



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
П Р И К А З**

---

08.11.2016г.

№ 863-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории  
линейного объекта – магистрального коллектора хозяйственно-бытовой  
канализации планировочного района «Истокский» города Екатеринбурга  
(первый, второй этапы)**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Свердловской области от 12 октября 2015 года № 111-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования «города Екатеринбург» и органами государственной власти Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, структуры, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта – магистрального коллектора хозяйственно-бытовой канализации планировочного района «Истокский» города Екатеринбурга (первый, второй этапы) от 03.08.2016 и заключения о результатах публичных слушаний от 03.08.2016,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект планировки территории линейного объекта – магистрального коллектора хозяйственно-бытовой канализации планировочного района «Истокский» города Екатеринбурга (первый, второй этапы) в следующем составе:

- 1) схема планировки территории (приложение № 1);
- 2) положение о размещении линейного объекта (приложение № 2).

2. Утвердить проект межевания территории линейного объекта – магистрального коллектора хозяйственно-бытовой канализации планировочного района «Истокский» города Екатеринбурга (первый, второй этапы) в следующем составе:

- 1) схема межевания территории (приложение № 3);
- 2) экспликация образуемых земельных участков (приложение № 4);

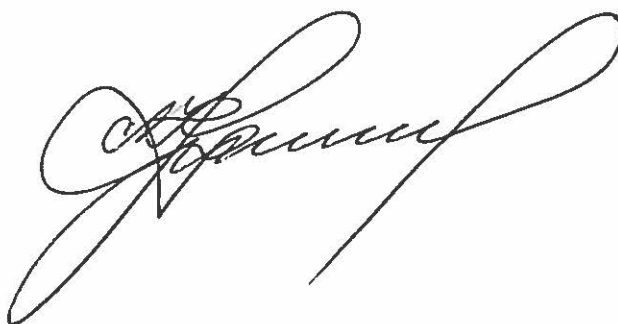
3) экспликация образуемых частей земельных участков (приложение № 5).

3. Участникам градостроительной деятельности руководствоваться документацией по планировке территории линейного объекта – магистрального коллектора хозяйственно-бытовой канализации планировочного района «Истокский» города Екатеринбурга, утвержденной настоящим приказом.

4. Отделу градостроительного развития Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и разместить на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<http://minstroy.midural.ru/>).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области А.В. Бирюлина.

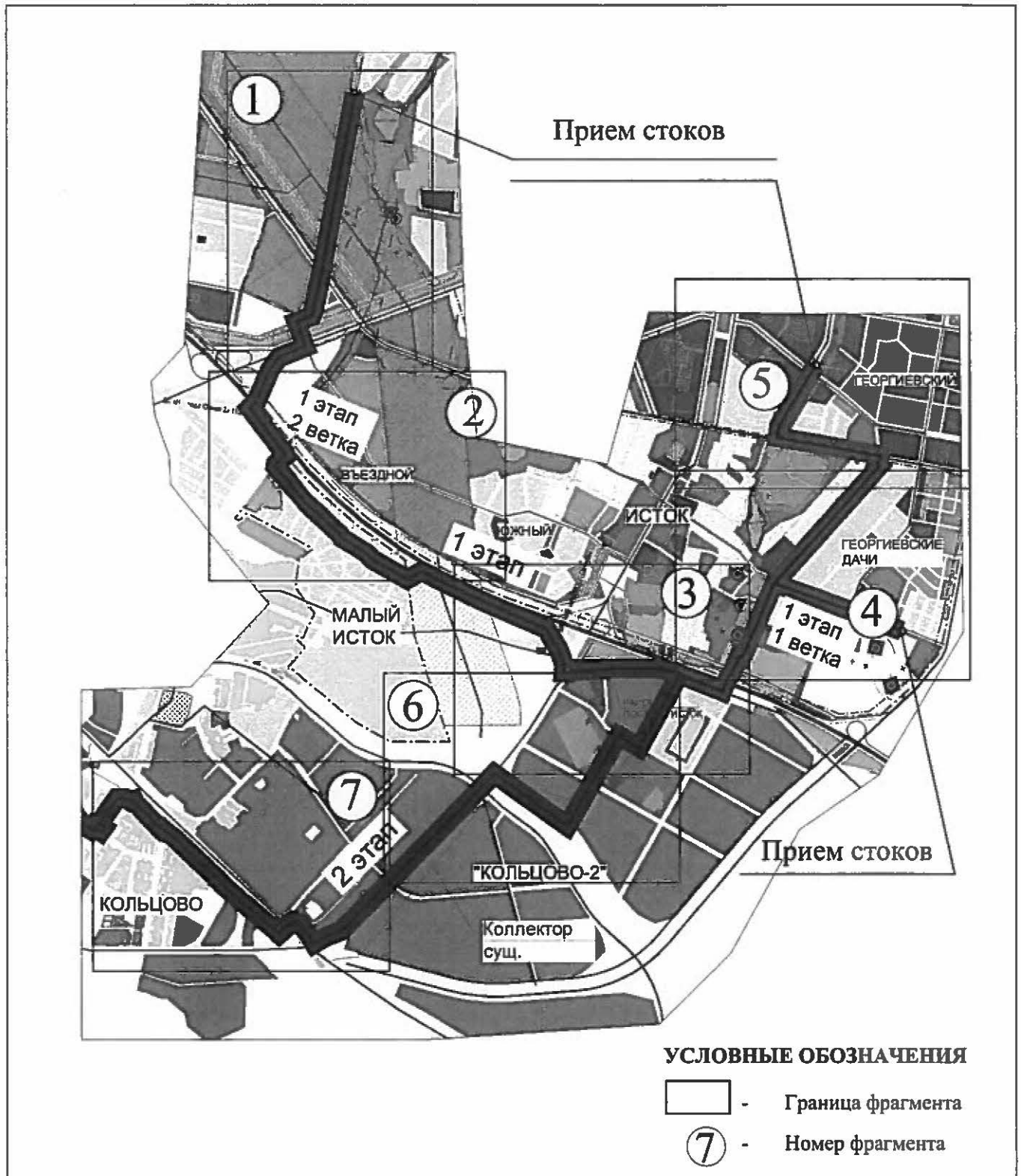
Врио Министра



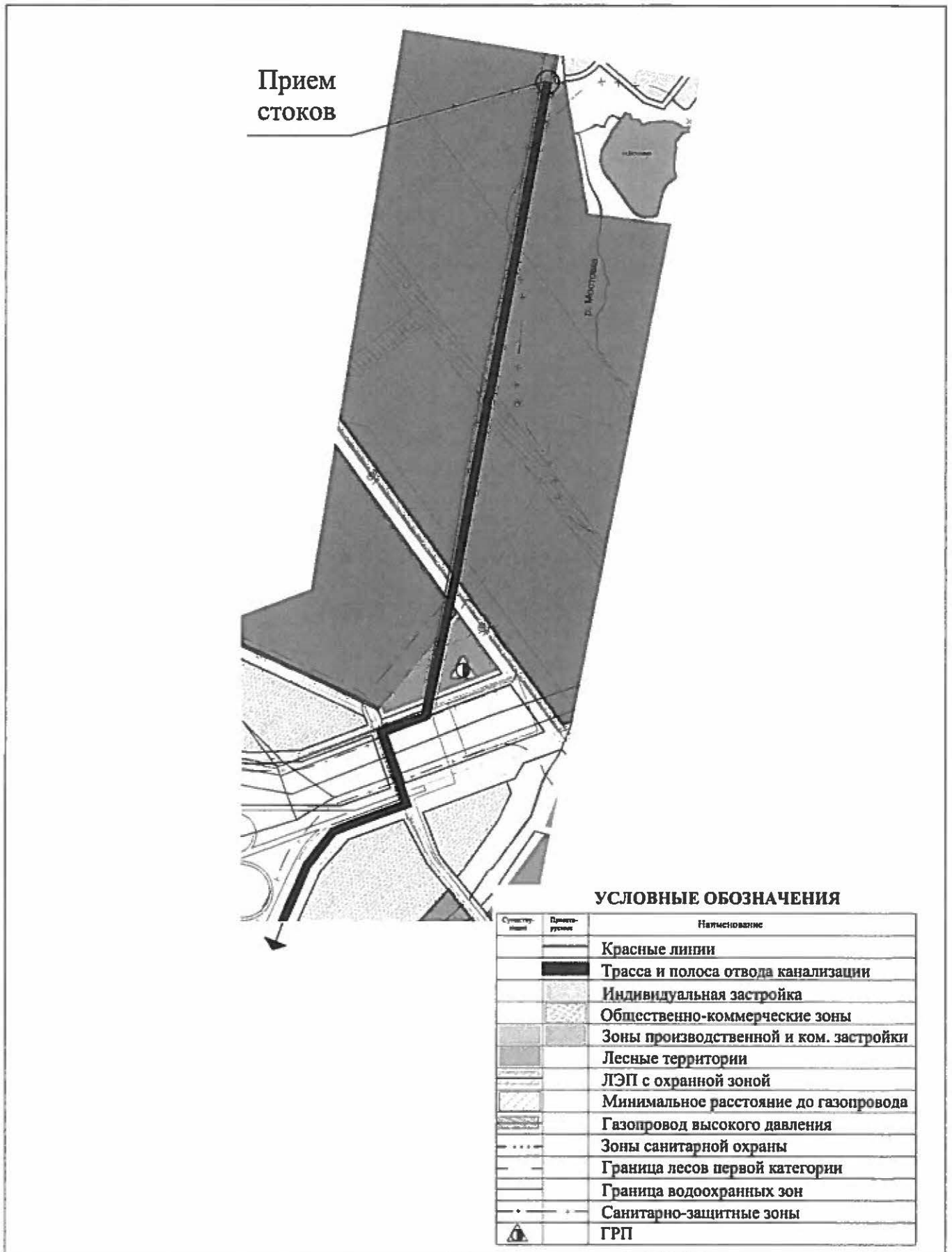
А.В. Крупкин

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 08.11.2016, № 863-П

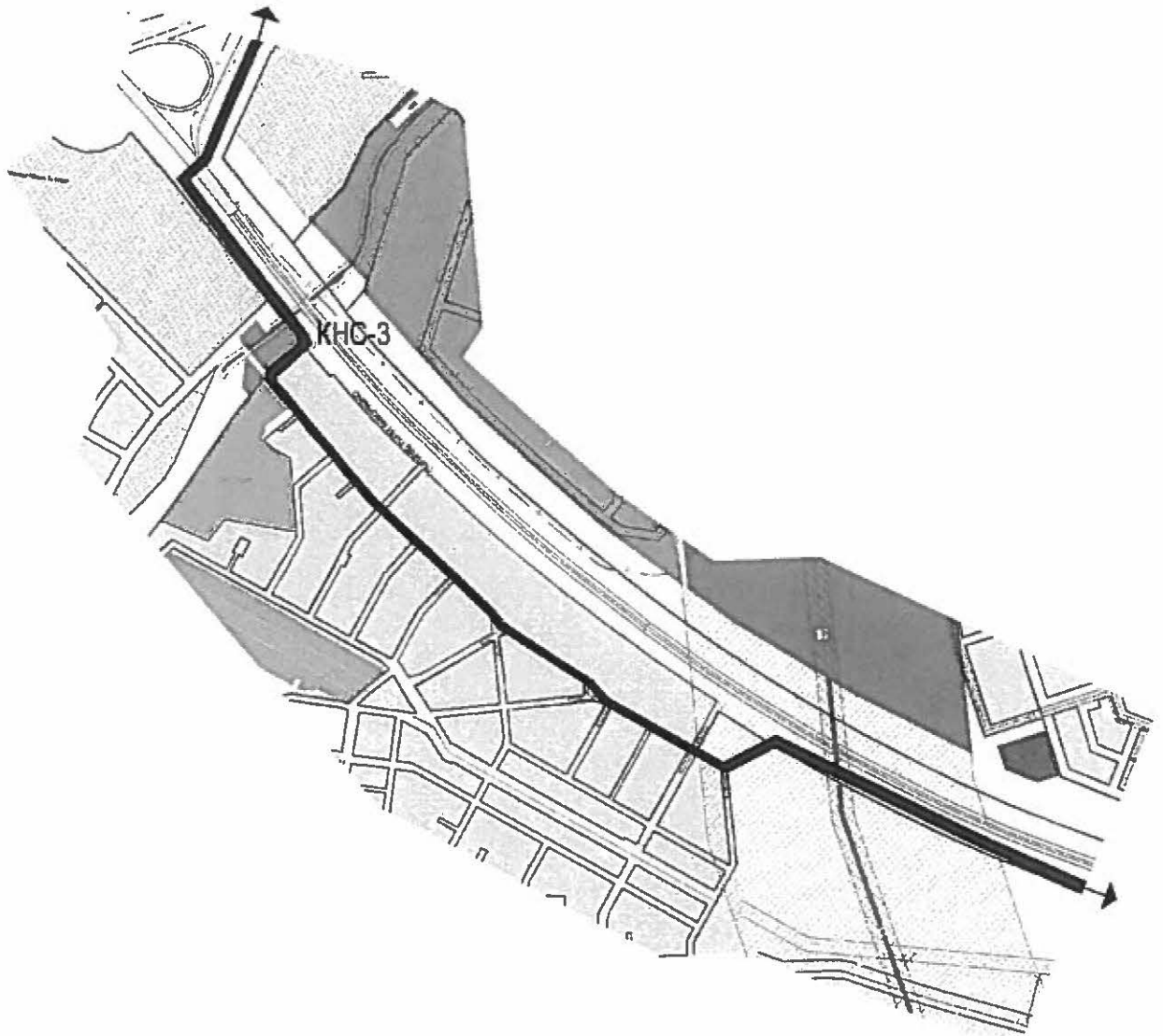
Схема планировки территории



## Фрагмент № 1 схемы планировки территории



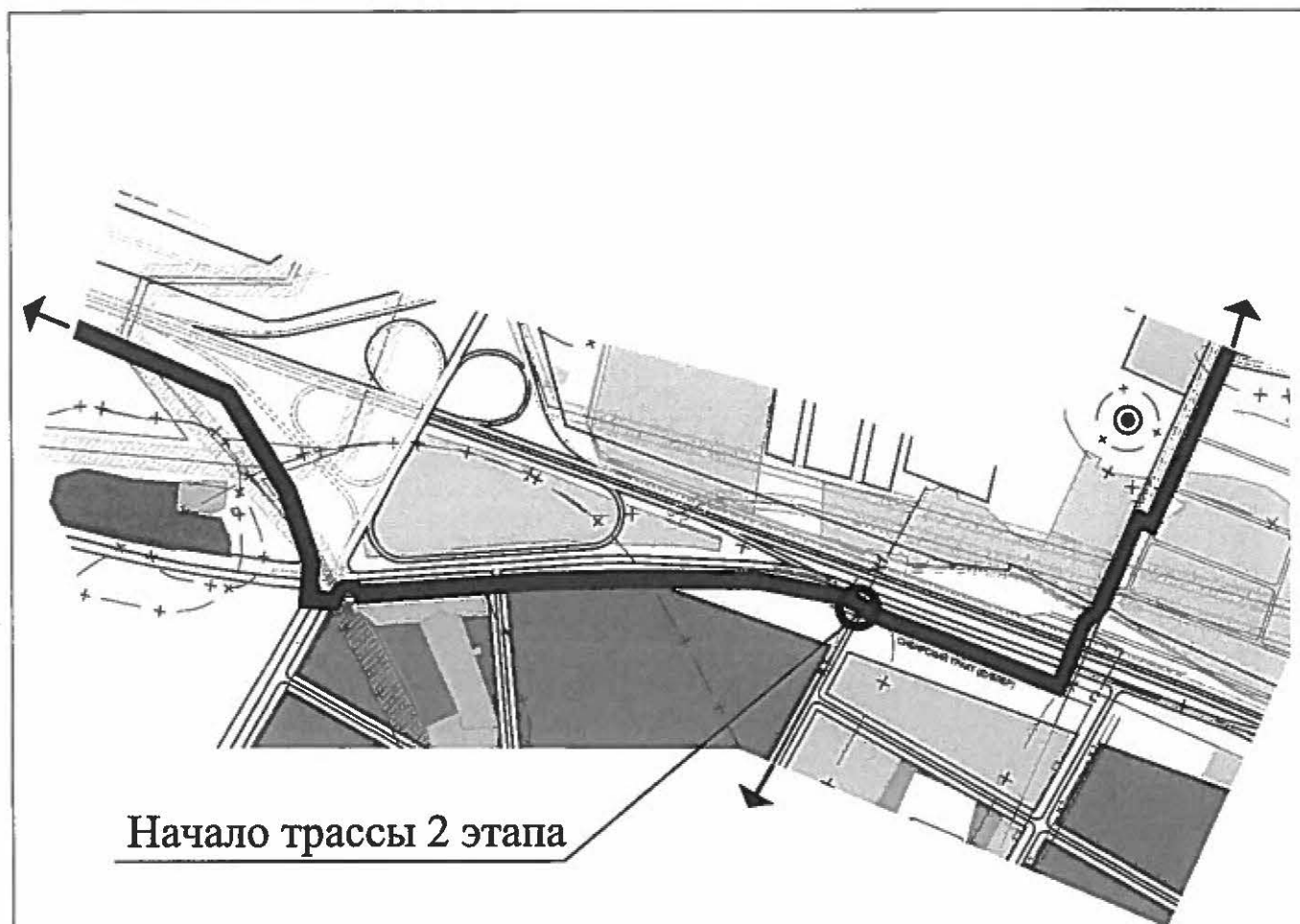
## Фрагмент № 2 схемы планировки территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектируемые	Наименование
		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
		Индивидуальная застройка
		Блокированная застройка
		Общественно-коммерческие зоны
		Зоны производственной и ком. застройки
		Зоны инженерной инфраструктуры
		Лесные территории
		ЛЭП с охранной зоной
		Минимальное расстояние до газопровода
		Газопровод высокого давления
⊙	⊙	Скважины
		Граница водоохранных зон
— + —	— + —	Санитарно-защитные зоны

## Фрагмент № 3 схемы планировки территории



Начало трассы 2 этапа

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектируемые	Наименование
		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
		Индивидуальная застройка
		Зоны общественных центров
		Зоны инженерной инфраструктуры
		Зоны транспортной инфраструктуры
		Зоны коммунально-производственные
		Общественное озеленение
		ЛЭП с охранной зоной
⊙	⊙	Скважины
		Зоны санитарной охраны
+	+	Санитарно-защитные зоны

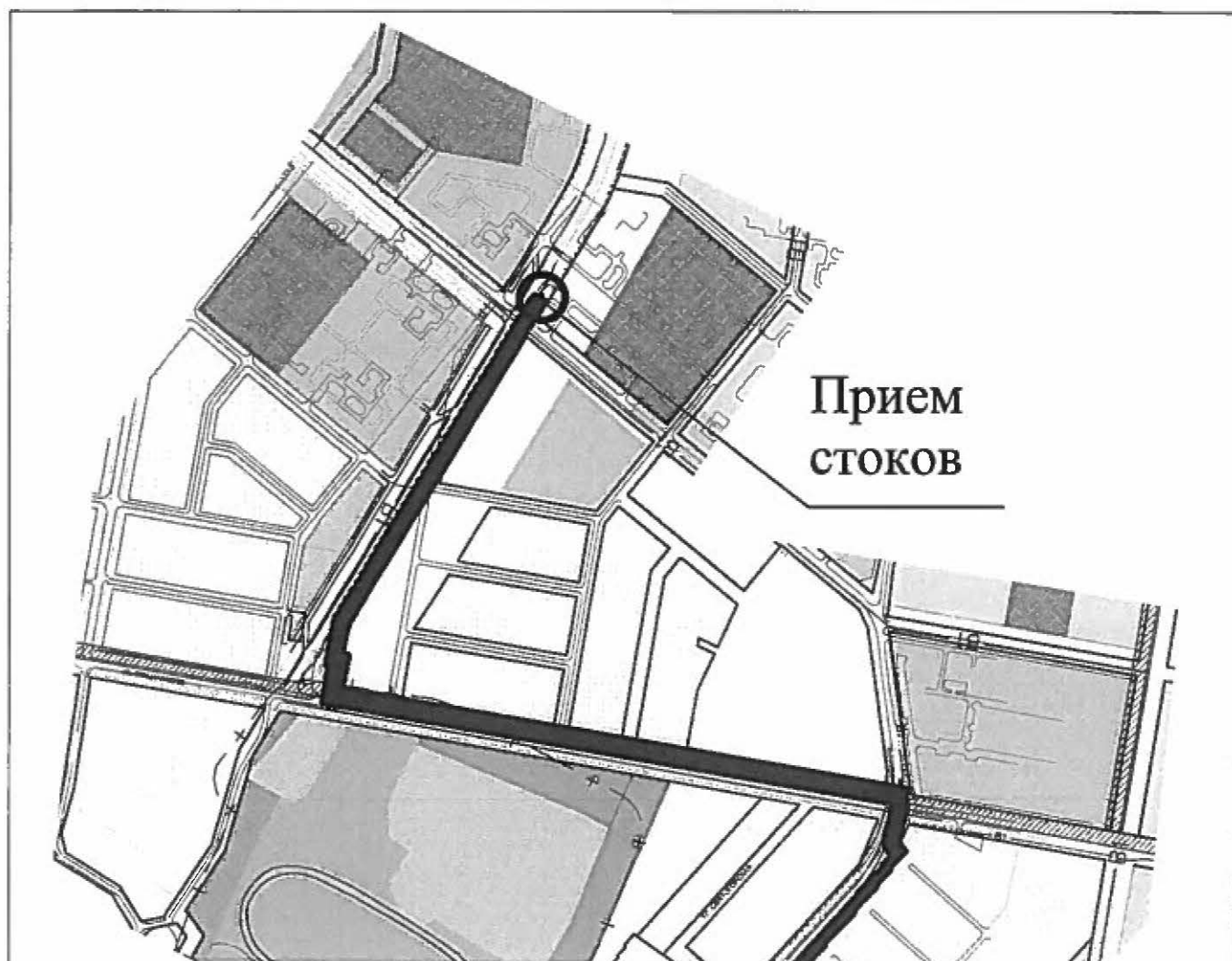
## Фрагмент № 4 схемы планировки территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектируемые	Наименование
		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
		Индивидуальная застройка
		Блокированная застройка
		Малозэтажная застройка
		Среднеэтажная застройка
		Многоэтажная застройка
		Зоны общественных центров
		Школы и детские сады
		Плоскостные спортивные объекты
		Общественно-коммерческие зоны
		Зоны производственной и ком. застройки
		Общественное озеленение
		ЛЭП с охранной зоной
⊙	⊙	Скважины
++		Зоны санитарной охраны
---		Граница водоохранных зон
-·-	+	Санитарно-защитные зоны

## Фрагмент № 5 схемы планировки территории



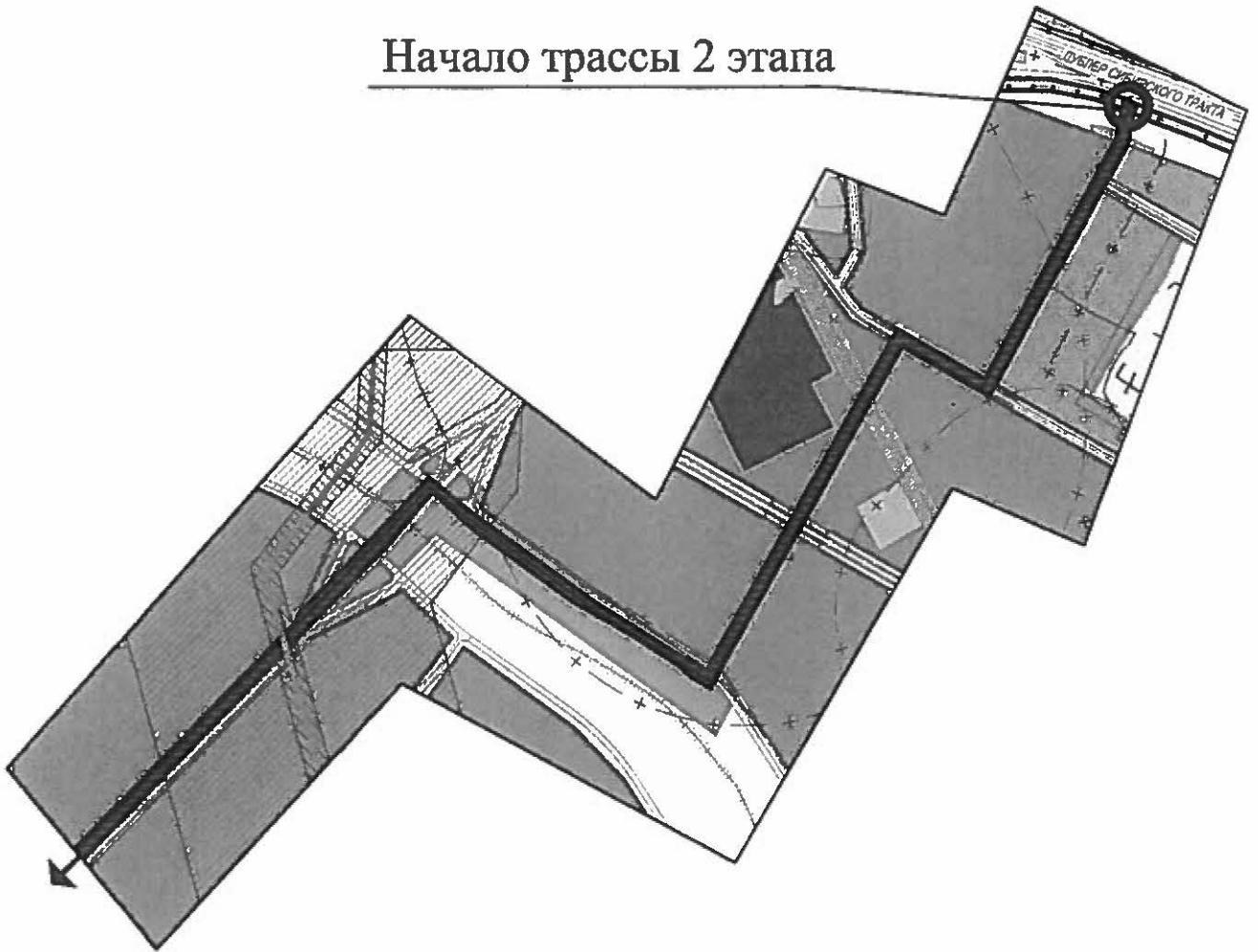
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующее	Проектируемое	Наименование
		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
		Индивидуальная застройка
		Блокированная застройка
		Малоэтажная застройка
		Среднеэтажная застройка
		Многоэтажная застройка
		Зоны общественных центров
		Школы и детские сады
		Плоскостные спортивные объекты
		Общественно-коммерческие зоны
		Зоны производственной и ком. застройки
		Общественное озеленение
		ЛЭП с охранной зоной
⊙	⊙	Скважины
⊕		Зоны санитарной охраны
—		Граница водоохранных зон
—		Санитарно-защитные зоны



## Фрагмент № 6 схемы планировки территории

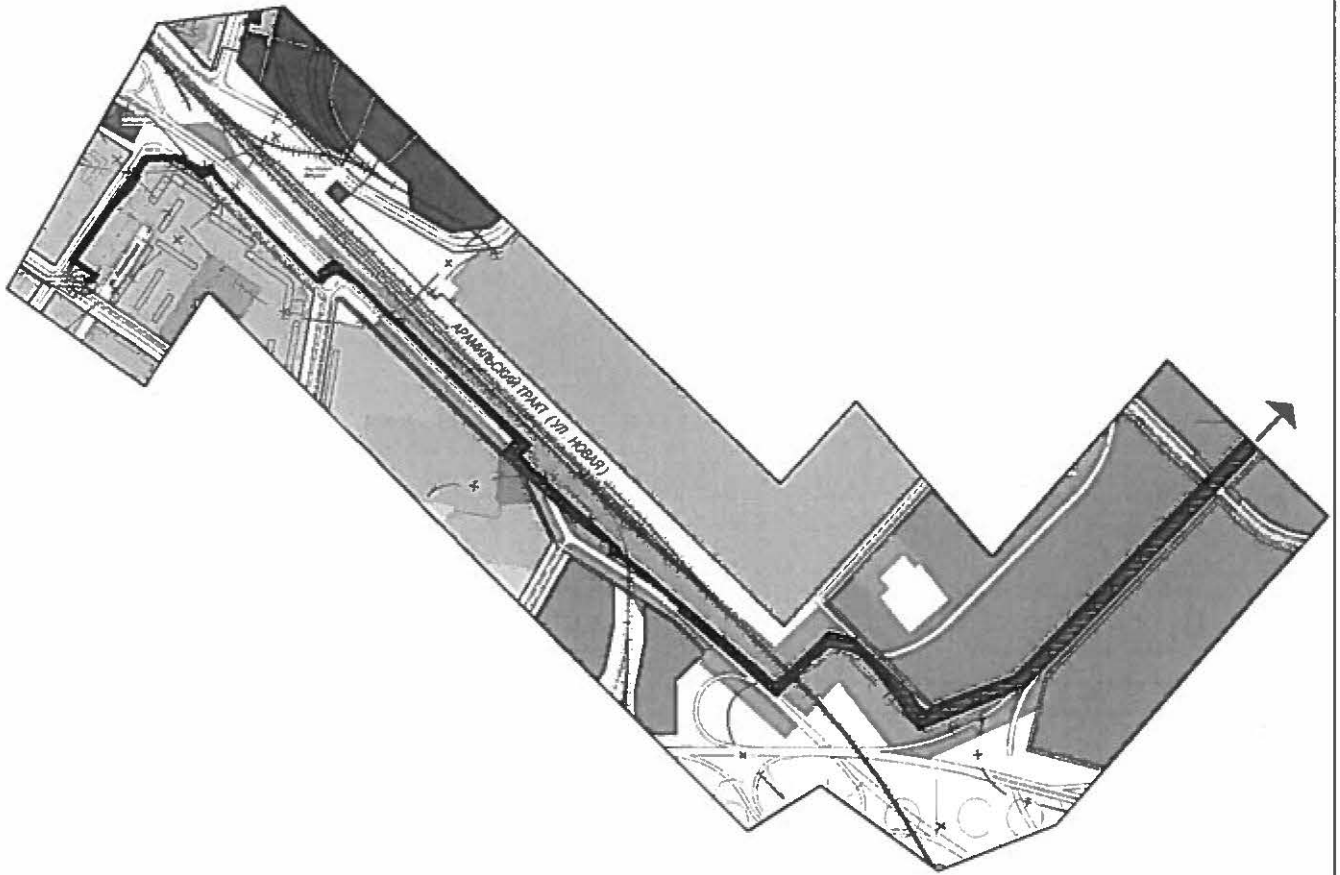
## Начало трассы 2 этапа



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектируемые	Наименование
	—	Красные линии
	▨	Трасса и полоса отвода канализации
	■	Индивидуальная застройка
■	■	Зоны общественных центров
■	■	Зоны производственной и коммунальной застройки
	■	Инженерные объекты
	■	Общественное озеленение (парки, бульвары, скверы)
—+—+—+—+—		Железная дорога
—+—+—+—+—		Охранная зона линий электропередач
▨		Газопровод высокого давления
▨		Минимальное расстояние до газопровода
—+—+—+—+—	—+—+—+—+—	Санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных объектов

## Фрагмент № 7 схемы планировки территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Существующие	Проектируемые	Наименование
		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
		Индивидуальная застройка
		Малозэтажная застройка (2-3 этажа)
		Среднеэтажная застройка (4-5 этажей)
		Зоны общественных центров
		Зоны производственной и коммунальной застройки
		Инженерные объекты
		Общественное озеленение (парки, бульвары, скверы)
		Режимные объекты
		Железная дорога
		Охранная зона линий электропередач
		Санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных объектов

### Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки и проект межевания территории разработан для размещения линейного объекта: «Магистральный коллектор хозяйственной канализации планировочного района «Истокский» г. Екатеринбурга».

Границы территории по проекту планировки:

в профиле проектной магистральной улицы с восточной стороны района Истокский Центральный до камер № 3 и КНС-2 и 3 у пересечения с улицей Специалистов;

вдоль улицы Специалистов до улицы Георгиевской;

вдоль улицы Георгиевской от улицы Специалистов до Тюменского ввода (Дублер Сибирского тракта); на прогоне присоединяется участок вдоль улицы Механизаторов;

после пересечения дублера Сибирского тракта - вдоль него до района Малый Исток;

в профиле проектной улицы района Малый Исток до выхода на Дублер Сибирского тракта;

вдоль Дублера Сибирского тракта до пересечения с ним возле развязки на пересечении Дублера Сибирского тракта с проектной магистральной улицей, идущей на район Истокский;

вдоль проектной улицы, идущей на район Истокский до пересечения с линиями электропередач напряжением 220 и 110 кВ;

в створе двух линий электропередач напряжением 110 кВ в северном направлении до колодца №1 трассы у озера Мостовка.

Характеристика проектируемой территории:

общая площадь проектируемой территории – 392390 м<sup>2</sup>, в том числе:

площадь территории полосы отвода под строительство сети канализации:

1 этап 1 ветка – 93328 м<sup>2</sup>,

1 этап 2 ветка – 140508 м<sup>2</sup>,

1 этап всего – 233836 м<sup>2</sup>,

2 этап всего – 158554 м<sup>2</sup>.

Проектируемый магистральный коллектор хозяйственной канализации предназначен для подключения планировочного района «Истокский», расположенного в Октябрьском районе г. Екатеринбурга, к Южным очистным

сооружениям. Общая длина коллектора по оси составляет 12100 м. для 1 этапа и 6500 м. для 2 этапа.

Длина реконструируемой (заменяемой) сети (от колодца №55) составляет 2767 м.

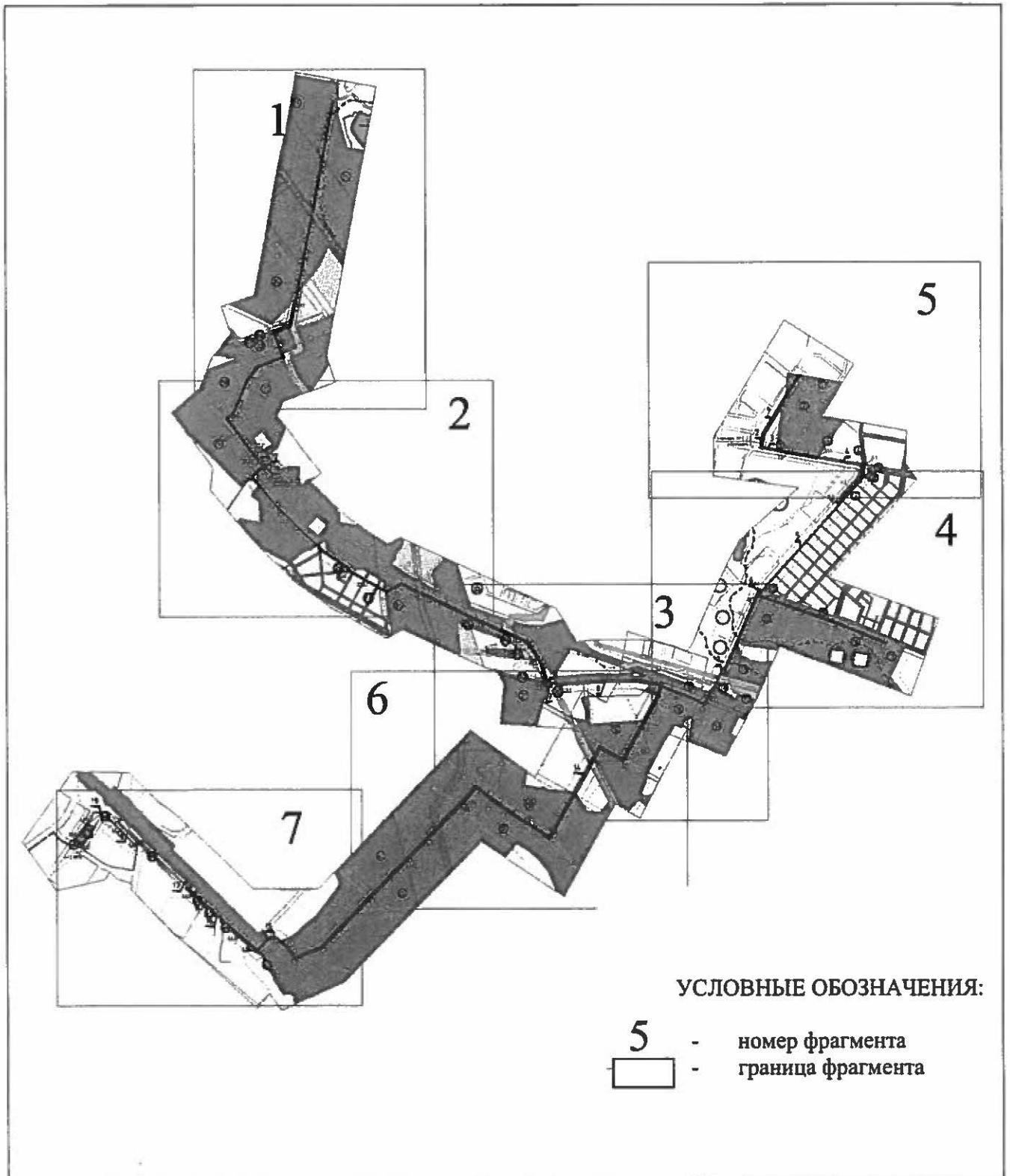
#### Характеристика линейного объекта

Вид	Наименование	Способ прокладки	Параметры объекта*	Ориентировочная протяженность по проекту планировки, м*	Статус**	Точка подключения
1	2	3	4	5	6	7
1 этап						
трубопровод	канализация	подземный	труба диаметром 600 мм, 1 ветка	600	С	Колодец 1 (Мостовка); Колодец 73 (прием стоков от района Центральный, проектная магистральная улица района Центральный,);
			труба диаметром 2х400 мм, 1 ветка	801	С	
			труба диаметром 800 мм, 1 ветка	2638	С	
			труба диаметром 250 мм, 1 ветка	1018	С	
			труба диаметром 250 мм, 2 ветка	1850	С	Колодец 103 (улица Механизаторов).
			труба диаметром 2х315 мм, 2 ветка	3382	С	
			труба диаметром 400 мм, 2 ветка	1811	С	
2 этап						
трубопровод	канализация	подземный	труба диаметром 1000 мм	3463	С	
			труба диаметром 900 мм	169	С	

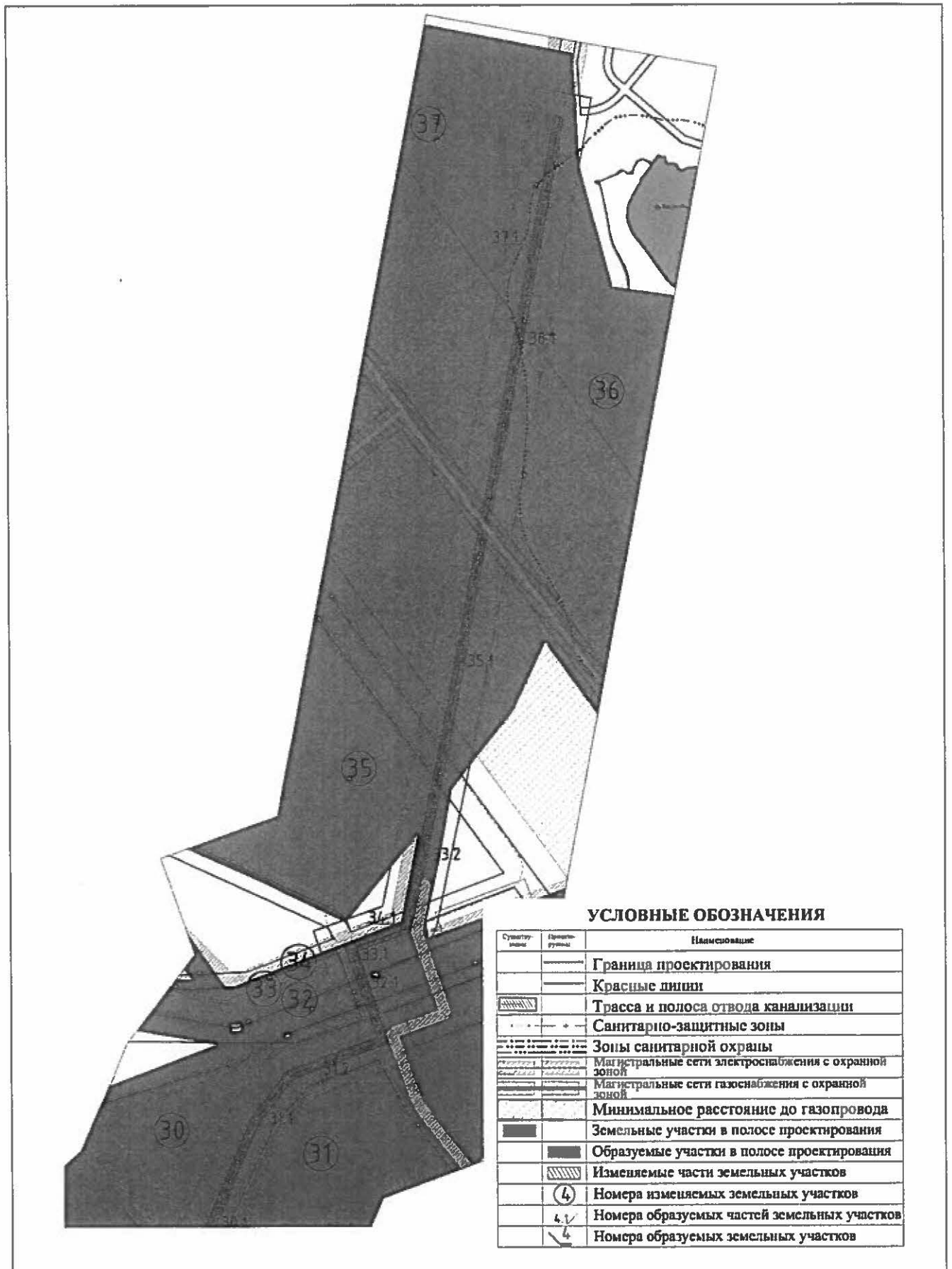
1	2	3	4	5	6	7
трубо-провод	канализация	подземный	труба диаметром 1000 мм	2767	Р	
			труба диаметром 900 мм	101	Р	
<p>* Параметры объекта являются предварительными данными и уточняются на дальнейших стадиях проектирования;</p> <p>** Статус: С – новое строительство объекта, Р – реконструкция.</p>						

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 08.11.2016, № 863-П

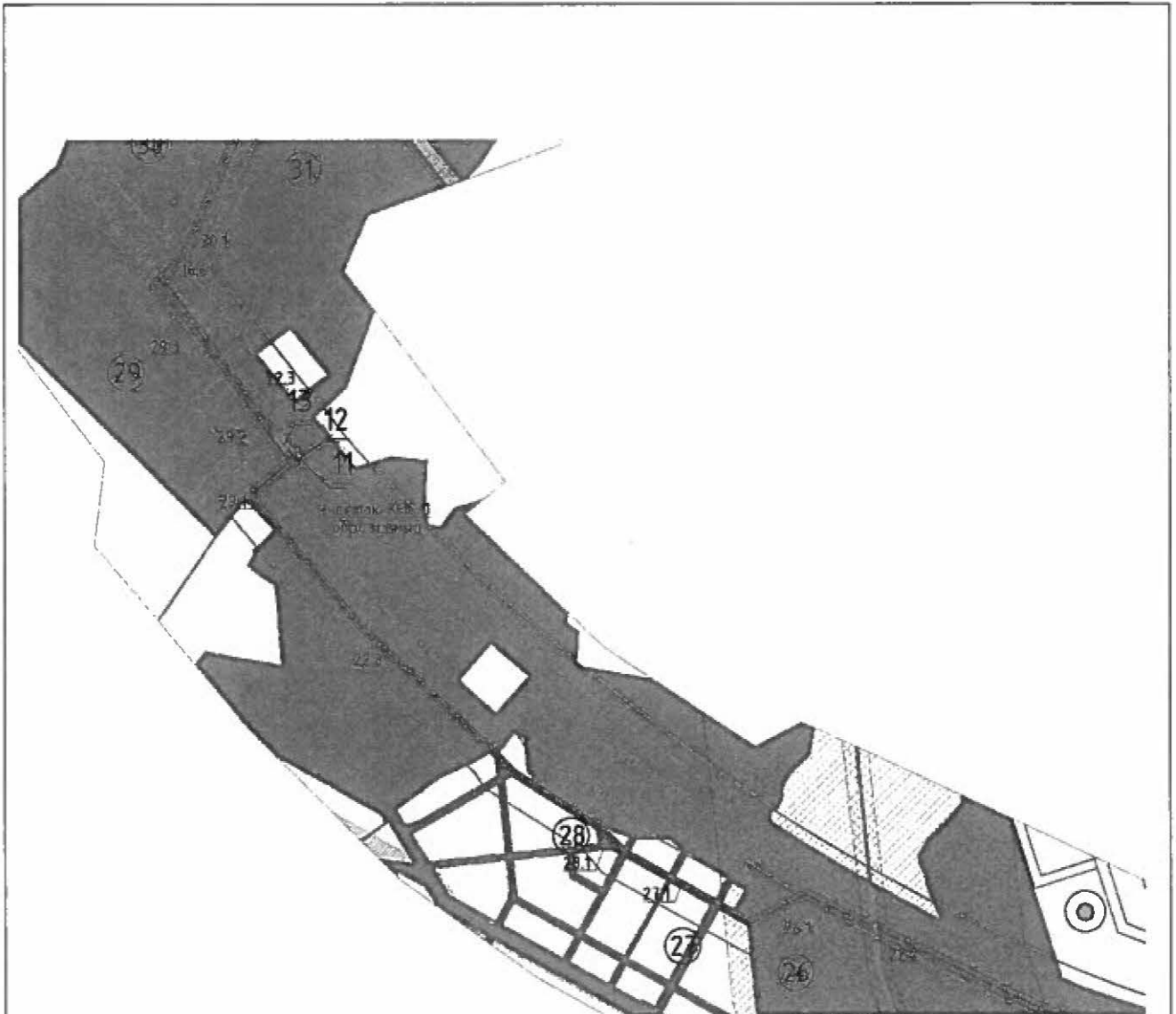
Схема межевания территории



## Фрагмент №1 схемы межевания территории



## Фрагмент №2 схемы межевания территории

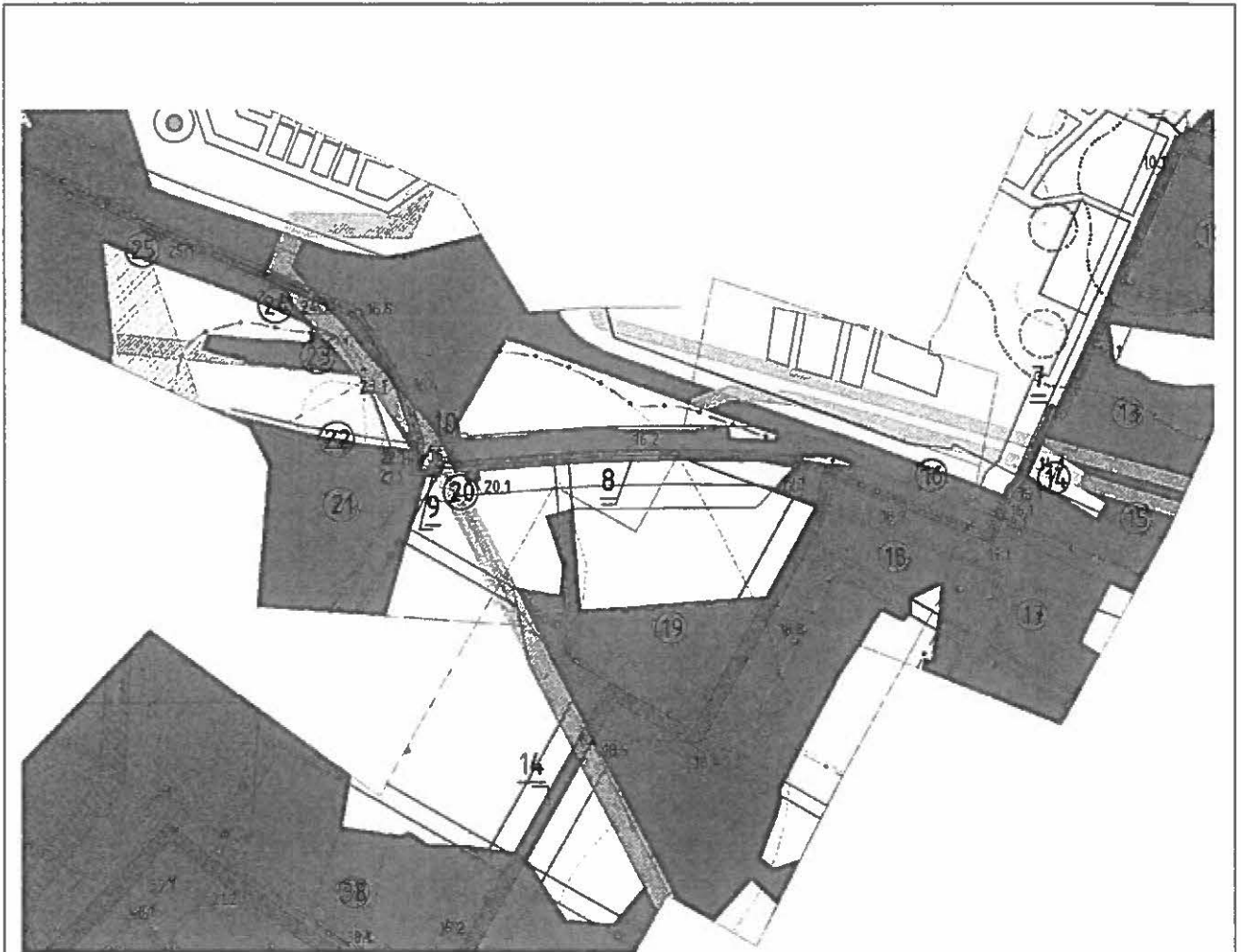


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Наименование	Наименование
—	Граница проектирования	
—	Красные линии	
—	Трасса и полоса отвода канализации	
+	Санитарно-защитные зоны	
—	Зоны санитарной охраны	
—	Магистральные сети электроснабжения с охранной зоной	
—	Магистральные сети газоснабжения с охранной зоной	
—	Минимальное расстояние до газопровода	
—	Земельные участки в полосе проектирования	
—	Образуемые участки в полосе проектирования	
—	Изменяемые части земельных участков	
④	Номера изменяемых земельных участков	
4/	Номера образуемых частей земельных участков	
4	Номера образуемых земельных участков	



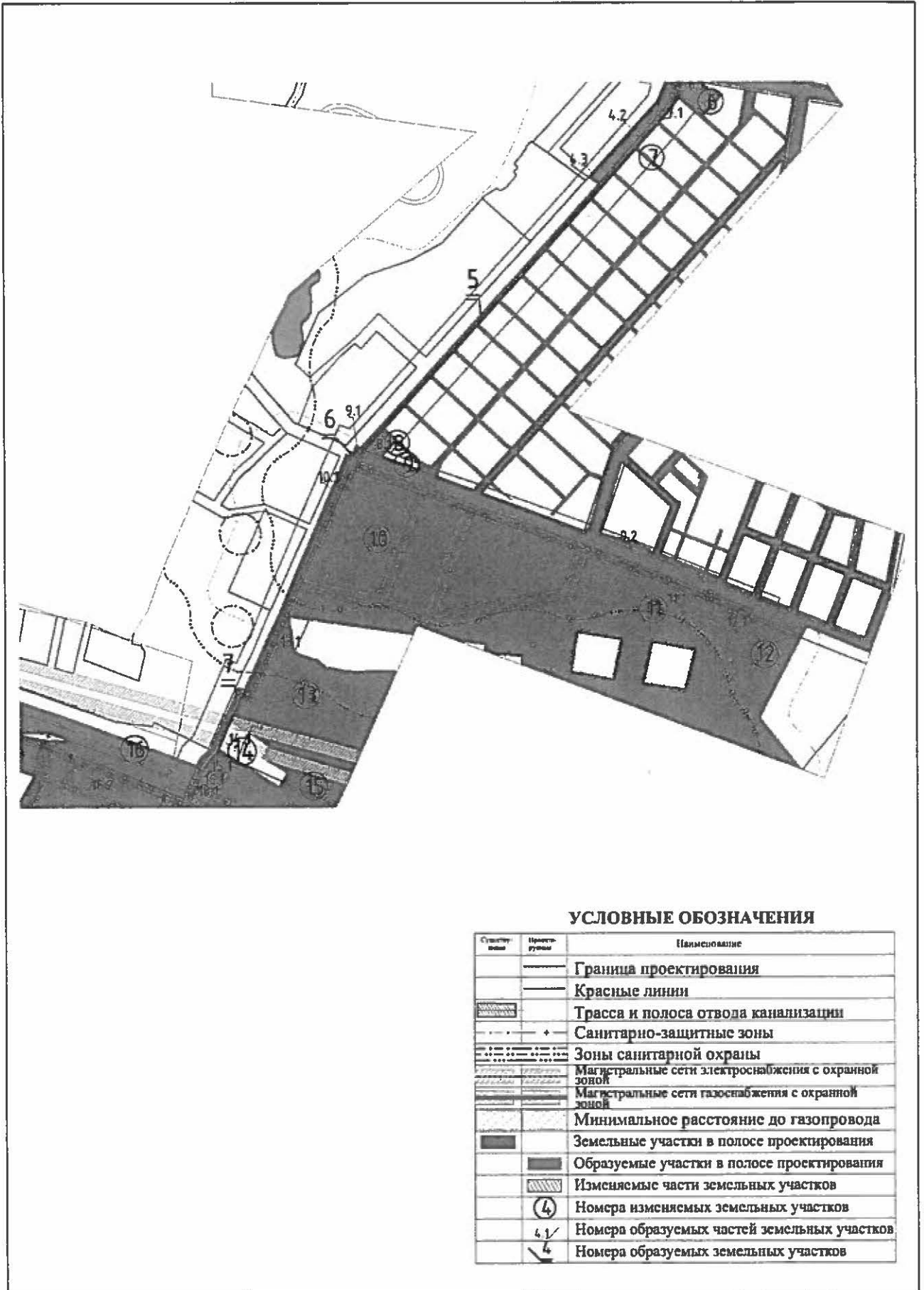
## Фрагмент №3 схемы межевания территории



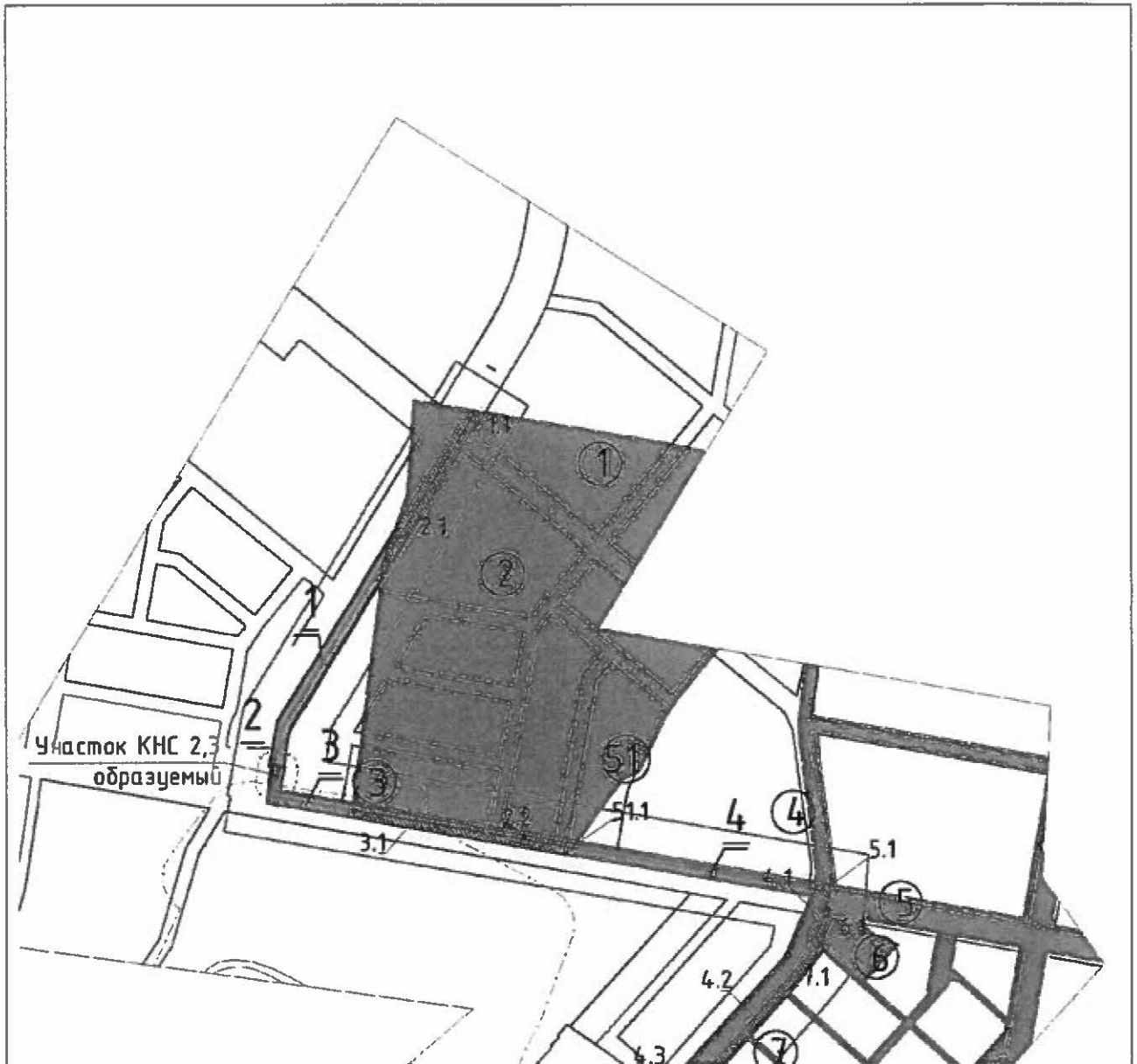
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символы	Примечания	Наименование
—		Граница проектирования
—		Красные линии
▨		Трасса и полоса отвода канализации
— · —		Санитарно-защитные зоны
— · · —		Зоны санитарной охраны
▨		Магистральные сети электроснабжения с охранной зоной
▨		Магистральные сети газоснабжения с охранной зоной
▨		Минимальное расстояние до газопровода
▨		Земельные участки в полосе проектирования
▨		Образуемые участки в полосе проектирования
▨		Изменяемые части земельных участков
④		Номера изменяемых земельных участков
4.1		Номера образуемых частей земельных участков
4		Номера образуемых земельных участков

## Фрагмент № 4 схемы межевания территории



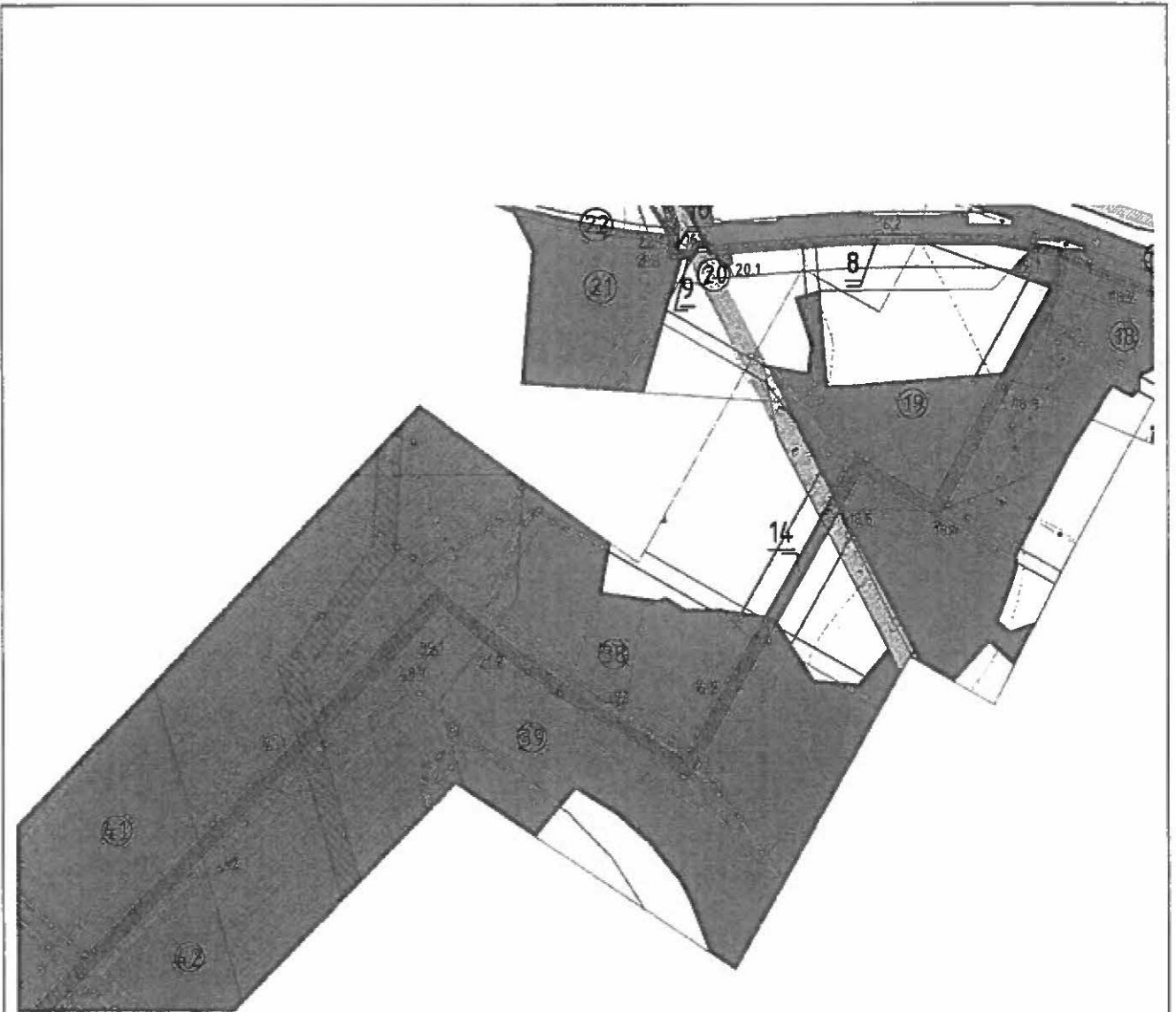
## Фрагмент № 5 схемы межевания территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Примечание	Наименование
-----		Граница проектирования
—		Красные линии
		Трасса и полоса отвода канализации
+		Санитарно-защитные зоны
-----		Зоны санитарной охраны
		Магистральные сети электроснабжения с охранной зоной
		Магистральные сети газоснабжения с охранной зоной
		Минимальное расстояние до газопровода
■		Земельные участки в полосе проектирования
■		Образуемые участки в полосе проектирования
		Изменяемые части земельных участков
(4)		Номера изменяемых земельных участков
4.1/		Номера образуемых частей земельных участков
4/		Номера образуемых земельных участков

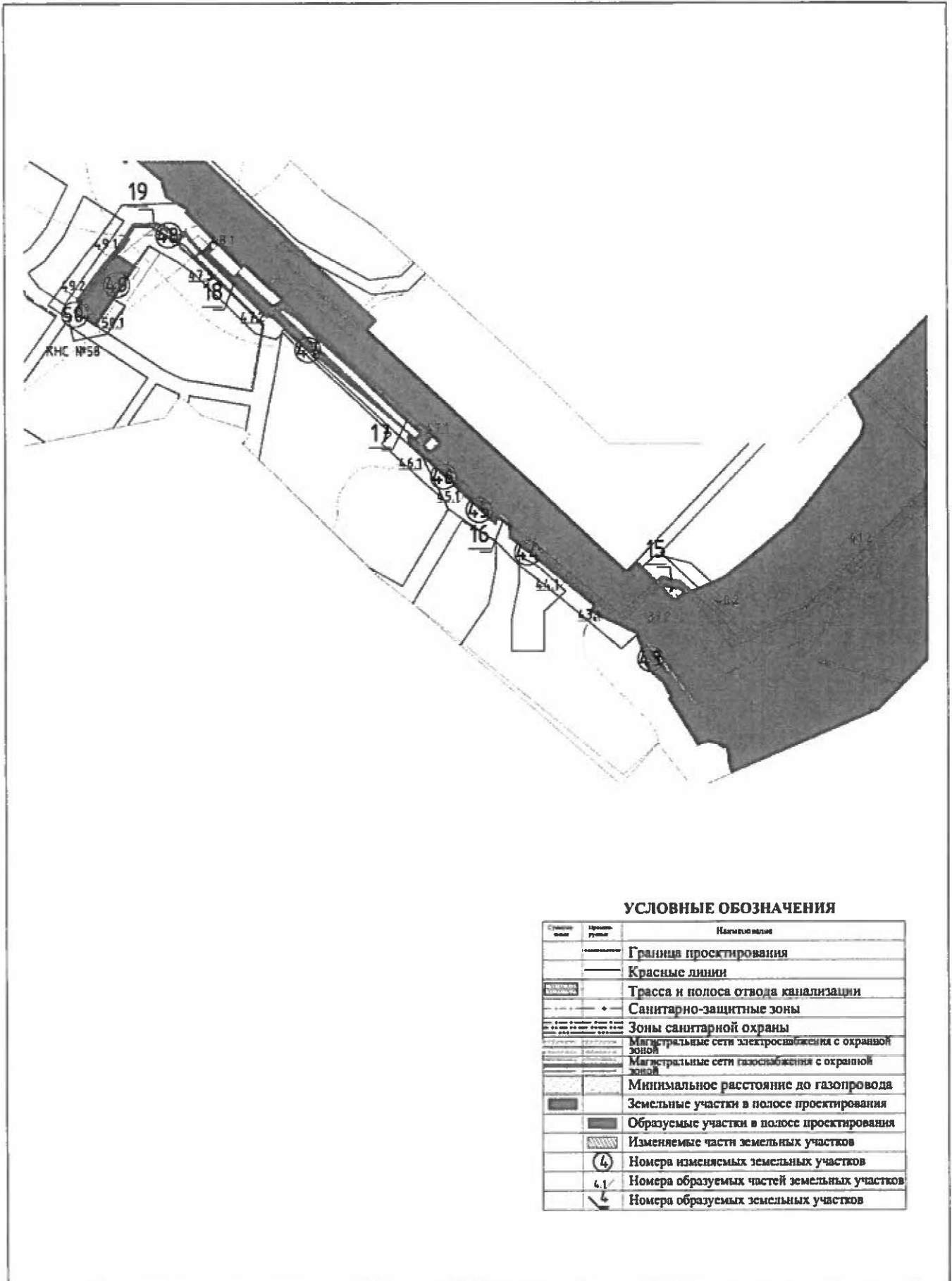
## Фрагмент № 6 схемы межевания территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Наименование
—	Граница проектирования
—	Красные линии
—	Трасса и полоса отвода канализации
+	Санитарно-защитные зоны
—	Зоны санитарной охраны
—	Магистральные сети электроснабжения с охранной зоной
—	Магистральные сети газоснабжения с охранной зоной
—	Минимальное расстояние до газопровода
—	Земельные участки в полосе проектирования
—	Образуемые участки в полосе проектирования
—	Изменяемые части земельных участков
(4)	Номера изменяемых земельных участков
4/	Номера образуемых частей земельных участков
4	Номера образуемых земельных участков

## Фрагмент № 7 схемы межевания территории



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Примечание	Наименование
-----		Граница проектирования
—		Красные линии
—		Трасса и полоса отвода канализации
+		Санитарно-защитные зоны
—		Зоны санитарной охраны
—		Магистральные сети электроснабжения с охранной зоной
—		Магистральные сети газоснабжения с охранной зоной
—		Минимальное расстояние до газопровода
■		Земельные участки в полосе проектирования
■		Образуемые участки в полосе проектирования
▨		Изменяемые части земельных участков
④		Номера изменяемых земельных участков
4.1		Номера образуемых частей земельных участков
↙		Номера образуемых земельных участков

Приложение № 4  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 08.11.2016, № 863-П

Экспликация образуемых земельных участков

Номер участка по экспликации	Вид разрешенного использования в соответствии с проектом межевания	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков <sup>1</sup>	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков <sup>1</sup>	Площадь земельного участка в соответствии с проектом межевания территории <sup>2</sup> , кв. м
1	2	3	4	5
<u>1</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	6727
<u>2</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	424
<u>3</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	2772
<u>4</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	7451
<u>5</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	5511
<u>6</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть канализации)	Коммунальное обслуживание	3.1	57

1	2	3	4	5
<u>7</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры (сеть канализации)	Коммунальное обслуживание	3.1	3308
<u>8</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	12008
<u>9</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	679
<u>10</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	6
<u>11</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	897
<u>12</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	358
<u>13</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	780
<u>14</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	7006
<u>15</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	1916
<u>16</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	293
<u>17</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	6382

1	2	3	4	5
<u>18</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	1501
<u>19</u>	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	Коммунальное обслуживание	3.1	4669

<sup>1</sup> Вид разрешенного использования земельного участка устанавливается, согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» с изменениями в соответствии с Приказом Министерства экономического развития №709 от 30.09.2015;

<sup>2</sup> Площадь земельных участков будет уточнена в результате проведения кадастровых работ.



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской  
области  
от 08.11.2016г. № 863-П

Экспликация образуемых частей земельных участков

Условный номер существующего земельного участка, в соответствии с проектом межевания территории	Кадастровый номер существующего земельного участка (квартала)	Условный номер части земельного участка	Характеристика части земельного участка в соответствии с проектом межевания территории	
			Назначение	Площадь*, кв.м
1	2	3	4	5
1	66:41:0607003:122	1.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	718
2	66:41:0607003:121	2.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4051
		2.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4542
3	66:41:0000000:81254	3.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2161
4	66:41:0614066:2	4.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1326
		4.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	76
		4.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	86
5	66:41:0614066:337	5.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	247
6	66:41:0614066:531	6.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	336

1	2	3	4	5
7	66:41:0614066:529	7.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	9448
8	66:41:0614066:525	8.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	432
9	66:41:0614066:11	9.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	597
		9.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1980
10	66:41:0614066:242	10.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	21446
11	66:41:0614066:339	11.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6517
12	66:41:0614066:1646	12.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1645
13	66:41:0614066:1609	13.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8009
14	66:41:0614066:344	14.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	250
15	66:41:0614066:1601	15.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	242
16	66:41:0002002:8	16.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	958
		16.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5048
		16.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	114
		16.4	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6
		16.5	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3
		16.6	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	963

1	2	3	4	5
17	66:41:0614015:1360	17.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1518
18	66:41:0614015:161	18.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	488
		18.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7972
		18.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	270
		18.4	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	226
		18.5	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3
19	66:41:0614015:232	19.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	28505
		19.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	20035
20	66:41:0607033:12	20.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	120
21	66:41:0614015:260	21.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	825
		21.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7035.8
22	66:41:0614015:155	22.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	459
		22.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8992
		22.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	9236
23	66:41:0614015:1133	23.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5096

1	2	3	4	5
24	66:41:0614015:1145	24.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8579
25	66:41:0614015:1131	25.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	7128
26	66:41:0614015:257	26.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4127
27	66:41:0614015:779	27.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	8630
28	66:41:0614015:673	28.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	119
29	66:41:0614015:255	29.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3219
		29.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	340
		29.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3415
30	66:41:0614066:330	30.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	11416
31	66:41:0614066:1014	31.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	639
		31.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	978
32	66:41:0614066:1097	32.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2650
33	66:41:0614066:315	33.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	159
		33.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1207
34	66:41:0614066:90	34.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	6121
35	66:41:0606060:2	35.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	12465

1	2	3	4	5
36	66:41:0614066:56	36.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2524
37	66:41:0606059:4	37.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	14561
38	66:41:0614015:159	38.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4485
39	66:41:0001001:53	39.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	5427
		39.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	2330
40	66:41:0614002:33	40.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	429
		40.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	4485
41	66:41:0614002:58	41.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	13477
		41.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	23319
42	66:41:0614002:37	42.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	15853
43	66:41:0001001:52	43.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1512
44	66:41:0612006:8	44.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3783
45	66:41:0612901:4	45.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	1770
46	66:41:0612090:75	46.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	3190
47	66:41:0612901:3	47.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	79
		47.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	502

1	2	3	4	5
47	66:41:0612901:3	47.3	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	238
48	66:41:0000000:8681 7	48.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	43
49	66:41:0612901:4	49.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	215
		49.2	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	44
50	66:41:0612084:9	50.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	560
51	66:41:0607003:124	51.1	Строительство линейного объекта инженерной инфраструктуры	259
*Площадь земельных участков будет уточнена в результате проведения кадастровых работ.				