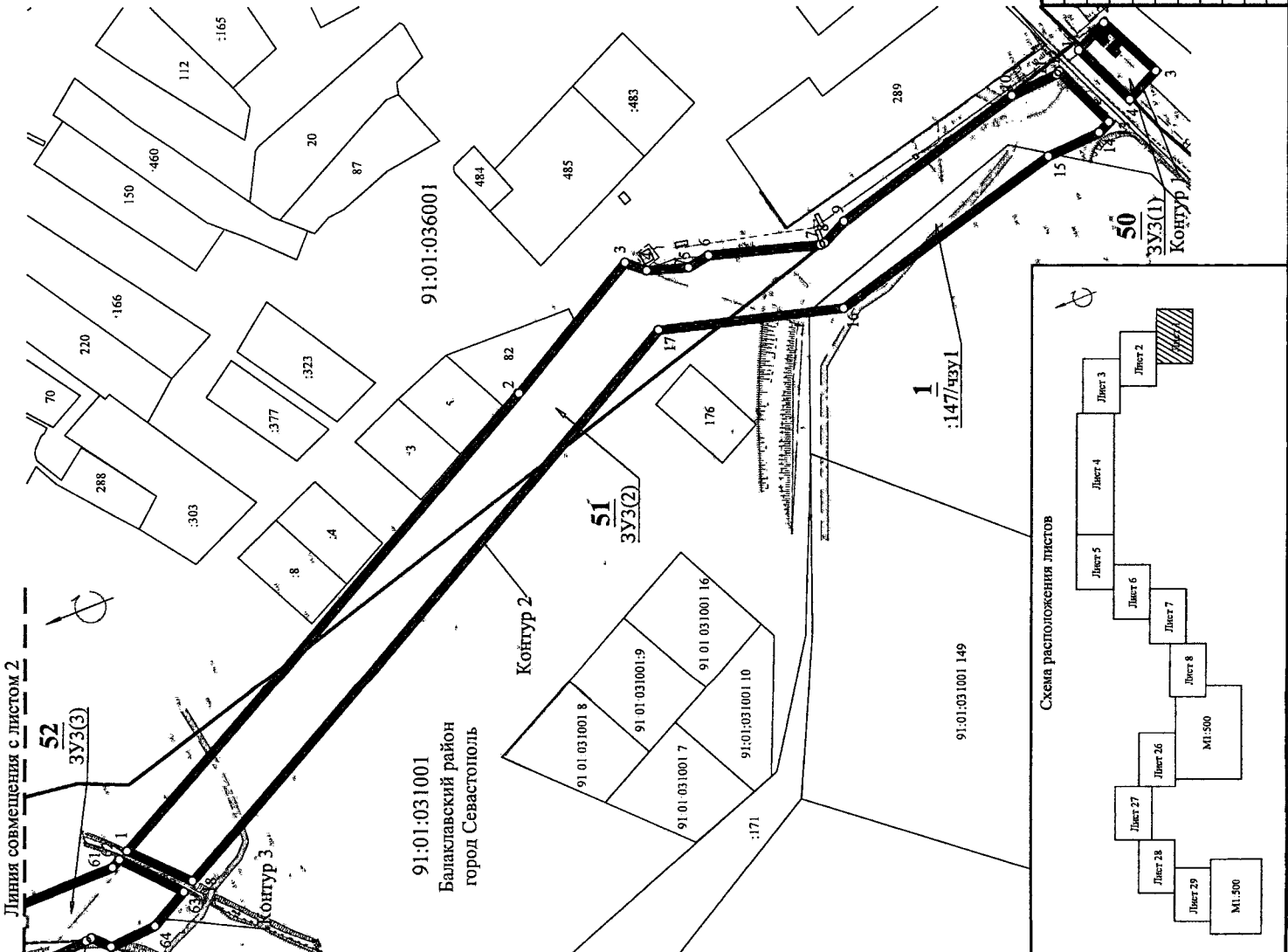
**«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (зона необходимая на период строительства объекта)
- Граница зоны планируемого размещения объекта (постоянный отвод)
- Образуемый земельный участок (на период строительства объекта), его порядковый и условный номер
- Образуемая часть земельного участка (на период строительства объекта), её порядковый и условный номер
- Образуемый земельный участок (для размещения объекта), его порядковый и условный номер
- Устанавливаемые красные линии, точки поворота
- Существующие здания
- Существующая проезжая часть с капитальным покрытием
- Грунтовые проезды
- Границы земельных участков, согласно сведений департамента по имущественным и земельным отношениям города Севастополя



91:03:002009 Кадастровый номер квартала



91:01:031001
Балаклавский район
город Севастополь

51
ЗУЗ(2)

1
:147/чзу1

50
ЗУЗ(1)
Контур 3

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

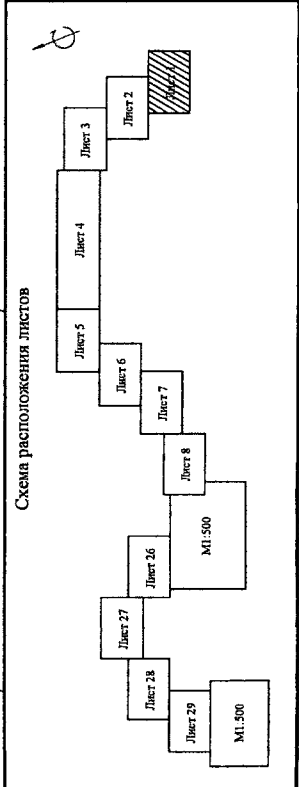


Схема расположения листов

ДТП-ПМТ-1			
«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
			Дата
Директор	Харламова		
Разработал	Махарева		
Нач. отг.	Соболев		
Том 5		Страница	Листов
Текстовая часть и чертежи межевания территории		II	1 37
Чертеж межевания территории М 1:2000		ООО «Тростект»	

«Водослабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

Балаклавский район
город Севастополь
91:01:029001

91:01:036001

91:01:031001:65

91:01:031001:78

91:01:031001:22

Линия совмещения с листом 3

53
ЗУЗ(4)

22
ИЗ22/ЧЗУ1

21
ИЗ21/ЧЗУ1

20
ИЗ20/ЧЗУ1

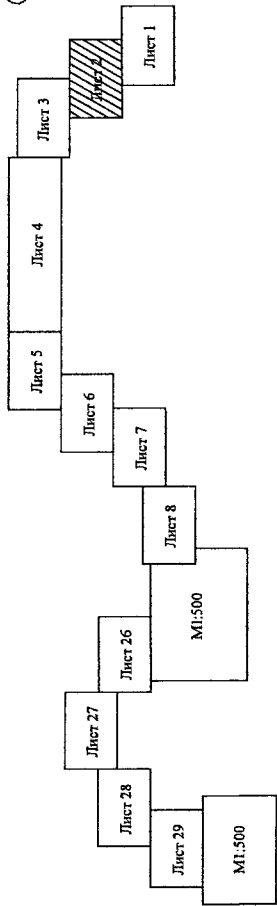
52
ЗУЗ(3)

Контур 3

91:01:031001

157

Схема расположения листов



Примечание:

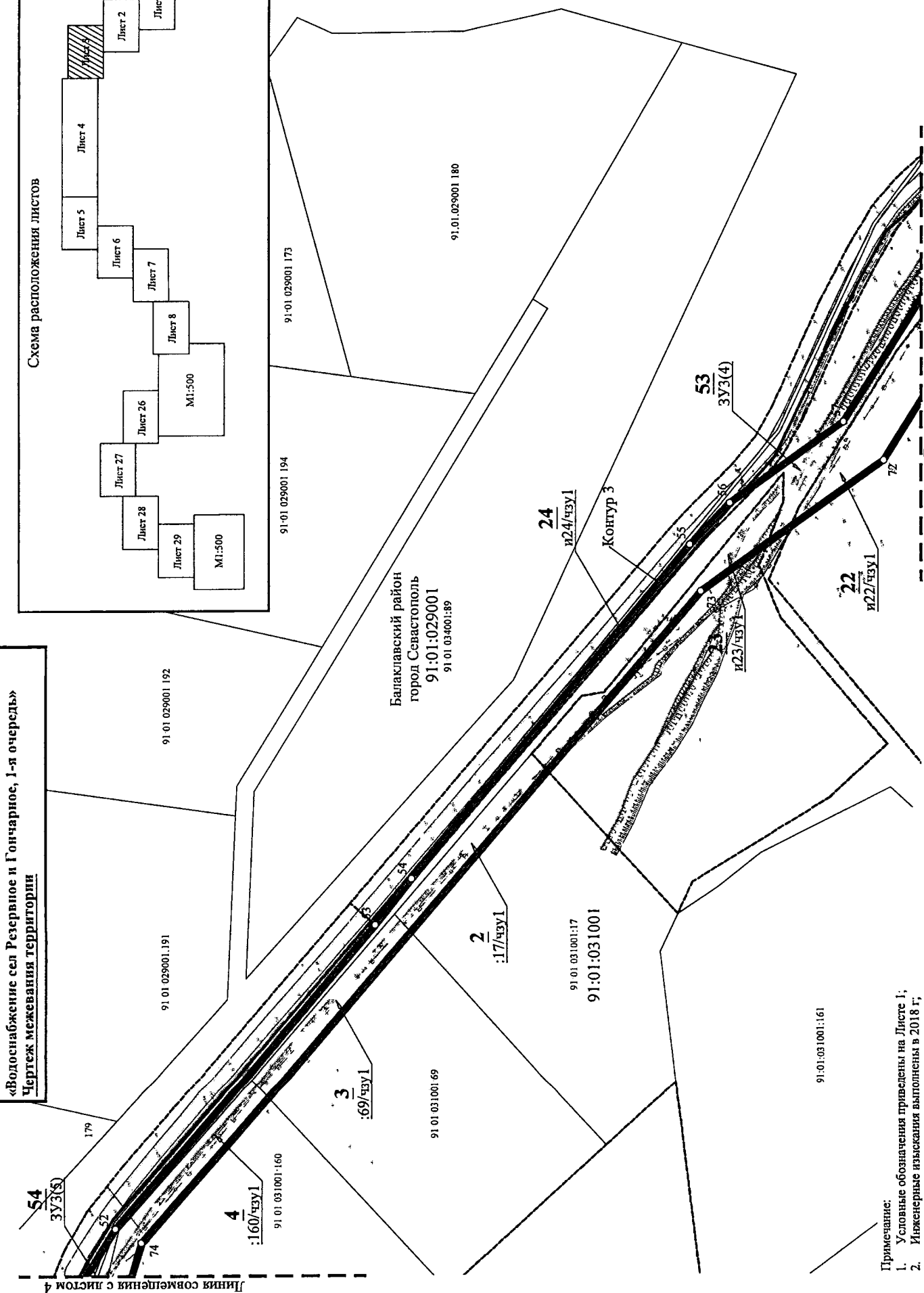
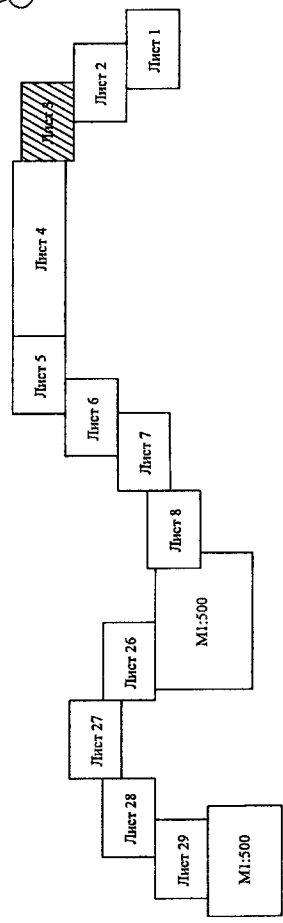
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1

Лист	2
Чертеж межевания территории М 1:2000	

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

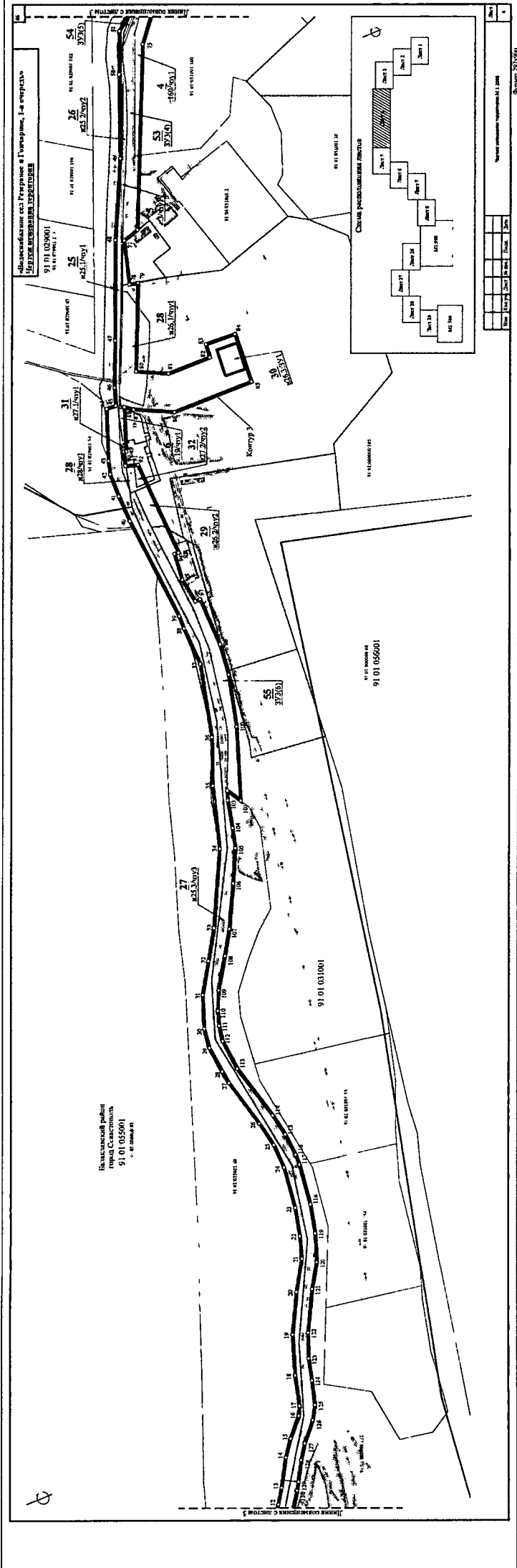
Схема расположения листов



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

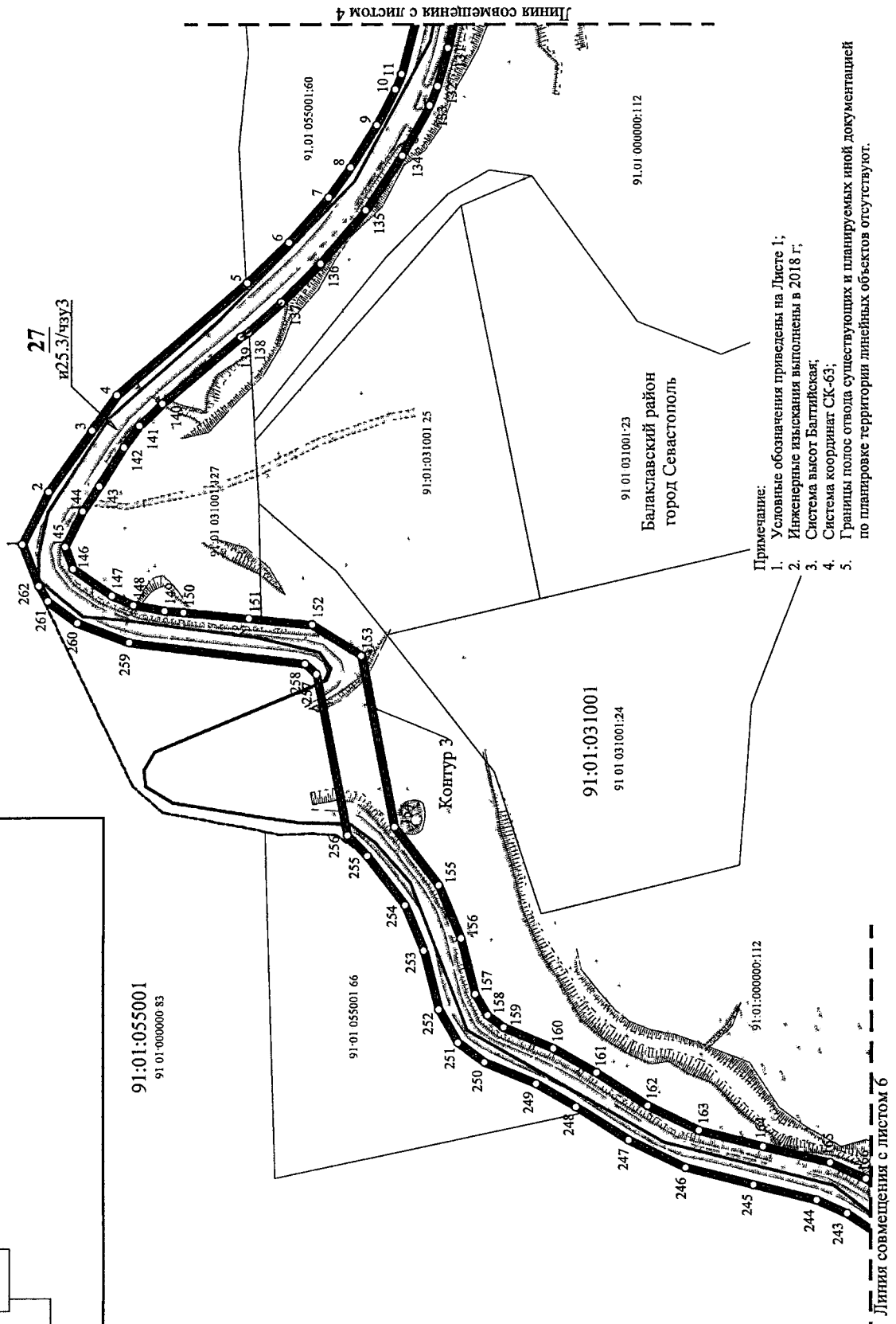
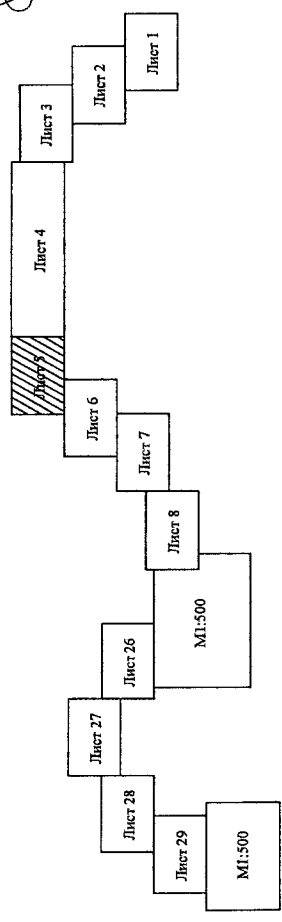


№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Подпись
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35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

91.01.02.9001
 91.01.02.9002
 91.01.02.9003
 91.01.02.9004
 91.01.02.9005
 91.01.02.9006
 91.01.02.9007
 91.01.02.9008
 91.01.02.9009
 91.01.02.9010
 91.01.02.9011
 91.01.02.9012
 91.01.02.9013
 91.01.02.9014
 91.01.02.9015
 91.01.02.9016
 91.01.02.9017
 91.01.02.9018
 91.01.02.9019
 91.01.02.9020
 91.01.02.9021
 91.01.02.9022
 91.01.02.9023
 91.01.02.9024
 91.01.02.9025
 91.01.02.9026
 91.01.02.9027
 91.01.02.9028
 91.01.02.9029
 91.01.02.9030
 91.01.02.9031
 91.01.02.9032
 91.01.02.9033
 91.01.02.9034
 91.01.02.9035
 91.01.02.9036
 91.01.02.9037
 91.01.02.9038
 91.01.02.9039
 91.01.02.9040
 91.01.02.9041
 91.01.02.9042
 91.01.02.9043
 91.01.02.9044
 91.01.02.9045
 91.01.02.9046
 91.01.02.9047
 91.01.02.9048
 91.01.02.9049
 91.01.02.9050
 91.01.02.9051
 91.01.02.9052
 91.01.02.9053
 91.01.02.9054
 91.01.02.9055
 91.01.02.9056
 91.01.02.9057
 91.01.02.9058
 91.01.02.9059
 91.01.02.9060
 91.01.02.9061
 91.01.02.9062
 91.01.02.9063
 91.01.02.9064
 91.01.02.9065
 91.01.02.9066
 91.01.02.9067
 91.01.02.9068
 91.01.02.9069
 91.01.02.9070
 91.01.02.9071
 91.01.02.9072
 91.01.02.9073
 91.01.02.9074
 91.01.02.9075
 91.01.02.9076
 91.01.02.9077
 91.01.02.9078
 91.01.02.9079
 91.01.02.9080
 91.01.02.9081
 91.01.02.9082
 91.01.02.9083
 91.01.02.9084
 91.01.02.9085
 91.01.02.9086
 91.01.02.9087
 91.01.02.9088
 91.01.02.9089
 91.01.02.9090
 91.01.02.9091
 91.01.02.9092
 91.01.02.9093
 91.01.02.9094
 91.01.02.9095
 91.01.02.9096
 91.01.02.9097
 91.01.02.9098
 91.01.02.9099
 91.01.02.9100

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
 Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ подл.	Подп.	Дата

Чертеж изыскания территории М 1:2000

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

Линия совмещения с листом 5

27

И25.3/чзУ3

48

91:01:000000:112

91:01:031001
91:01:031001:91

91:01:055001
91:01:000000:83

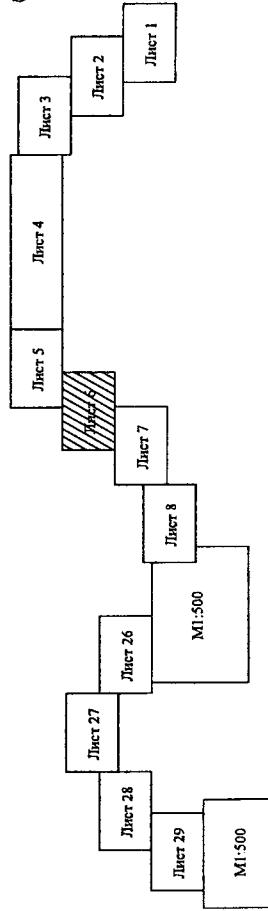
Контур 3

34

И29/чзУ1

Линия совмещения с листом 7

Схема расположения листов



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Имя	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

Лист

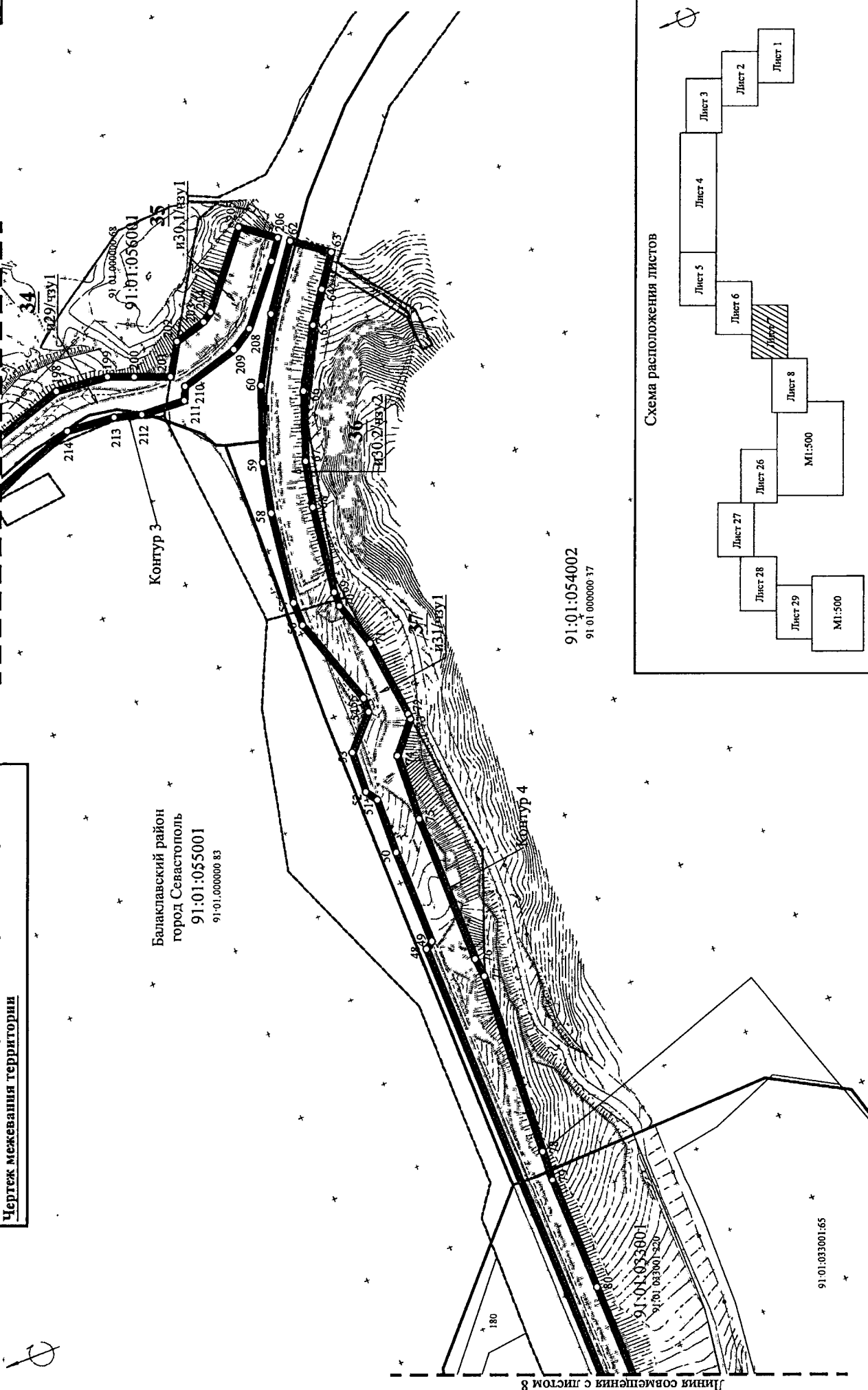
6

Формат А3

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

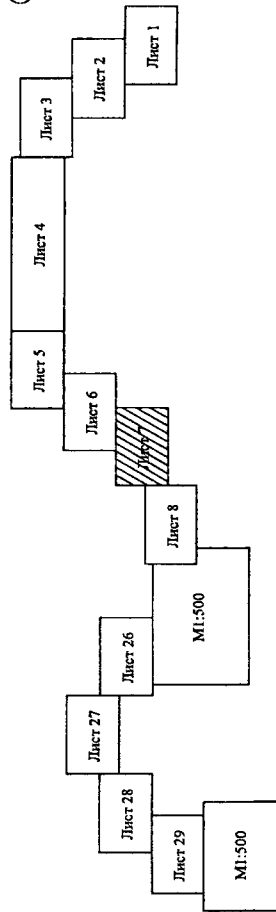
Балаклавский район
город Севастополь
91:01:055001
91:01.000000 83

Линия совмещения с листом 6



91:01:054002
91:01.000000 37

Схема расположения листов



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Имя	Коллуж	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

91.01.000000:83

91.01:055001

91.01.033001.194

91.01:000000:180

91.01:033001
91.01.033001.54

91.01.033001.198

91.01.033001.65

91.01.033001.220

91.01:033001.129

91.01:033001.197

Балаклавский район
город Севастополь

Линия совмещения с листом 9

50

Линия совмещения с листом 7

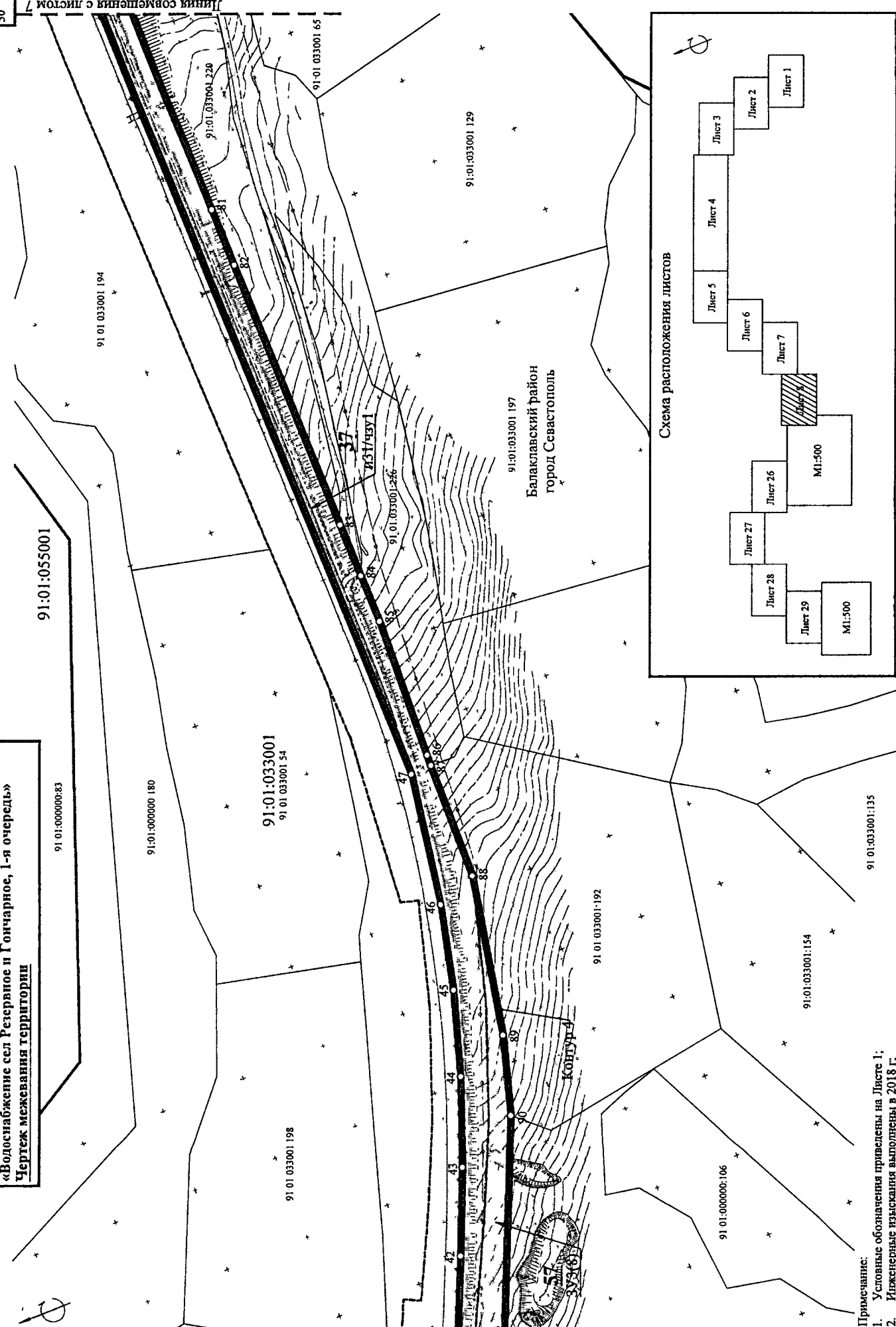
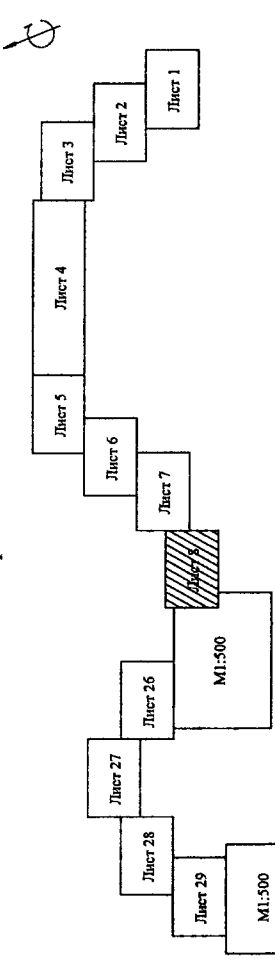


Схема расположения листов



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

Лист 8

Формат А3

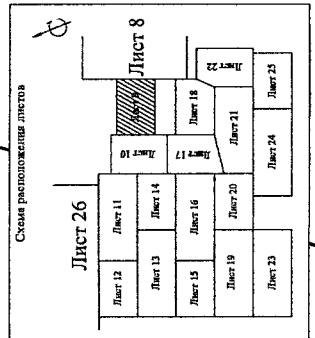


91:01:033001:88

91:01:033001

Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 8

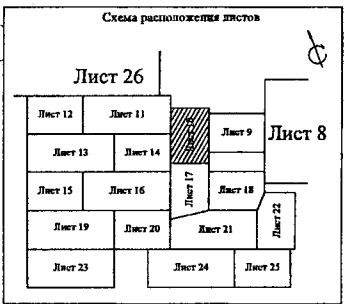
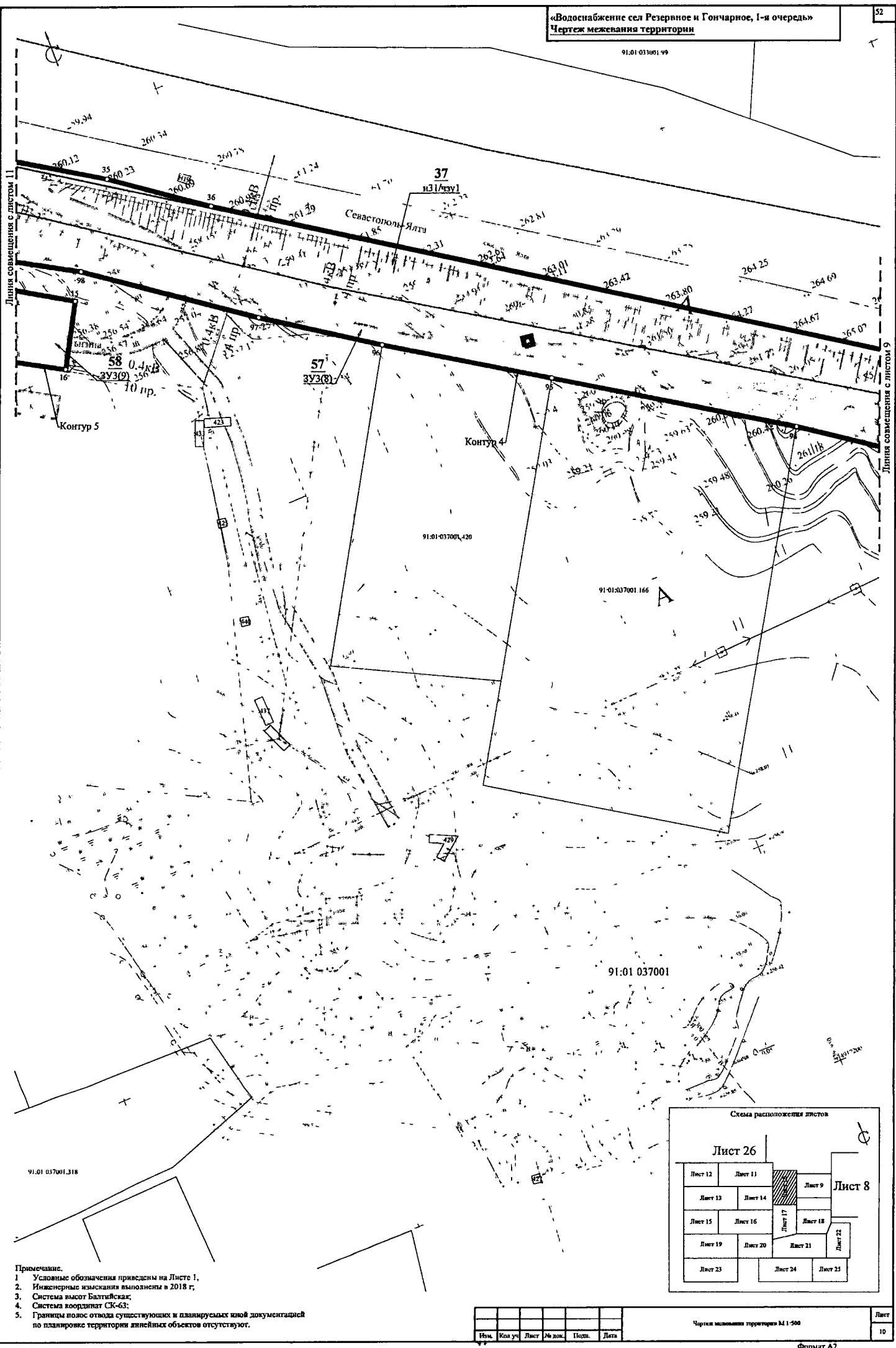


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-43;
 5. Границы водоемов отведены существующих, в планировочных и плановых документах по планировке территории лесных объектов отсутствуют.

91.01-037001.99

Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 9



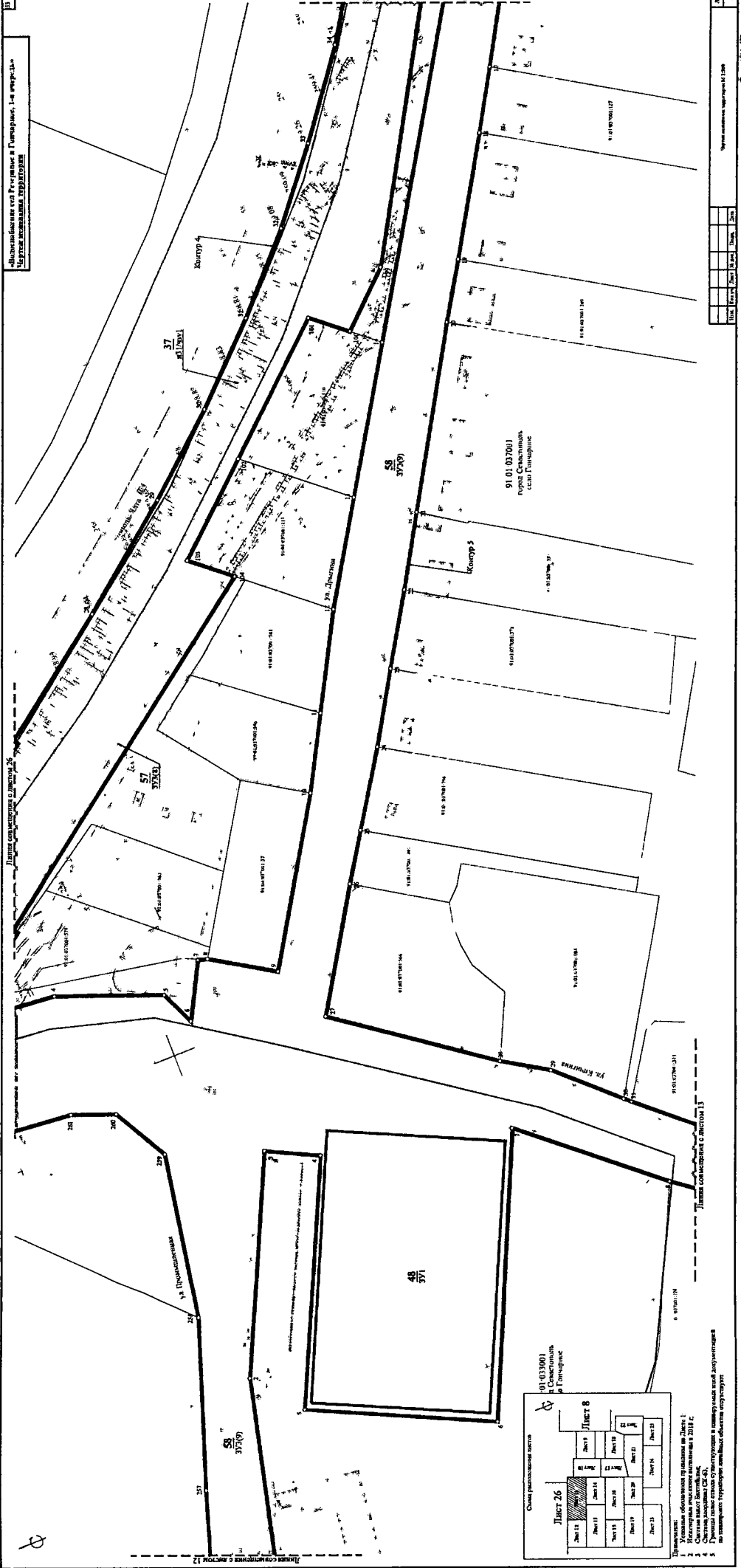
91.01-037001.318

- Примечание.
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории №1-500

Исчерпывающий проект в границах 1 кв. участка № 11/01/03700/01
Исходная документация



91.01.03700.01
Город Сосновский
Центр Голубиное

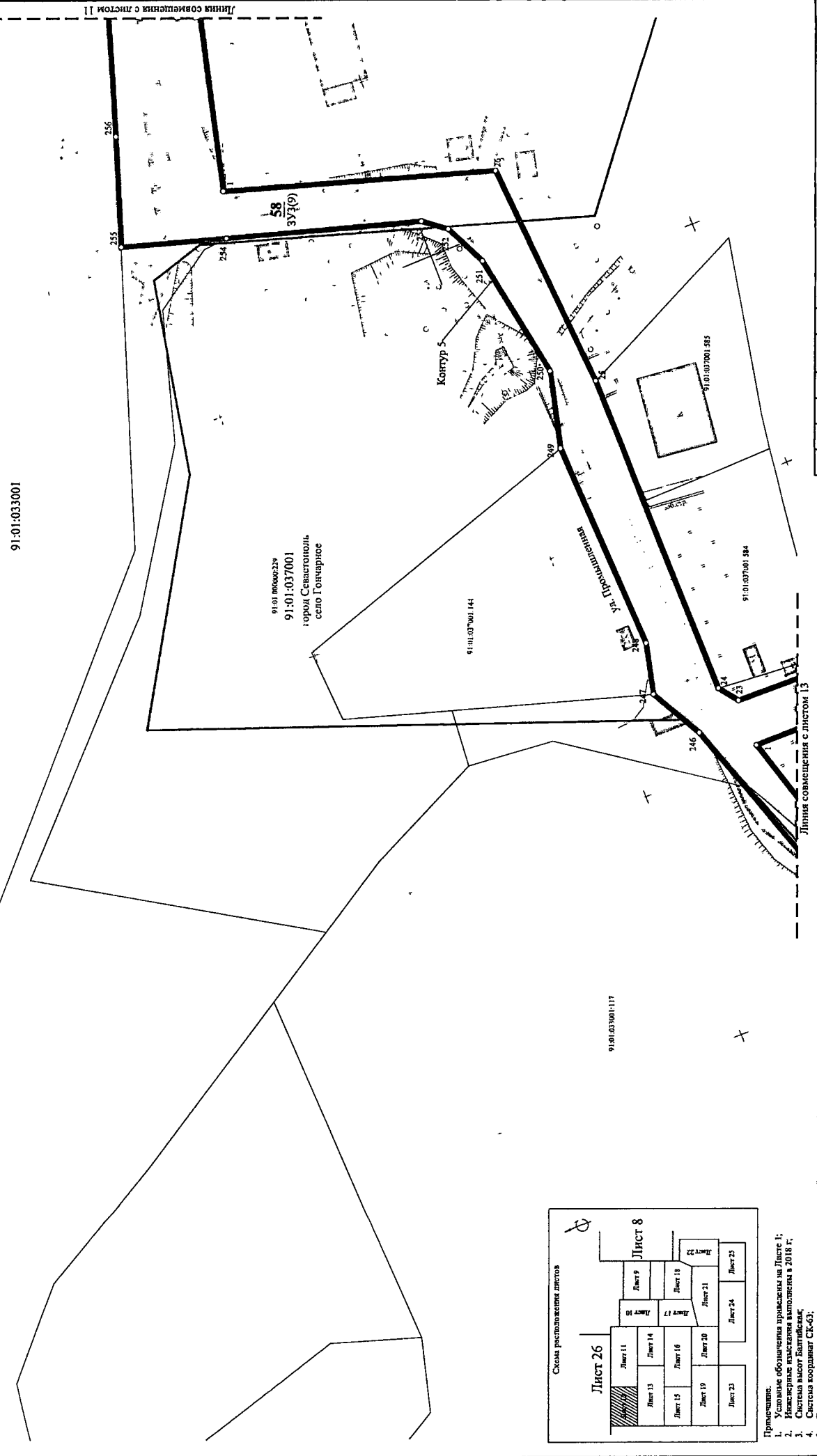
Схема расположения листа

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

Примечание: Обозначения размещены на Листе 1.
 1. Иллюстрации включены в комплект в 2018 г.
 2. Ссылка на листы проекта.
 3. Ссылка на листы проекта.
 4. Проектный лист с планом размещения и планировкой помещений.
 5. Проектный лист с планом размещения объектов.

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

«Водолаживание сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории



91:01:033001

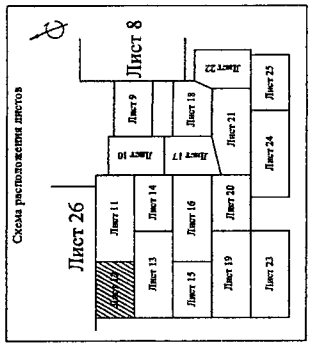
91:01:06000229
91:01:037001
город Саяногорск
село Гончарное

91:01:077001.144

91:01:077001.384

91:01:077001.385

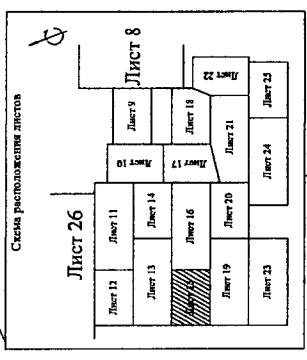
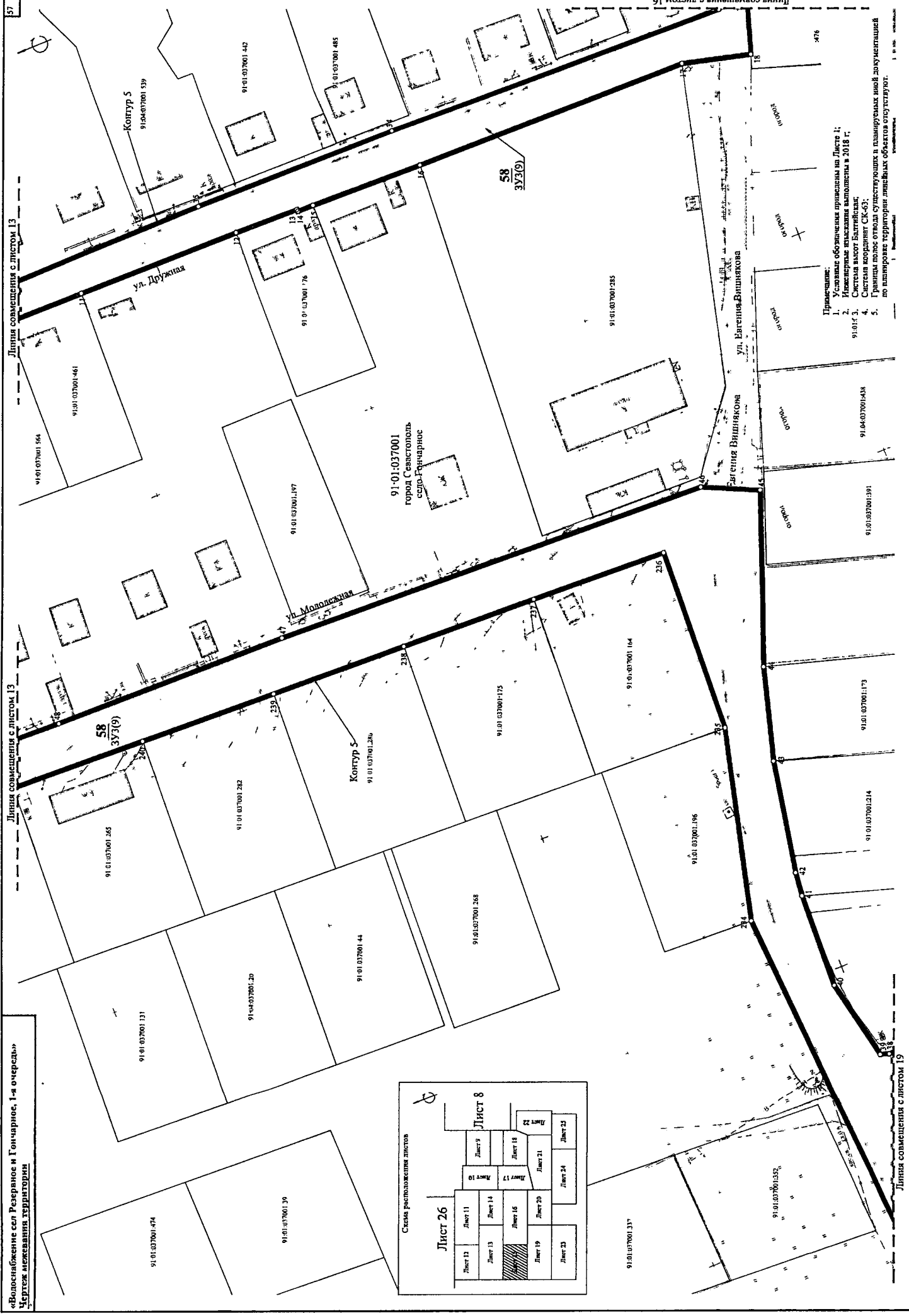
91:01:033001.117



- Примечание.
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерная планшета выполнена в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых восток документажей по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

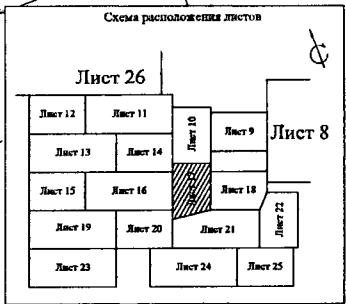
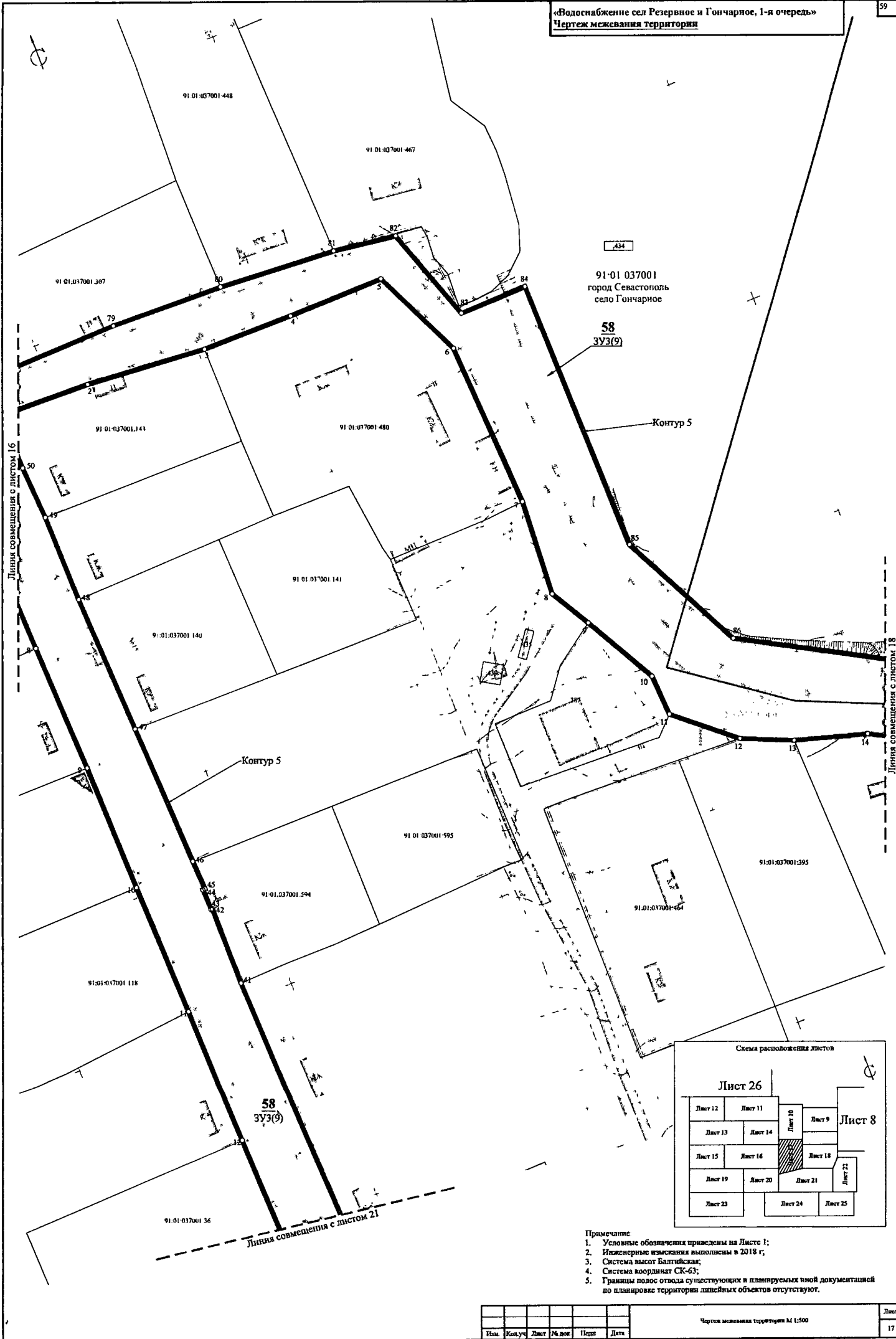
Лист	12				
Формат А2					
Числа масштаба территории М 1:200					
Воз.	Кс/у/ч	Лист	№ лист.	План	Дат

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Измерные таблицы выполнены в 2018 г. 91.01.03.7001.438
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-03;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории лесных объектов отсутствуют.

Имя	Категория	Лист	№ лота	Площадь	Дата

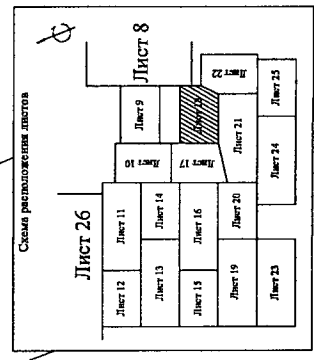
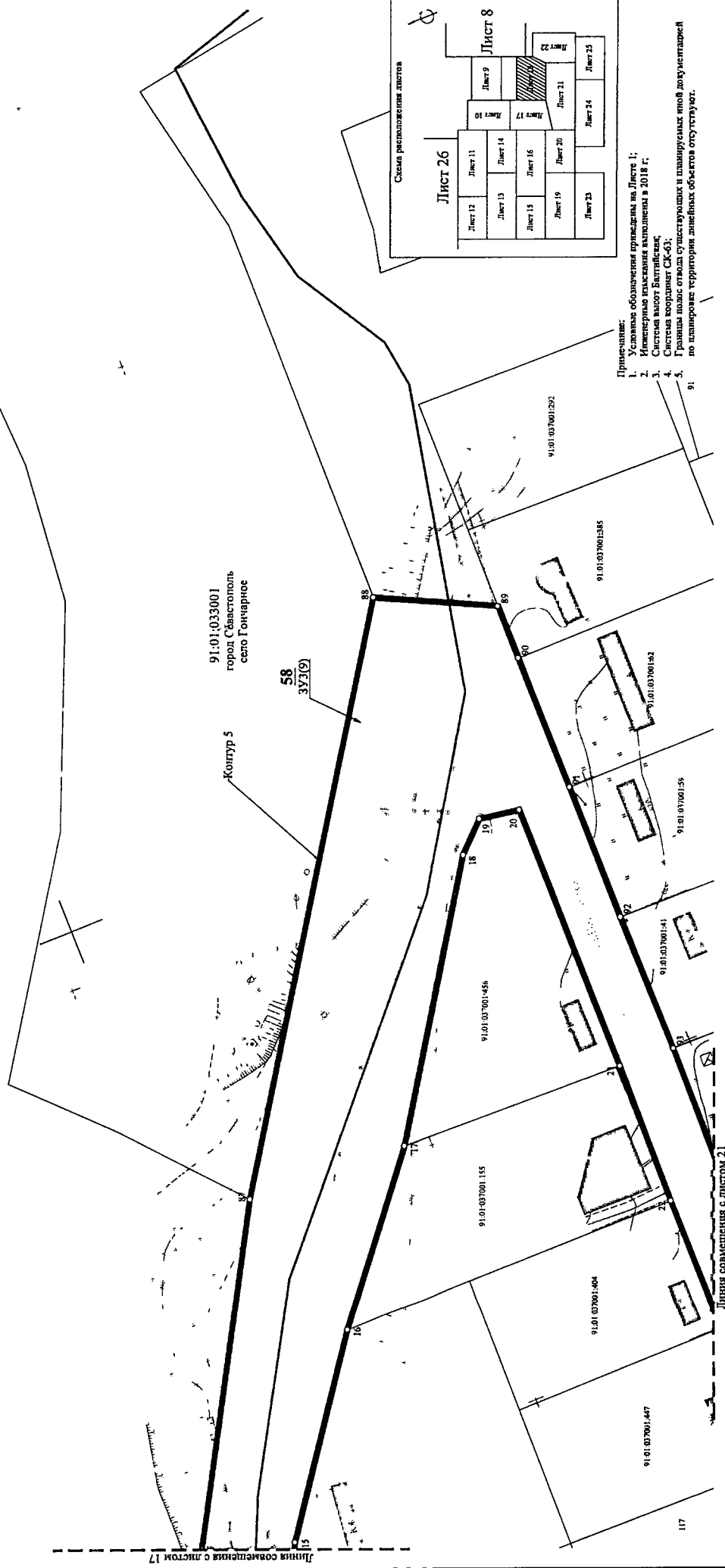


- Примечание
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Изд.	Дата

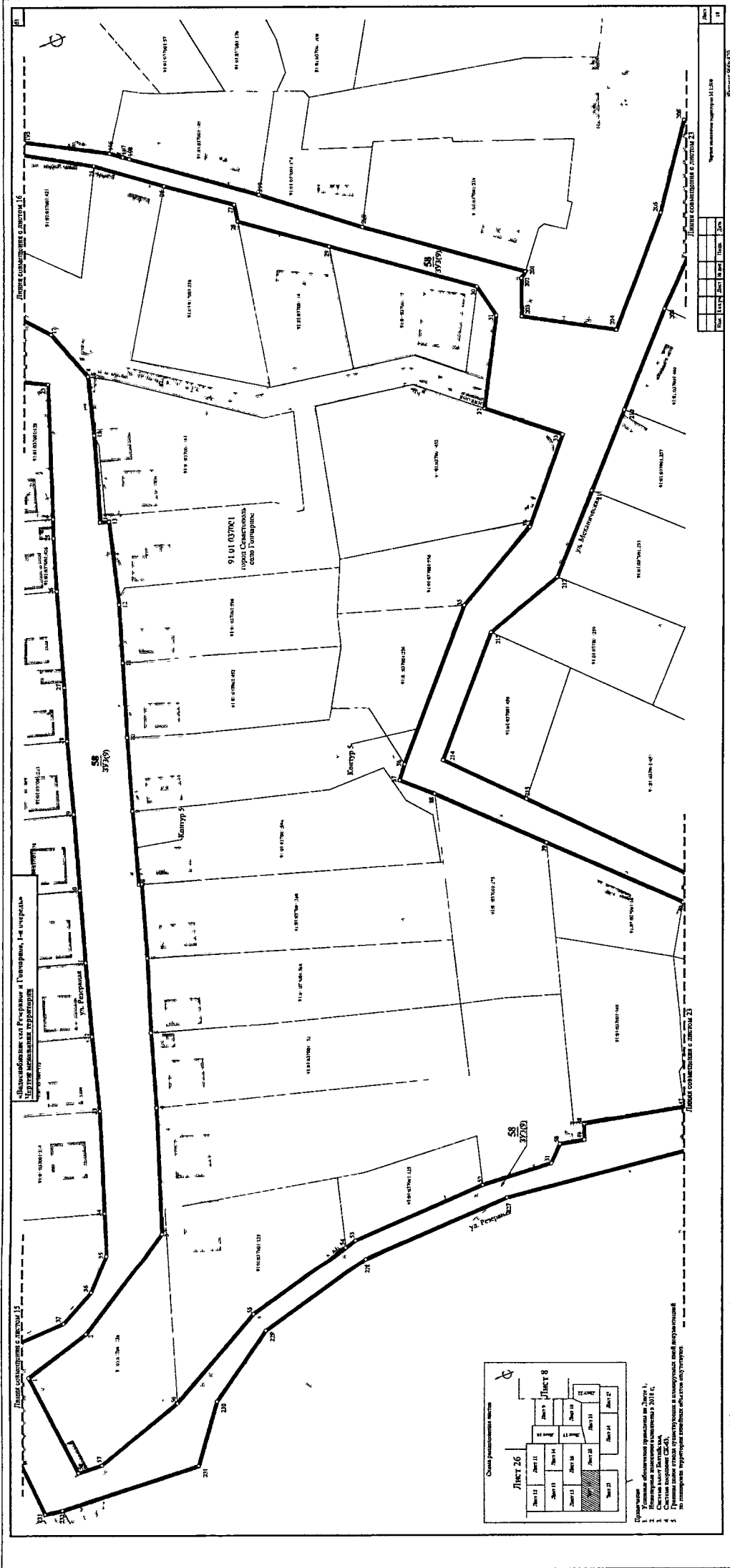
Чертеж межевания территории М 1:500

«Водослабление сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Измерения выполнены в соответствии с 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых объектов документацией по планировке территории земельных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	М.л.к.	Полн.	Дата



Линия соотнесения с листом 16

Общественное здание Республик и Унитарное, для торговли
 Центральная торговая структура

Линия соотнесения с листом 15

9101 (03701)
 Унитарное предприятие
 «Самарканд»

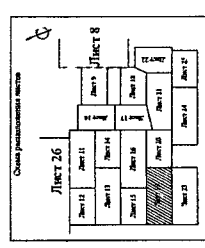
Котурь 5

Ул. Переплута

Ул. Мисирчишвили

Линия соотнесения с листом 21

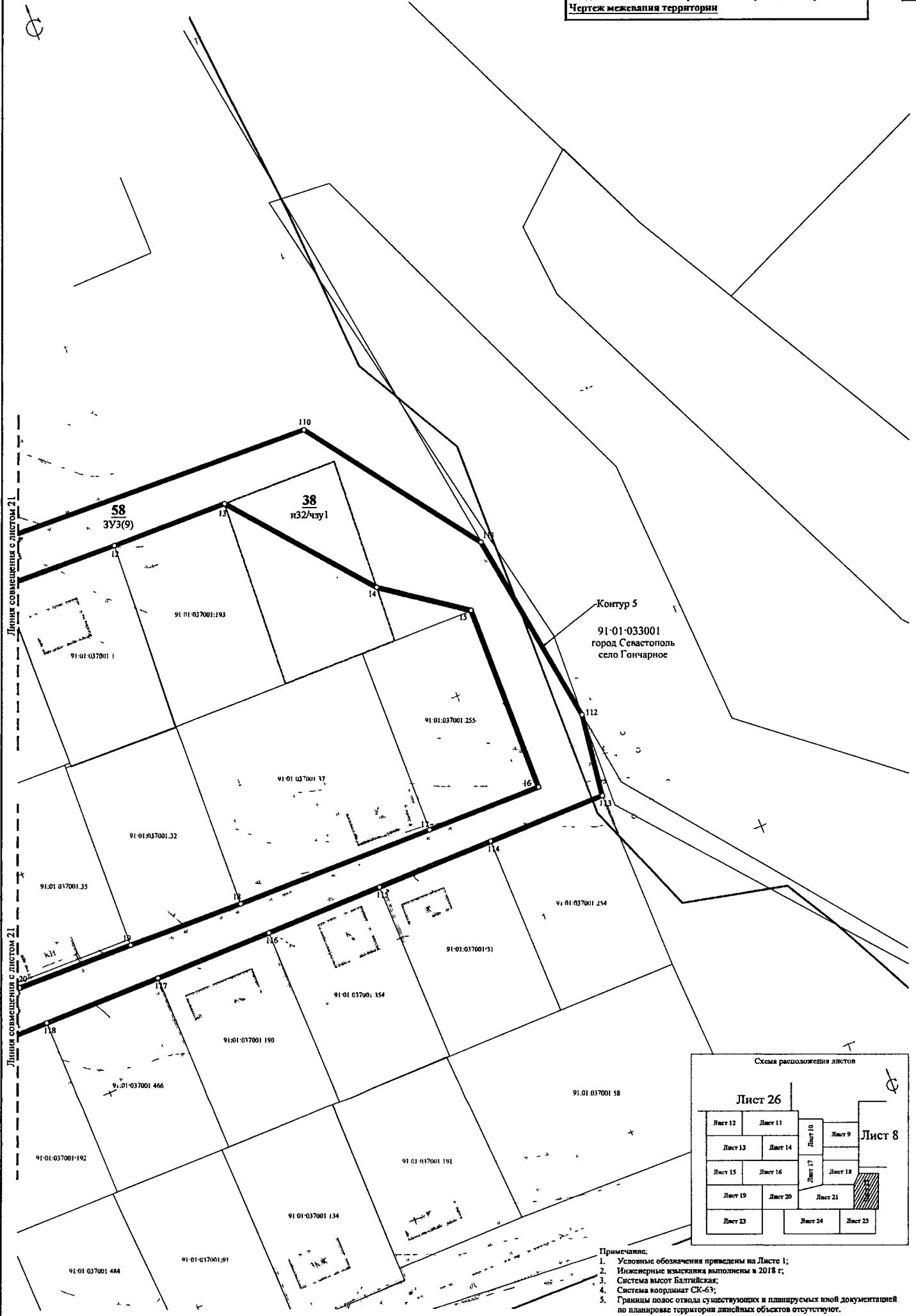
Линия соотнесения с листом 23



- Примечание
1. Указаны обременения территории по Листу 1;
 2. Указаны обременения территории по Листу 15;
 3. Указаны обременения территории по Листу 16;
 4. Стены здания «Самарканд»;
 5. Стены здания «Самарканд» в границах и за пределами участка;
 6. Стены здания «Самарканд» в границах участка.

Лист	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
№	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

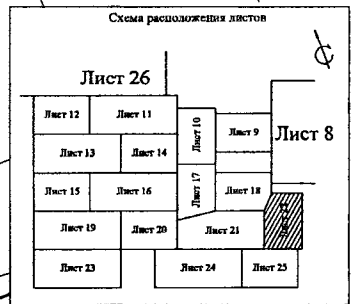
Формат А0, А1, А2, А3, А4, А5, А6, А7, А8, А9, А10, А11, А12, А13, А14, А15, А16, А17, А18, А19, А20, А21, А22, А23, А24, А25, А26, А27, А28, А29, А30, А31, А32, А33, А34, А35, А36, А37, А38, А39, А40, А41, А42, А43, А44, А45, А46, А47, А48, А49, А50, А51, А52, А53, А54, А55, А56, А57, А58, А59, А60, 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



Линия совмещения с листом 21

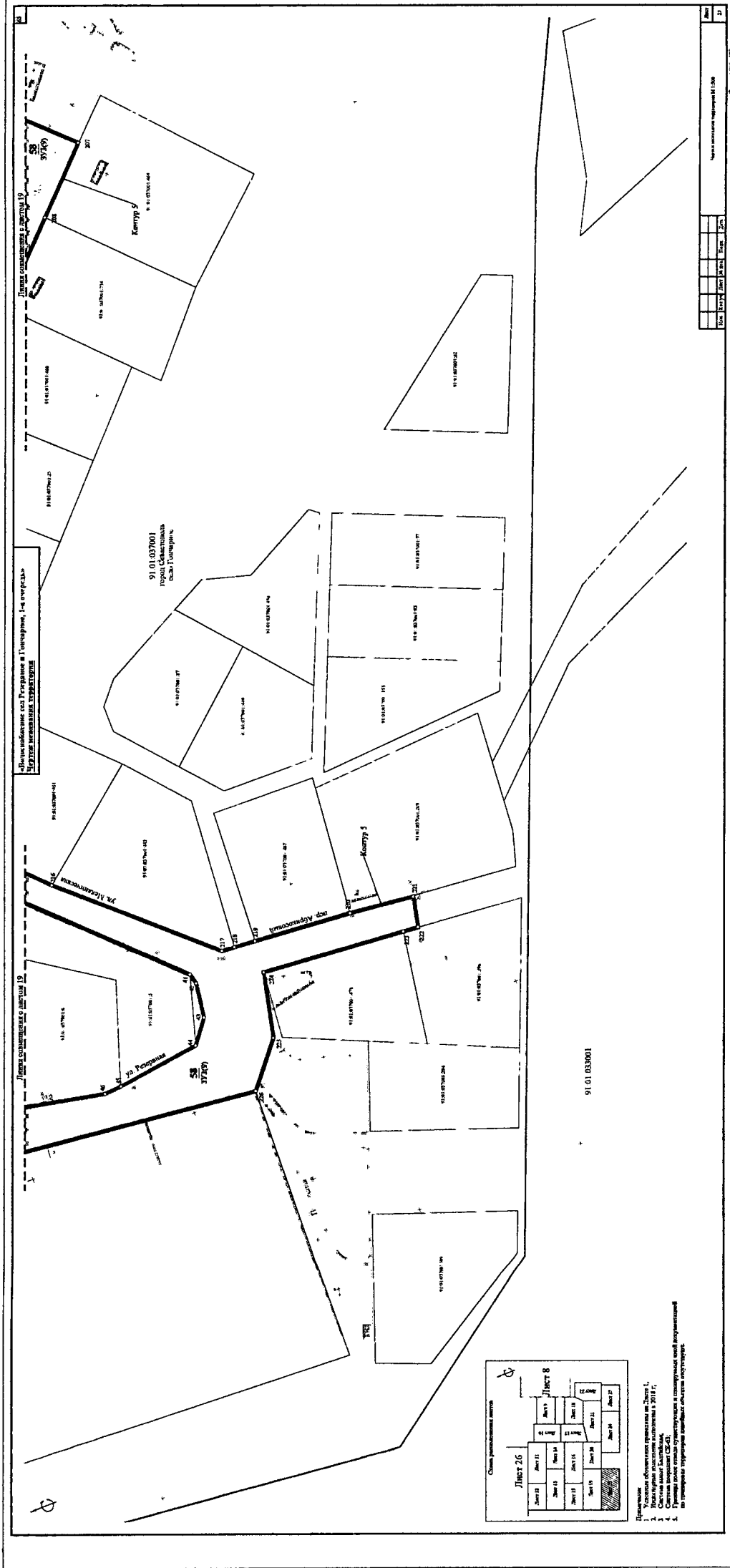
Линия совмещения с листом 21

Контур 5
 91-01-033001
 город Севастополь
 село Гончарное

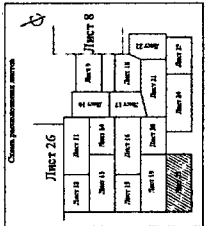


- Примечания:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых объектов по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



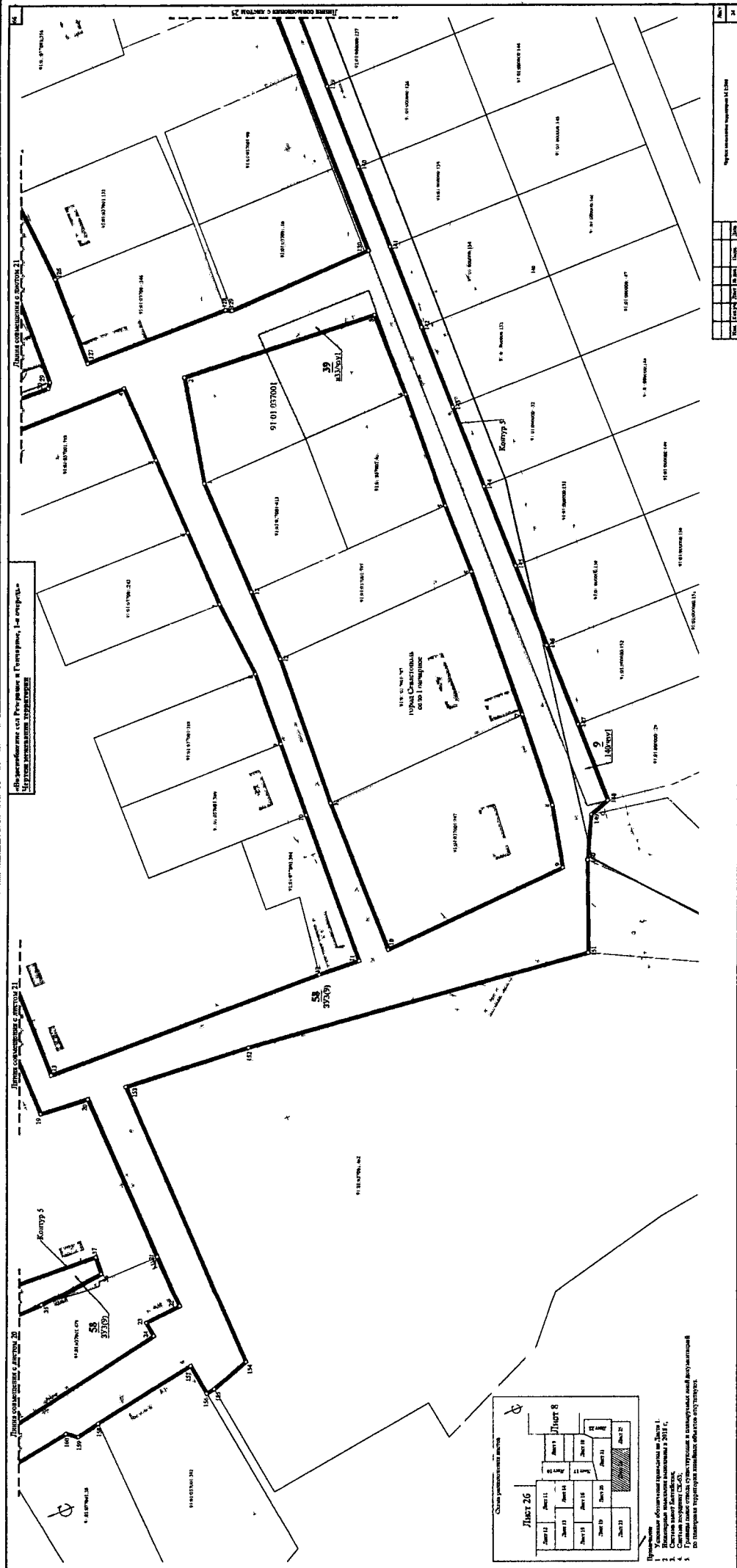
Муниципальное предприятие «Тверьстрой»
 140000, г. Тверь, ул. Троицкая, д. 19
 91 01 037001 город Селижарский
 Сельское поселение



Лист 26
 1. Условные обозначения применены по Листу 1.
 2. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 30-02-87.
 3. Сметная стоимость (СМ-ЭЗ).
 4. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 30-02-87.
 5. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 30-02-87.

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

91 01 033001

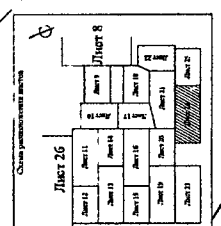


Финансирование от Республики и Республики, на средства
Чрезвычайных государственных резервов

Листы совмещены с листом 21

Листы совмещены с листом 20

Листы совмещены с листом 22

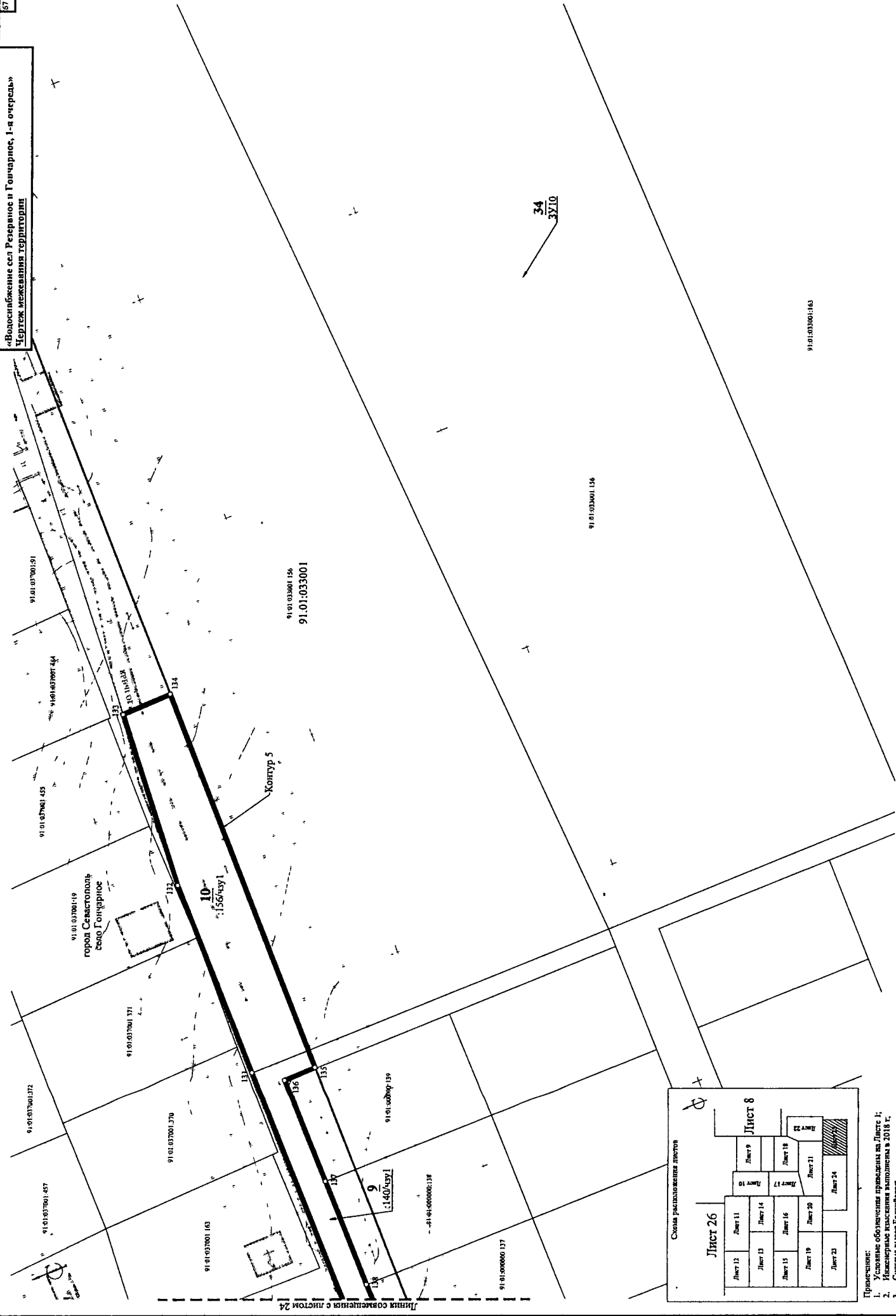


- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1.
 2. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3-04-01.
 3. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3-04-01.
 4. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3-04-01.
 5. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3-04-01.
 6. Расчеты выполнены в соответствии с требованиями СНиП 3-04-01.

№	Итого	Листы	Таблицы	Спецификации
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

Архитектурный отдел

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-й отсрель»
Чертеж межквартальной территории

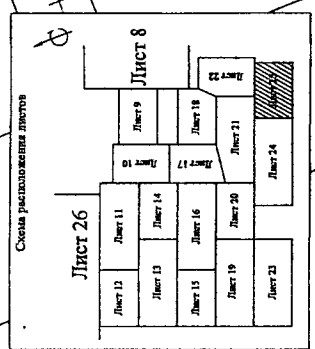


34
3У10

91.01.033001.156

91.01.033001.156
91.01.033001

91.01.033001.163



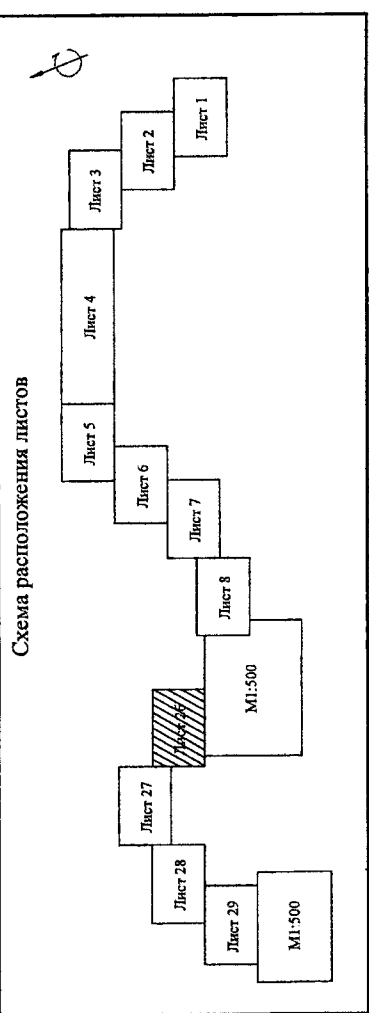
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Исполнительные планы выполнены в 2018 г.
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы поля отвода существующих в планировочной документации по планировке территории земельных объектов отсутствуют.

Имя	Класс	Лист	№ листа	Планш.	Дата

Чугунная канализационная труба DN 150

Линия совмещения с листом 24

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории



Линия совмещения с листом 27

91.01.033001.189

42

ИЗ6/ЧЗУ1

91.01.033001.191

91.01.033001.183

91.01.033001

91.01.033001.190

Контур 4

40

ИЗ34/ЧЗУ1

91.01.033001.32

12

ИЗ5/ЧЗУ1

91.01.033001.85

Балаклавский район
город Севастополь

91.01.033001.61

Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
3. Система высот Балтийская.
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

91.01.033001.60

57

ЗУЗ(8)

37

ИЗ1/ЧЗУ1

58

ЗУЗ(9)

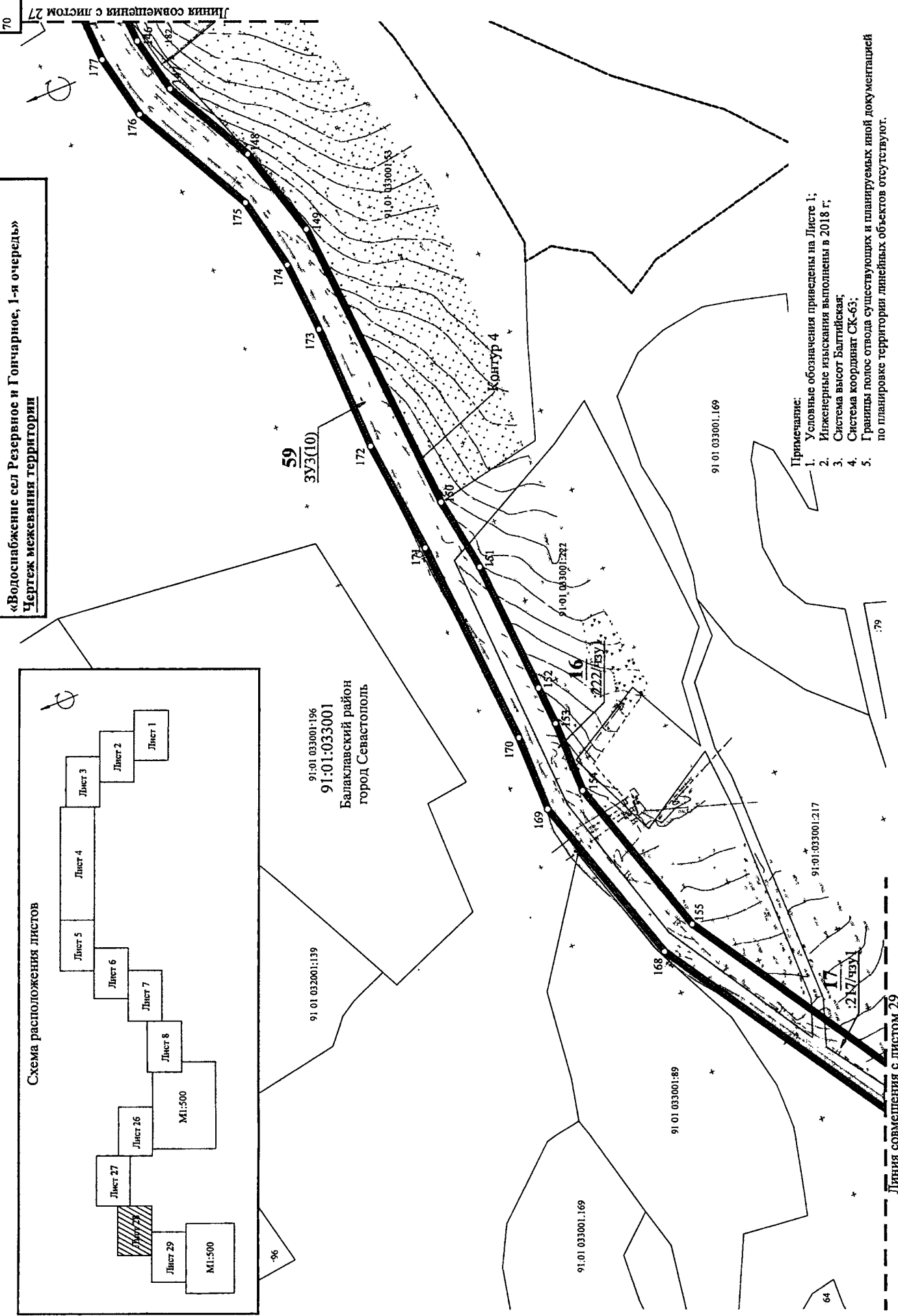
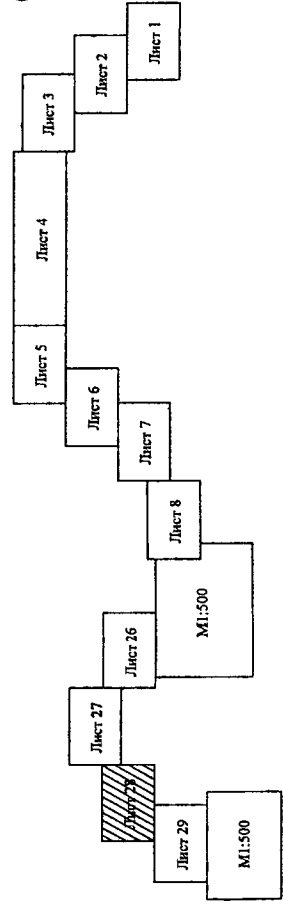
Линия совмещения с листом 11

Имя	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Илжнерные изыскания выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

**«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории**

Линия совмещения с листом 28

71

91:01:033001:64

91:01:033001:69

91:01:033001:78
91:01:033001

91:01:033001:69

91:01:033001:22

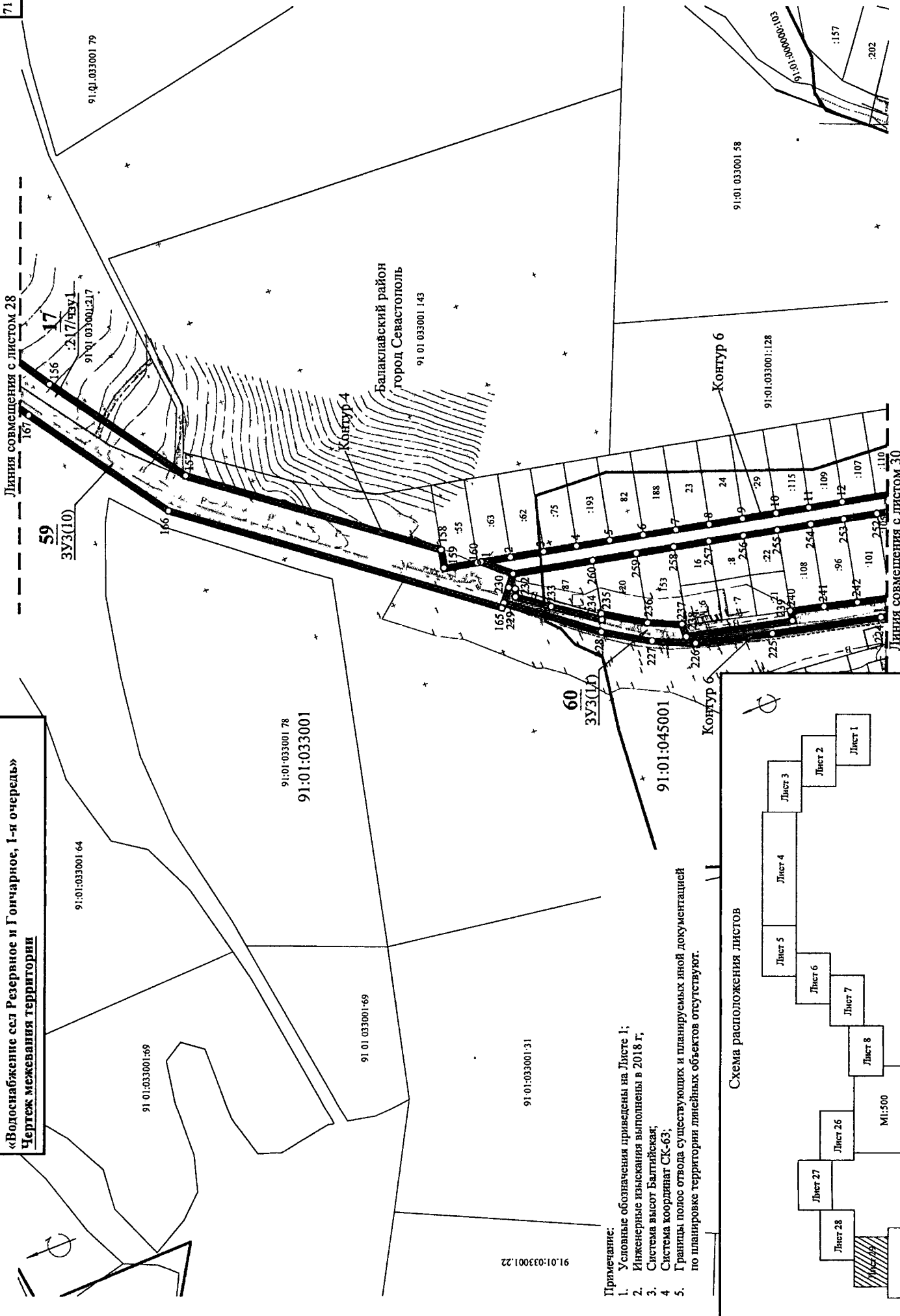
91:01:033001:31

91:01:033001:143

91:01:033001:58

91:01:033001:128

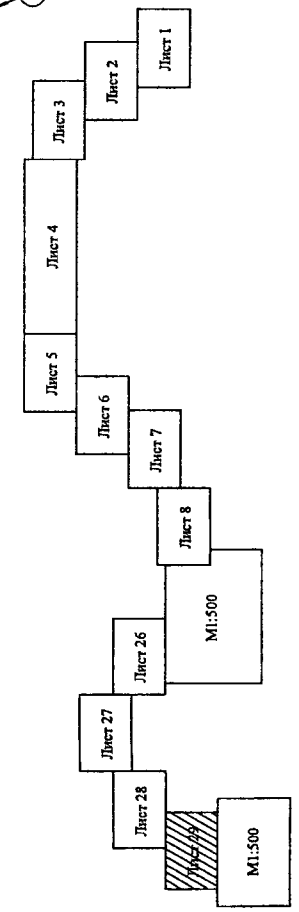
91:01:045001



Примечание:

1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.;
3. Система высот Балтийская;
4. Система координат СК-63;
5. Границы полос отвода существующих и планируемых иной документацией по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 30

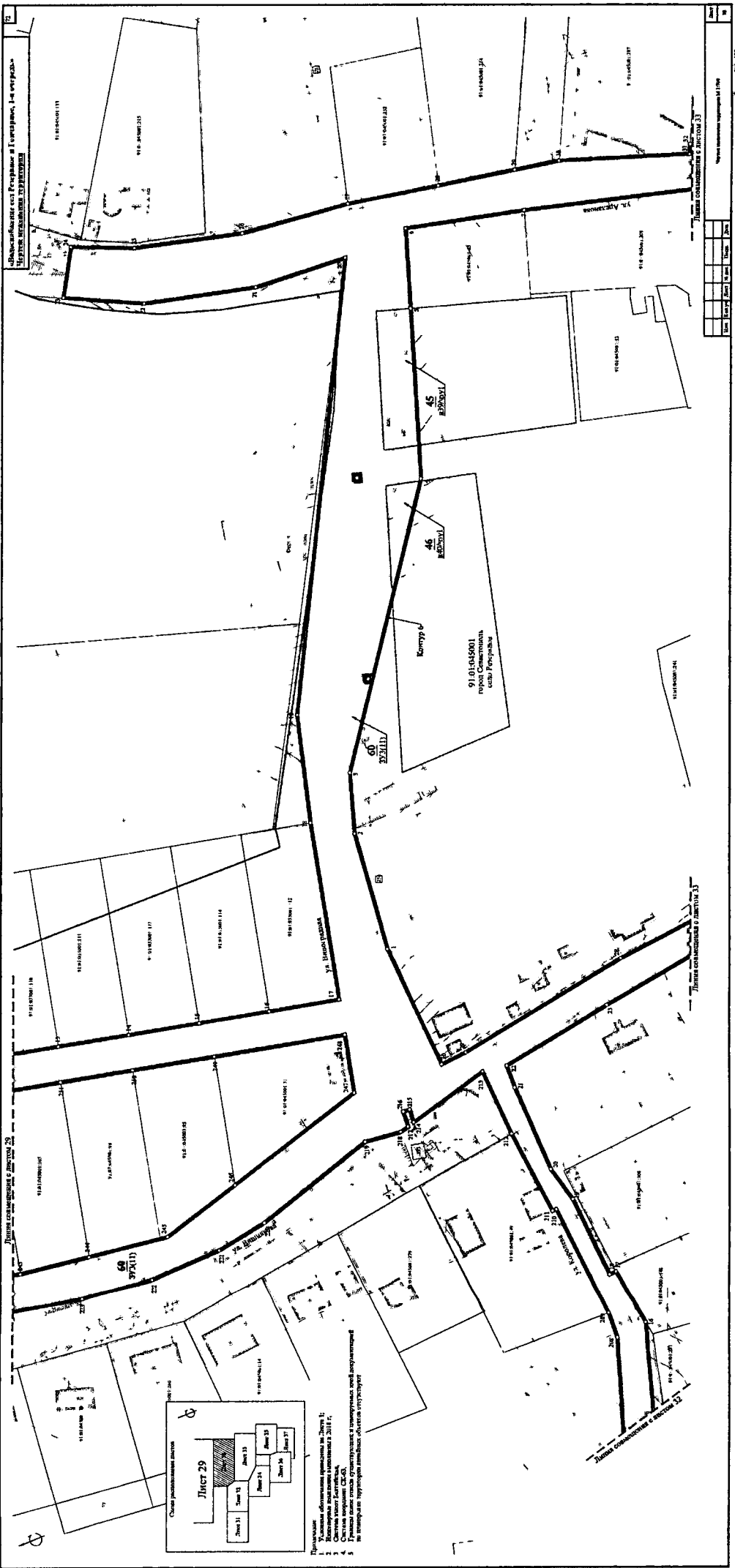
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата

Чертеж межевания территории М 1:2000

Лист

29

Формат А3

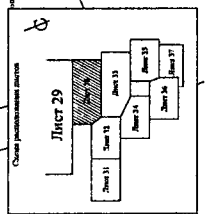


Объединение акт. Проектов в Проект, на участке № 91.01.04.5001

Линия собственности с адресом 29

Линия собственности с адресом 33

Линия собственности с адресом 32

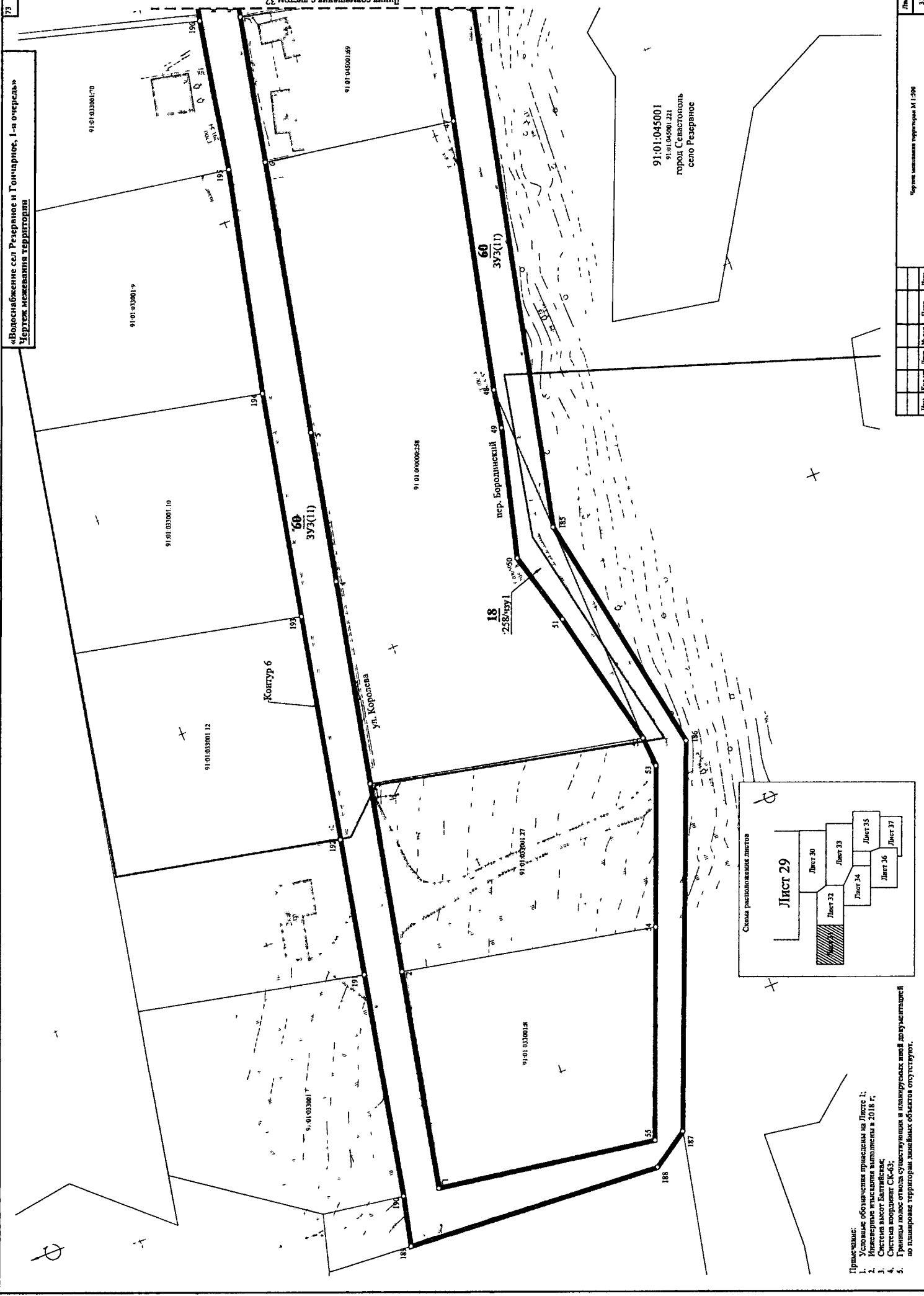


- Примечание
1. Указанные обозначения соответствуют на чертеже 1;
 2. Указанные обозначения соответствуют на чертеже 2;
 3. Указанные обозначения соответствуют на чертеже 3;
 4. Чертежи выполнены в соответствии с требованиями СНиП 47-01-2003;
 5. В соответствии с требованиями СНиП 47-01-2003.

№	№	№	№	№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Содержание: 1. План. 2. План. 3. План. 4. План. 5. План. 6. План. 7. План. 8. План. 9. План. 10. План.

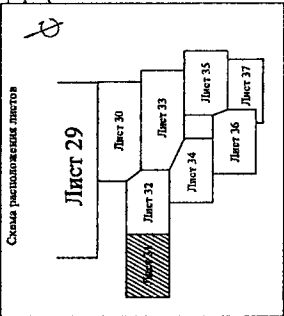
Содержание: 1. План. 2. План. 3. План. 4. План. 5. План. 6. План. 7. План. 8. План. 9. План. 10. План.



«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, I-я очередь»
Чертеж межевания территории

73

Линия совмещения с листом 32



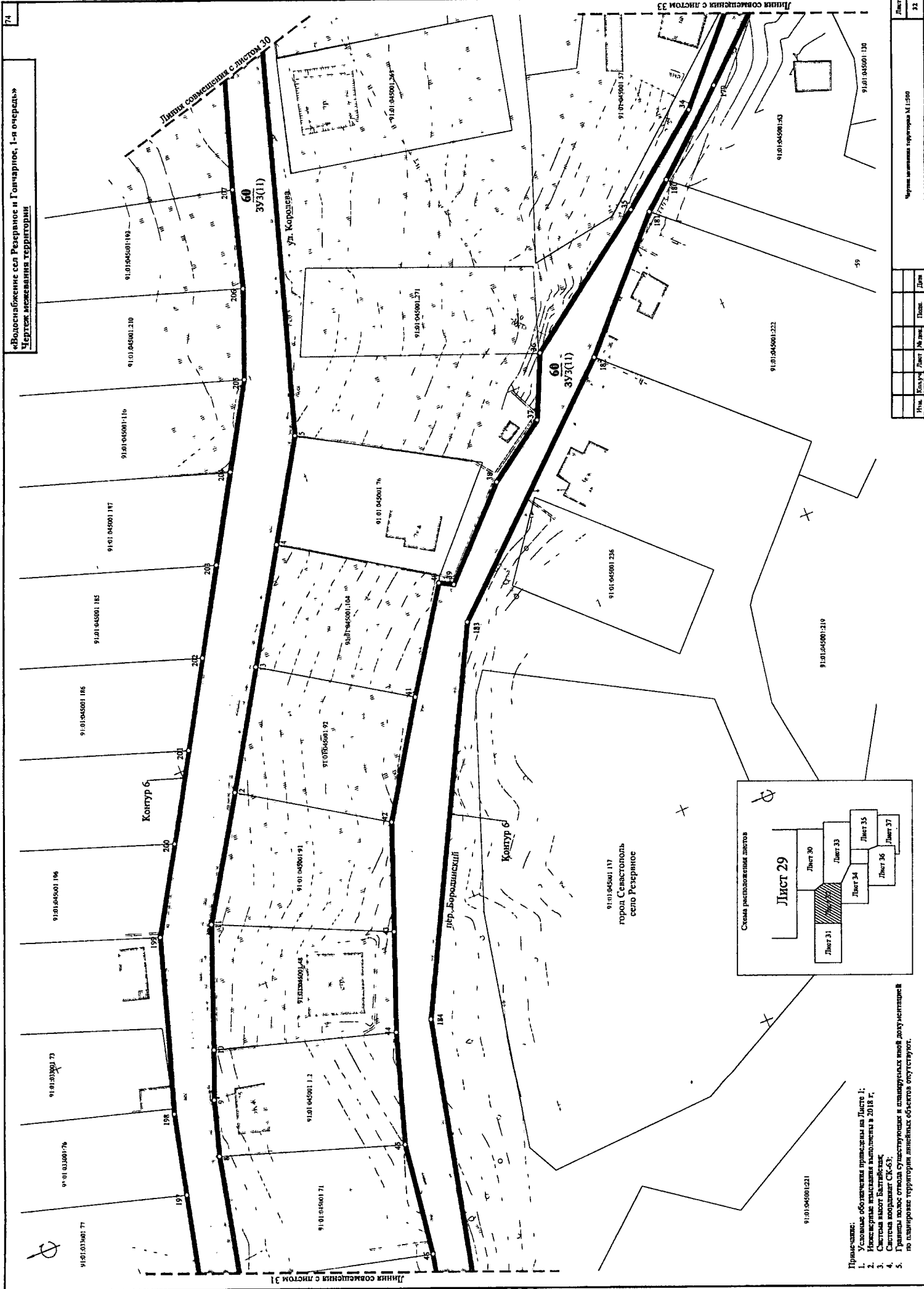
- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Ижевские вычисления выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода существующих и планируемых линий водоснабжения по планировочной территории земельных объектов отсутствуют.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ лист.	Дата

Число выделов территории М 1:500

Лист 31

Формат А2

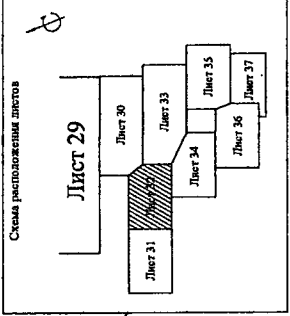


«Водоснабжение сел Резервное и Голгарово, 1-я очередь»
Чертеж межевания территории

74

Имя	Кол-во	Лист	№ дна	Дата

Формат А2
Масштаб: 1:100
Масштаб: 1:100



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Инженерные изыскания выполнены в 2018 г.
 3. Система координат Балтийская;
 4. Система высот Балтийская;
 5. Границы водно-охватываемых территорий и граница территории линейных объектов отсутствуют по планировке территории линейных объектов отсутствуют.

91:01:045001:221

91:01:045001:117
город Севастополь
село Резервное

дер. Березинский

Контур 6

Контур 6

60
3УЭ(11)

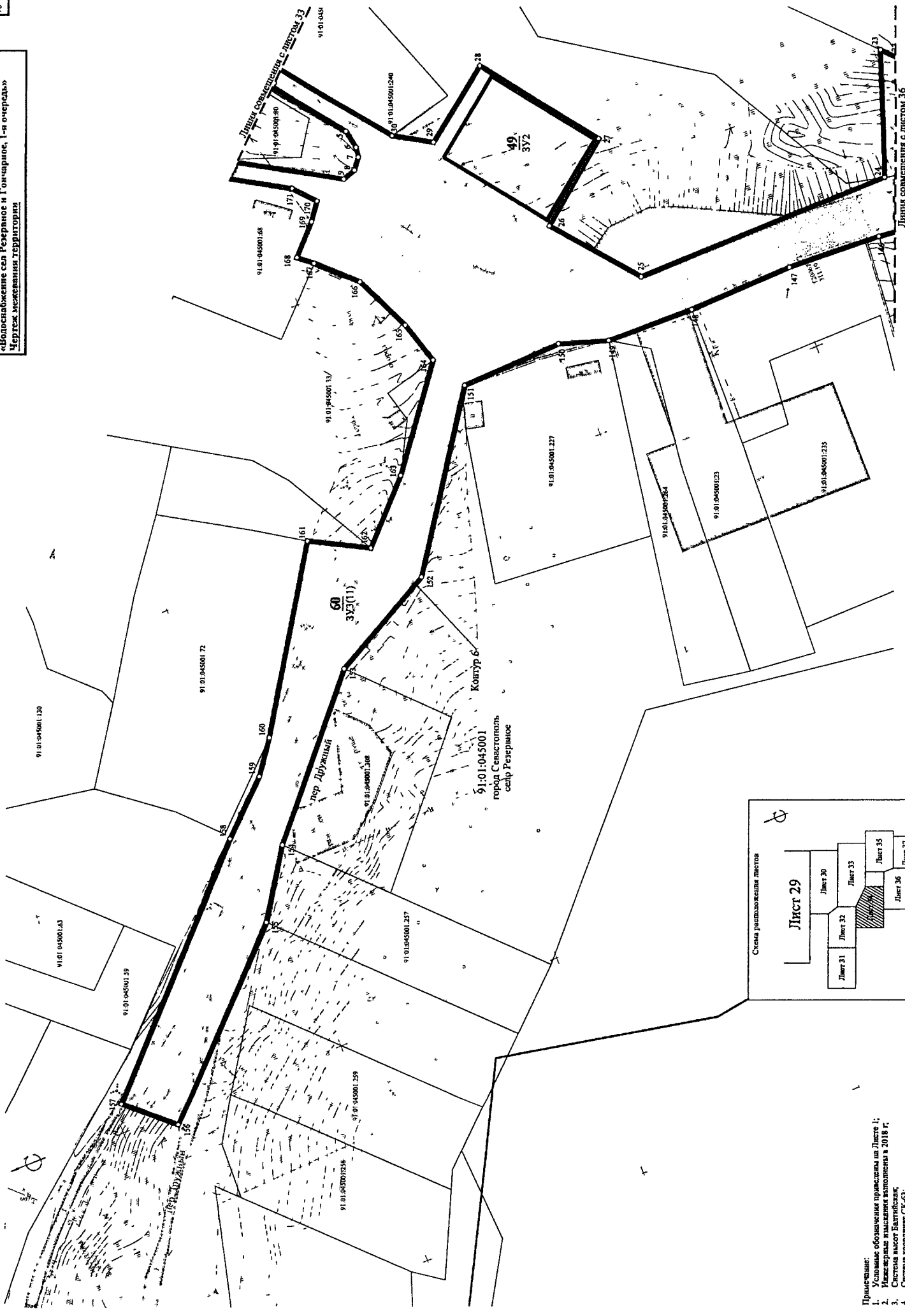
60
3УЭ(11)

Линия совмещения с листом 30

Линия совмещения с листом 33

Линия совмещения с листом 31

«Водоснабжение сел Резервное и Гончарное, 1-й очередь»
Чертеж межевания территории



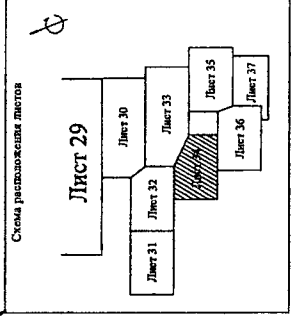
Линия совмещения с листом 33

49
372

60
373(11)

91.01.04.5001
город Севастополь
село Резервное

Линия совмещения с листом 36



- Примечание:
1. Условные обозначения приведены на Листе 1;
 2. Разметочные работы выполнены в 2018 г.;
 3. Система высот Балтийская;
 4. Система координат СК-63;
 5. Границы полос отвода государственные и планировочных в планировочных и плановых документах по планировочной территории данных объектов отсутствуют.

Рыб.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Лист	Дата

