



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 01.2019

№ 16-ПП

Об утверждении градостроительной документации по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»


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 13.12.2018 по обсуждению проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить градостроительную документацию по проекту планировки и проекту межевания территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» (прилагается).

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

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

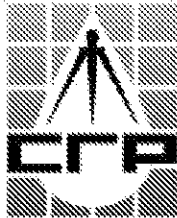
Губернатор города Севастополя

 Д.В. Овсянников

004758

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 28.01.2019 № 16-ПП

Градостроительная документация  
по проекту планировки и проекту межевания территории линейного  
объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое  
(низкое давление)»



Общество с ограниченной ответственностью  
“СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА”

---

Заказчик – ГКУ г. Севастополя «Городское хозяйство и  
строительство»

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Наименование объекта:**  
**«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое  
давление)»**

### **Проект планировки территории**

**Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки  
территории. Текстовая часть**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Постановлением  
Правительства Севастополя  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
№ \_\_\_\_\_

---

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Наименование объекта:  
«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое  
давление)»**

### **Проект планировки территории**

**Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки  
территории. Текстовая часть**

---

**Генеральный директор**

**А.В. Зубченко**

**Начальник отдела**

**А.В. Платонов**




**2018**

## Состав документации

| №№ п.п. | Обозначение                  | Наименование   |
|---------|------------------------------|--|
| 1       | Проект планировки территории | Том 1 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть»         |
|         |                              | Том 2 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть»       |
|         |                              | Том 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»        |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Начало»    |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Окончание» |
| 2       | Проект межевания территории  | Том 5 «Проект межевания территории»  |

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)», предусматривающей размещение линейного объекта (Приложение №2 к Распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 13.06.2018 № 93), Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, действующими государственными нормами, правилами и техническими регламентами.

| Инв. № подл.        | Изм.    | Колуч. | Лист        | Подж. | Подпись        | Дата  | Взам. инв. № | Подпись и дата | Изм. | Колуч. | Лист | Подж. | Подпись | Дата | «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»                   |      |        |
|---------------------|---------|--------|-------------|-------|----------------|-------|--------------|----------------|------|--------|------|-------|---------|------|---|------|--------|
|                     |         |        |             |       |                |       |              |                |      |        |      |       |         |      | Стадия  | Лист | Листов |
|                     | Разраб. |        | Колесникова |       | <i>С. Маку</i> | 10.18 |              |                |      |        |      |       |         |      | П   | 1    | 1      |
| Состав документации |         |        |             |       |                |       |              |                |      |        |      |       |         |      |  |      |        |



## ВВЕДЕНИЕ

Основанием для разработки документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) предназначенной для размещения линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» является:

- Государственный контракт от 10.05.2018 г. № 9 ПИР-ОК «На выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое низкое давление»;

- Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 13.06.2018 № 93.

Заказчик: ГКУ г. Севастополя «Городское хозяйство и строительство».

Исполнитель: ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» (г.Тула).

Документация по планировке территории разработана на основе материалов инженерно-геодезических изысканий, выполненных специалистами ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» в 2018 г.

Целью работы является разработка документации по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для строительства газопровода, необходимого для подачи природного газа в жилые дома села Широкое для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи.

Документация подготовлена в соответствии и с учетом требований следующих нормативных правовых актов и нормативно-технических документов:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (ред. от 03.08.2018);
- Федеральный закон от 13.07.2015 г. №218-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О кадастровой деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

|             |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Согласовано |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |
|             |  |  |  |

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

|         |       |             |       |       |       |   |      |        |
|---------|-------|-------------|-------|-------|-------|---|------|--------|
|         |       |             |       |       |       | «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»                 |      |        |
| Изм.    | Колуч | Лист        | Недок | Подп. | Дата  |   |      |        |
| Разраб. |       | Колесникова |       |       | 10.18 | Стадия  | Лист | Листов |
| Утв.    |       | Платонов    |       |       | 10.18 | П   | 1    | 18     |
|         |       |             |       |       |       | Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть |      |        |
|         |       |             |       |       |       | ООО «Спецгеологоразведка»   |      |        |

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\* (утв. Приказом Минстроя РФ от 30.12.2016 г. № 1034/пр);

- 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.»;

- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150);

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ»;

- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;

- Проект Генерального плана города Севастополя (источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/>);

- Проект Генерального плана города Севастополя (источник: <http://севархитектура.рф/genplan/project>);

- Проект СТП Крыма, города Севастополя (источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/>);

- Постановление Правительства г. Севастополя от 20.04.2017 г. № 317-ПП «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования города Севастополя»;

- другие законодательные и нормативные документы.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

2



## РАЗДЕЛ 1 «СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ И ЕГО КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА»

В административном отношении проектируемый объект расположен в Российской Федерации, г. Севастополь, Балаклавский район, Орлиновский муниципальный округ, с. Широкое.

Проектными решениями предусматривается подача природного газа в жилые дома села Широкое для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи. Подключение проектируемого газопровода осуществляется от ранее запроектированного надземного стального газопровода низкого давления (Рпр. 3 кПа) Ø 219х6,0 мм, проложенного от ГРПШ с. Широкое марки ЭТС-ГРПШ-MBN/025х065-V/50-RP/022/32х50-RV-11008-2У1-ОГ производства ООО ГК «Лекс». Источник газоснабжения – газопровод 1 очереди от ГРС с. Терновка. Общая протяжённость проектируемого газопровода – 7841,5 м.

Строительство газопровода низкого давления предусмотрено из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR11 по ГОСТ Р 50838-2009 с защитной оболочкой ПРОТЕКТ по ТУ 2248-043-73011750-2015. Выбор труб обусловлен требованиями п. 5.6.6 СП 62.13330.2011 и п. 4.2.3 СТО Газпром газораспределение 2.5-1-2012 с учетом сейсмичности района строительства. Трубы ПРОТЕКТ применяют при траншейной укладке без использования песчаной засыпки.

Сооружение газопровода низкого давления (Г1п) после крана около проектируемого ГРПШ до неразъёмного соединения ПЭ-сталь обычного типа запроектировано из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91, и после неразъёмного соединения обычного типа после опуска газопровода в землю – запроектировано из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по ГОСТ Р 50838-09 в защитной оболочке ПРОТЕКТ:

сталь 325х7,0, L=1,0м - надземно

сталь 325х7,0, L=3,5м - подземно

ПЭ 315х28,6, L=107м

ПЭ 225х20,5, L=1174м

ПЭ 160х14,6, L=750м

ПЭ 110х10,0, L=1526м

ПЭ 90х8,2, L=862м

ПЭ 63х5,8, L=1811м

Сооружение подводящих газопроводов-вводов к жилым домам запроектировано из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838-09. Выбор диаметра и материала труб выполнен в соответствии с СП 42-101-2003 на основании гидравлического расчета. Изолирующие соединения неразъёмные сварные установлены после отключающих кранов у ГРПШ по ходу движения газа. При прохождении трассы газопровода глубина прокладки газопровода принята не менее 1,0 м до верха трубы.

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

3

Вариант размещения трассы основан на предварительно проведенных предпроектных проработках по размещению трассы газопровода согласно схемы расположения газопровода с. Широкое. На всем протяжении трассы проектируемый газопровод пересекает искусственные сооружения:

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 315x28,6 мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (1ПК0+50 – 1ПК0+66), Lгнб=22,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 315x28,6 мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (1ПК1+1 – 1ПК1+24), Lгнб=29,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 160x14,6 мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (3ПК0+0,5 – 3ПК0+9), Lгнб=14,5м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10,0 мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (4ПК0+1,5 – 4ПК0+15,5), Lгнб=20,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x7,1мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (9ПК0+0,5 – 9ПК0+11,5), Lгнб=17,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x7,1мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (13ПК0+0,5 – 13ПК0+7,5), Lгнб=13,0м;

- пересечение с водопроводом;
- пересечение с канализацией;
- пересечение с кабелем связи;
- пересечение с электрокабелем.

Глубина заложения футляра от подошвы насыпи автодороги до верха футляра при ГНБ принята не менее 1,5 м. Концы футляра уплотняются при помощи пенополиэтиленового уплотнителя в два оборота и заделывается герметизирующей бутилкаучуковой мастикой. На одном конце футляра следует предусматривать устройство контрольной трубки, выведенной под защитное устройство (ковер).

Переход бескатегорийных автодорог местного значения полиэтиленовым газопроводом низкого давления предусматривается открытым способом, при этом траншею засыпают песчаным грунтом с послойным уплотнением согласно п. 10.64 СП 42-101-2003 и восстановить дорожное покрытие.

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

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

Проектируемый газопровод пересекает существующие подземные коммуникации. Расстояние в свету по вертикали при пересечении газопровода с водопроводом – не менее 0,2 м.

Для определения местонахождения трассы полиэтиленового газопровода на углах поворота, в местах установки сооружений, смене диаметра, устанавливаются опознавательные знаки или таблички-указатели. На опознавательный знак или табличку наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на железобетонные столбики и располагаются на расстоянии 1 м от оси газопровода справа по ходу. Таблички-указатели располагаются в хорошо видимых местах (на столбах электроосвещения, стенах домов, заборах и т.д.).

Для предотвращения повреждения полиэтиленовых газопроводов в период эксплуатации при укладке газопровода по всей трассе прокладывают полиэтиленовую сигнальную ленту желтого цвета с несмываемой надписью "ГАЗ" шириной 0,2 м на 0,2 м от верха газопровода. При прохождении трассы газопровода глубина прокладки газопровода принята не менее 1 м до верха трубы.

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

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

## РАЗДЕЛ 2 «СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА НА ТЕРРИТОРИИ»

### 2.1 Сведения об основных положениях документа территориального планирования, предусматривающего размещение линейного объекта

Для разработки документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое низкое давление» были использованы сведения, полученные с официального сайта ФГИС ТП (Федеральная Государственная Информационная Система Территориального планирования) <http://fgistp.economy.gov.ru>, официального сайта Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя <http://севархитектура.рф>, а именно:

- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;
  - Проект Генерального плана города Севастополя;
  - Проект СТП РВ применительно к территориям Республики Крым и города Севастополя,
  - Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети и территории общественного пользования,
- а также материалы из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД).

### 2.2 Положение о размещении объекта

В административном отношении участок работ находится в западной части Балаклавского района в составе Орлиновский муниципальный округа города федерального значения Севастополя. Село Широкое расположено в 25 км юго-восточнее г. Севастополя и в 4 км севернее села Орлиное (административный центр). В районе юго-западной границы села на безымянном притоке реки Черной расположен водоем. В 2,5 км от участка работ организовано Чернореченское водохранилище естественного стока. Максимальная абсолютная отметка над уровнем моря – 300 м.

Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта: 91:01:049001, 91:01:049002, 91:01:029001. Категория земель, на которых планируется размещение объекта – земли населенных пунктов.

Строительство проектируемого объекта требует отвода земель как во временное пользование на период строительства, так и в постоянное пользование (для устройства контрольной трубы). Согласование и представление (отвод, передача в аренду) земельных участков для строительства производится органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, руководствуясь при этом основными положениями Земельного кодекса России, земельного законодательства субъектов Российской Федерации, законами об основах градостроительства, охраны окружающей среды, а также нормативно-правовыми актами, регулирующими землепользование, проектирование, строительство и реконструкции.

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

6

Строительная полоса сооружения линейной части представляет собой линейно-протяженную строительную площадку, в пределах которой передвижными механизированными производственными подразделениями - колоннами, бригадами, звеньями - выполняется весь комплекс строительства газопровода.

Земельные участки в границах населенных пунктов, предоставляемые для размещения газопровода выделяется из состава земель населённых пунктов в краткосрочное пользование на период строительства объекта и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительномонтажных работ, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно оси канализации.

Использование земельных участков над проложенной сетью по назначению должно осуществляться землепользователями этих участков с условием обеспечения сохранности сетей.

Глубина заложения сети принята не менее 1,0 м до верха трубы.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от:

- назначения и категории земель вдоль трассы газопровода;
- материала и диаметра труб;
- способов их соединения и укладки;
- физико-механических свойств грунтов и глубины заложения газопровода;
- способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства принята 5 м, по 2,5 м от оси газопровода.

Правообладателями участков земли, на которых прокладывается газопровод, являются частные лица и администрация Орлиновского муниципального округа.

Проектируемый объект в соответствии с Генеральным планом города Севастополя, утвержденным решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114, проектом Генерального плана затрагивает следующие функциональные зоны:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж2);
- Зона сельскохозяйственного использования (СХ);
- Зона транспортной инфраструктуры (ТИ).

Переходы проектируемого объекта через водные объекты проектом исключаются. Проектные решения строительства не предусматривают пользование водным объектом в целях указанных в ст. 11 Водного кодекса РФ:

- изъятие водных ресурсов из водных объектов исключается;
- сброс сточных вод исключается;
- работы не связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;

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

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

- проведение дноуглубительных работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов исключается.

### 2.3 Характеристика планируемого развития территории

#### *Плотность и параметры застройки*

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации плотность и застройки определяются градостроительными регламентами, определенными в составе правил землепользования и застройки.

Согласно статье 36, подпункту 3, пункта 4 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Зона планируемого размещения объекта проходит по застроенной территории вдоль автомобильной дороги 67 ОП МЗ 67 Н-25 «Голубинка – Передовое – Широкое» (покрытие асфальт).

Участок изысканий расположен в районе с развитой дорожной сетью. Подъезды к участку работ возможны по существующим автомобильным дорогам. Движение строительной техники принято по существующим дорогам, а также в границах, отводимой на период строительства объекта, полосы отвода.

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий, затраты связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуется.

Проектом предусмотрен максимальный учет сложившейся застройки и существующих инженерных сетей.

Основные планировочные решения, принятые в проекте планировки заключаются в следующем:

#### *Установление территории общего пользования.*

Под территорией общего пользования подразумевается территория, которой беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

#### *Установление красных линий.*

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

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

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

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов, а именно в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения конкретных видов линейных объектов.

На территории подготовки документации по планировке территории имеются существующие красные линии согласно Проекту планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы».

Решения отражены на чертеже планировки территории, Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть»

Координаты характерных точек красных линий представлены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости-СК кадастрового округа, зона 1.

Значения координат поворотных точек предлагаемых к установлению красных линий представлены в Таблице 3.

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

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

Таблица 3-Ведомость координат характерных точек красных линий

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |      |
|------------------------|---|------|
|                        | X, м  | Y, м |

Контур 1

|    |              |              |
|----|--------------|--------------|
| 1  | 4 918 621,46 | 4 400 970,93 |
| 2  | 4 918 626,33 | 4 400 968,54 |
| 3  | 4 918 645,44 | 4 400 963,78 |
| 4  | 4 918 650,39 | 4 400 962,55 |
| 5  | 4 918 658,97 | 4 400 960,41 |
| 6  | 4 918 716,44 | 4 400 972,16 |
| 7  | 4 918 744,62 | 4 400 977,92 |
| 8  | 4 918 764,87 | 4 400 980,38 |
| 9  | 4 918 767,00 | 4 400 980,50 |
| 10 | 4 918 767,13 | 4 400 977,23 |
| 11 | 4 918 767,60 | 4 400 976,29 |
| 12 | 4 918 768,87 | 4 400 975,70 |
| 13 | 4 918 769,00 | 4 400 972,86 |
| 14 | 4 918 772,06 | 4 400 972,99 |
| 15 | 4 918 770,60 | 4 400 940,37 |
| 16 | 4 918 769,33 | 4 400 927,76 |
| 17 | 4 918 768,30 | 4 400 917,64 |
| 18 | 4 918 767,80 | 4 400 912,70 |
| 19 | 4 918 766,85 | 4 400 903,32 |
| 20 | 4 918 766,35 | 4 400 898,38 |
| 21 | 4 918 763,70 | 4 400 872,25 |
| 22 | 4 918 762,22 | 4 400 870,86 |
| 23 | 4 918 760,28 | 4 400 870,38 |
| 24 | 4 918 760,78 | 4 400 866,22 |
| 25 | 4 918 760,53 | 4 400 864,64 |
| 26 | 4 918 768,49 | 4 400 870,35 |
| 27 | 4 918 775,60 | 4 400 940,43 |
| 28 | 4 918 777,17 | 4 400 978,18 |
| 29 | 4 918 772,11 | 4 400 977,98 |
| 30 | 4 918 772,00 | 4 400 980,70 |
| 31 | 4 918 783,31 | 4 400 981,15 |
| 32 | 4 918 784,65 | 4 400 956,85 |
| 33 | 4 918 786,18 | 4 400 919,71 |
| 34 | 4 918 782,58 | 4 400 886,70 |
| 35 | 4 918 783,84 | 4 400 854,70 |
| 36 | 4 918 785,16 | 4 400 821,11 |
| 37 | 4 918 785,40 | 4 400 814,27 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 38                     | 4 918 802,58                                      | 4 400 747,92 |
| 39                     | 4 918 806,87                                      | 4 400 726,19 |
| 40                     | 4 918 807,84                                      | 4 400 721,27 |
| 41                     | 4 918 809,10                                      | 4 400 714,92 |
| 42                     | 4 918 810,07                                      | 4 400 709,98 |
| 43                     | 4 918 812,09                                      | 4 400 699,73 |
| 44                     | 4 918 813,07                                      | 4 400 694,79 |
| 45                     | 4 918 818,53                                      | 4 400 667,15 |
| 46                     | 4 918 820,00                                      | 4 400 649,16 |
| 47                     | 4 918 820,41                                      | 4 400 644,16 |
| 48                     | 4 918 820,44                                      | 4 400 643,78 |
| 49                     | 4 918 823,01                                      | 4 400 628,80 |
| 50                     | 4 918 823,88                                      | 4 400 623,70 |
| 51                     | 4 918 831,47                                      | 4 400 579,30 |
| 52                     | 4 918 833,06                                      | 4 400 566,70 |
| 53                     | 4 918 833,62                                      | 4 400 562,26 |
| 54                     | 4 918 834,37                                      | 4 400 556,32 |
| 55                     | 4 918 844,47                                      | 4 400 557,60 |
| 56                     | 4 918 847,00                                      | 4 400 539,21 |
| 57                     | 4 918 854,72                                      | 4 400 540,55 |
| 58                     | 4 918 860,80                                      | 4 400 505,49 |
| 59                     | 4 918 861,65                                      | 4 400 500,57 |
| 60                     | 4 918 862,57                                      | 4 400 495,28 |
| 61                     | 4 918 861,21                                      | 4 400 494,86 |
| 62                     | 4 918 864,19                                      | 4 400 480,16 |
| 63                     | 4 918 865,16                                      | 4 400 480,36 |
| 64                     | 4 918 869,35                                      | 4 400 456,18 |
| 65                     | 4 918 870,20                                      | 4 400 451,26 |
| 66                     | 4 918 875,19                                      | 4 400 422,49 |
| 67                     | 4 918 876,04                                      | 4 400 417,56 |
| 68                     | 4 918 880,11                                      | 4 400 394,07 |
| 69                     | 4 918 880,97                                      | 4 400 389,15 |
| 70                     | 4 918 886,11                                      | 4 400 360,66 |
| 71                     | 4 918 887,00                                      | 4 400 355,74 |
| 72                     | 4 918 890,30                                      | 4 400 337,48 |
| 73                     | 4 918 891,19                                      | 4 400 332,55 |
| 74                     | 4 918 894,99                                      | 4 400 311,52 |
| 75                     | 4 918 895,87                                      | 4 400 306,64 |
| 76                     | 4 918 896,89                                      | 4 400 300,97 |
| 77                     | 4 918 897,95                                      | 4 400 299,35 |
| 78                     | 4 918 899,85                                      | 4 400 298,97 |

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть

Лист

12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата



| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 79                     | 4 918 901,46                                      | 4 400 300,05 |
| 80                     | 4 918 901,80                                      | 4 400 301,95 |
| 81                     | 4 918 899,75                                      | 4 400 313,31 |
| 82                     | 4 918 898,85                                      | 4 400 318,25 |
| 83                     | 4 918 897,59                                      | 4 400 325,26 |
| 84                     | 4 918 897,01                                      | 4 400 325,18 |
| 85                     | 4 918 896,23                                      | 4 400 332,78 |
| 86                     | 4 918 894,55                                      | 4 400 342,09 |
| 87                     | 4 918 893,65                                      | 4 400 347,06 |
| 88                     | 4 918 890,86                                      | 4 400 362,51 |
| 89                     | 4 918 889,96                                      | 4 400 367,46 |
| 90                     | 4 918 885,91                                      | 4 400 389,91 |
| 91                     | 4 918 885,29                                      | 4 400 390,08 |
| 92                     | 4 918 883,93                                      | 4 400 400,49 |
| 93                     | 4 918 883,92                                      | 4 400 401,35 |
| 94                     | 4 918 878,42                                      | 4 400 433,10 |
| 95                     | 4 918 877,57                                      | 4 400 438,02 |
| 96                     | 4 918 872,64                                      | 4 400 466,44 |
| 97                     | 4 918 871,80                                      | 4 400 471,32 |
| 98                     | 4 918 869,20                                      | 4 400 486,29 |
| 99                     | 4 918 868,09                                      | 4 400 486,06 |
| 100                    | 4 918 867,00                                      | 4 400 491,43 |
| 101                    | 4 918 868,24                                      | 4 400 491,82 |
| 102                    | 4 918 865,03                                      | 4 400 510,34 |
| 103                    | 4 918 864,17                                      | 4 400 515,29 |
| 104                    | 4 918 861,44                                      | 4 400 531,03 |
| 105                    | 4 918 860,59                                      | 4 400 535,98 |
| 106                    | 4 918 858,79                                      | 4 400 546,33 |
| 107                    | 4 918 851,25                                      | 4 400 545,02 |
| 108                    | 4 918 849,43                                      | 4 400 558,22 |
| 109                    | 4 918 857,00                                      | 4 400 559,18 |
| 110                    | 4 918 868,42                                      | 4 400 560,62 |
| 111                    | 4 918 917,82                                      | 4 400 562,84 |
| 112                    | 4 918 967,10                                      | 4 400 565,05 |
| 113                    | 4 918 968,49                                      | 4 400 534,80 |
| 114                    | 4 918 974,04                                      | 4 400 500,65 |
| 115                    | 4 918 982,05                                      | 4 400 456,96 |
| 116                    | 4 918 987,92                                      | 4 400 424,93 |
| 117                    | 4 918 988,83                                      | 4 400 420,01 |
| 118                    | 4 918 991,64                                      | 4 400 404,66 |
| 119                    | 4 918 992,54                                      | 4 400 399,74 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 120                    | 4 918 995,93                                      | 4 400 381,30 |
| 121                    | 4 918 996,83                                      | 4 400 376,38 |
| 122                    | 4 918 997,94                                      | 4 400 370,33 |
| 123                    | 4 918 998,84                                      | 4 400 365,41 |
| 124                    | 4 919 005,84                                      | 4 400 327,23 |
| 125                    | 4 919 006,74                                      | 4 400 322,32 |
| 126                    | 4 919 009,99                                      | 4 400 304,51 |
| 127                    | 4 919 012,59                                      | 4 400 292,06 |
| 128                    | 4 919 013,62                                      | 4 400 287,16 |
| 129                    | 4 919 016,14                                      | 4 400 275,11 |
| 130                    | 4 919 046,51                                      | 4 400 211,68 |
| 131                    | 4 919 050,64                                      | 4 400 204,16 |
| 132                    | 4 919 053,05                                      | 4 400 199,78 |
| 133                    | 4 919 058,76                                      | 4 400 189,34 |
| 134                    | 4 919 060,25                                      | 4 400 188,09 |
| 135                    | 4 919 062,16                                      | 4 400 188,30 |
| 136                    | 4 919 063,34                                      | 4 400 189,84 |
| 137                    | 4 919 063,06                                      | 4 400 191,74 |
| 138                    | 4 919 050,66                                      | 4 400 213,40 |
| 139                    | 4 919 020,87                                      | 4 400 276,72 |
| 140                    | 4 919 018,96                                      | 4 400 285,88 |
| 141                    | 4 919 017,94                                      | 4 400 290,78 |
| 142                    | 4 919 014,96                                      | 4 400 305,00 |
| 143                    | 4 919 013,14                                      | 4 400 315,03 |
| 144                    | 4 919 012,25                                      | 4 400 319,95 |
| 145                    | 4 919 010,34                                      | 4 400 330,51 |
| 146                    | 4 919 009,45                                      | 4 400 335,39 |
| 147                    | 4 919 003,98                                      | 4 400 365,56 |
| 148                    | 4 918 998,50                                      | 4 400 395,72 |
| 149                    | 4 918 997,62                                      | 4 400 400,61 |
| 150                    | 4 918 996,09                                      | 4 400 409,02 |
| 151                    | 4 918 989,42                                      | 4 400 444,63 |
| 152                    | 4 918 982,75                                      | 4 400 480,24 |
| 153                    | 4 918 979,09                                      | 4 400 500,68 |
| 154                    | 4 918 976,17                                      | 4 400 518,09 |
| 155                    | 4 918 972,98                                      | 4 400 535,17 |
| 156                    | 4 918 972,99                                      | 4 400 545,89 |
| 157                    | 4 918 986,85                                      | 4 400 546,51 |
| 158                    | 4 919 016,95                                      | 4 400 538,94 |
| 159                    | 4 919 019,32                                      | 4 400 537,94 |
| 160                    | 4 919 021,53                                      | 4 400 537,78 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 161                    | 4 919 049,75                                      | 4 400 530,18 |
| 162                    | 4 919 051,61                                      | 4 400 530,31 |
| 163                    | 4 919 057,23                                      | 4 400 528,16 |
| 164                    | 4 919 059,33                                      | 4 400 528,02 |
| 165                    | 4 919 063,42                                      | 4 400 526,50 |
| 166                    | 4 919 063,89                                      | 4 400 525,13 |
| 167                    | 4 919 062,81                                      | 4 400 515,54 |
| 168                    | 4 919 062,24                                      | 4 400 504,26 |
| 169                    | 4 919 059,75                                      | 4 400 472,91 |
| 170                    | 4 919 060,20                                      | 4 400 470,99 |
| 171                    | 4 919 061,89                                      | 4 400 469,99 |
| 172                    | 4 919 063,79                                      | 4 400 470,53 |
| 173                    | 4 919 064,71                                      | 4 400 472,27 |
| 174                    | 4 919 067,24                                      | 4 400 504,29 |
| 175                    | 4 919 067,82                                      | 4 400 515,57 |
| 176                    | 4 919 068,21                                      | 4 400 517,66 |
| 177                    | 4 919 068,87                                      | 4 400 524,76 |
| 178                    | 4 919 066,86                                      | 4 400 530,57 |
| 179                    | 4 919 065,53                                      | 4 400 530,93 |
| 180                    | 4 919 066,20                                      | 4 400 533,91 |
| 181                    | 4 919 086,17                                      | 4 400 532,52 |
| 182                    | 4 919 084,33                                      | 4 400 537,59 |
| 183                    | 4 919 062,55                                      | 4 400 539,30 |
| 184                    | 4 919 062,28                                      | 4 400 539,32 |
| 185                    | 4 919 060,70                                      | 4 400 532,23 |
| 186                    | 4 919 059,30                                      | 4 400 533,03 |
| 187                    | 4 919 057,17                                      | 4 400 533,17 |
| 188                    | 4 919 052,75                                      | 4 400 534,37 |
| 189                    | 4 919 047,95                                      | 4 400 535,66 |
| 190                    | 4 919 022,81                                      | 4 400 542,43 |
| 191                    | 4 919 020,65                                      | 4 400 542,60 |
| 192                    | 4 919 018,28                                      | 4 400 543,61 |
| 193                    | 4 918 992,92                                      | 4 400 549,97 |
| 194                    | 4 918 994,08                                      | 4 400 555,17 |
| 195                    | 4 918 994,43                                      | 4 400 569,50 |
| 196                    | 4 918 994,57                                      | 4 400 575,19 |
| 197                    | 4 918 990,11                                      | 4 400 575,23 |
| 198                    | 4 918 989,80                                      | 4 400 558,55 |
| 199                    | 4 918 988,07                                      | 4 400 551,20 |
| 200                    | 4 918 986,85                                      | 4 400 551,51 |
| 201                    | 4 918 972,76                                      | 4 400 550,88 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 202                    | 4 918 971,88                                      | 4 400 570,25 |
| 203                    | 4 918 885,70                                      | 4 400 566,39 |
| 204                    | 4 918 867,93                                      | 4 400 565,60 |
| 205                    | 4 918 866,50                                      | 4 400 565,42 |
| 206                    | 4 918 861,20                                      | 4 400 564,75 |
| 207                    | 4 918 838,69                                      | 4 400 561,91 |
| 208                    | 4 918 836,39                                      | 4 400 580,14 |
| 209                    | 4 918 834,39                                      | 4 400 591,86 |
| 210                    | 4 918 833,54                                      | 4 400 596,82 |
| 211                    | 4 918 831,91                                      | 4 400 606,36 |
| 212                    | 4 918 831,06                                      | 4 400 611,32 |
| 213                    | 4 918 826,86                                      | 4 400 635,92 |
| 214                    | 4 918 826,01                                      | 4 400 640,87 |
| 215                    | 4 918 825,37                                      | 4 400 644,61 |
| 216                    | 4 918 823,51                                      | 4 400 667,35 |
| 217                    | 4 918 820,56                                      | 4 400 682,86 |
| 218                    | 4 918 819,62                                      | 4 400 687,80 |
| 219                    | 4 918 811,60                                      | 4 400 728,07 |
| 220                    | 4 918 810,62                                      | 4 400 733,01 |
| 221                    | 4 918 807,46                                      | 4 400 749,04 |
| 222                    | 4 918 795,47                                      | 4 400 795,31 |
| 223                    | 4 918 794,21                                      | 4 400 800,17 |
| 224                    | 4 918 790,38                                      | 4 400 815,01 |
| 225                    | 4 918 788,44                                      | 4 400 863,74 |
| 226                    | 4 918 788,25                                      | 4 400 868,72 |
| 227                    | 4 918 787,96                                      | 4 400 876,19 |
| 228                    | 4 918 787,76                                      | 4 400 881,18 |
| 229                    | 4 918 787,56                                      | 4 400 886,37 |
| 230                    | 4 918 787,92                                      | 4 400 889,74 |
| 231                    | 4 918 791,03                                      | 4 400 918,30 |
| 232                    | 4 918 791,00                                      | 4 400 919,18 |
| 233                    | 4 918 790,95                                      | 4 400 926,11 |
| 234                    | 4 918 790,93                                      | 4 400 929,49 |
| 235                    | 4 918 790,74                                      | 4 400 933,61 |
| 236                    | 4 918 790,52                                      | 4 400 938,55 |
| 237                    | 4 918 789,95                                      | 4 400 949,47 |
| 238                    | 4 918 789,80                                      | 4 400 954,09 |
| 239                    | 4 918 789,34                                      | 4 400 968,70 |
| 240                    | 4 918 789,38                                      | 4 400 972,10 |
| 241                    | 4 918 789,49                                      | 4 400 977,04 |
| 242                    | 4 918 788,55                                      | 4 400 977,03 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 243                    | 4 918 787,99                                      | 4 400 986,96 |
| 244                    | 4 918 787,66                                      | 4 401 007,10 |
| 245                    | 4 918 787,61                                      | 4 401 008,20 |
| 246                    | 4 918 827,54                                      | 4 401 007,85 |
| 247                    | 4 918 839,73                                      | 4 401 006,90 |
| 248                    | 4 918 846,86                                      | 4 401 004,12 |
| 249                    | 4 918 872,30                                      | 4 400 979,71 |
| 250                    | 4 918 872,19                                      | 4 400 977,69 |
| 251                    | 4 918 877,17                                      | 4 400 977,29 |
| 252                    | 4 918 877,31                                      | 4 400 979,74 |
| 253                    | 4 918 846,69                                      | 4 401 009,12 |
| 254                    | 4 918 839,56                                      | 4 401 011,90 |
| 255                    | 4 918 827,37                                      | 4 401 012,85 |
| 256                    | 4 918 816,62                                      | 4 401 012,91 |
| 257                    | 4 918 815,94                                      | 4 401 012,40 |
| 258                    | 4 918 787,48                                      | 4 401 012,78 |
| 259                    | 4 918 786,49                                      | 4 401 024,32 |
| 260                    | 4 918 787,26                                      | 4 401 049,83 |
| 261                    | 4 918 788,03                                      | 4 401 075,35 |
| 262                    | 4 918 787,85                                      | 4 401 091,01 |
| 263                    | 4 918 788,30                                      | 4 401 093,46 |
| 264                    | 4 918 791,31                                      | 4 401 093,56 |
| 265                    | 4 918 814,21                                      | 4 401 101,44 |
| 266                    | 4 918 856,80                                      | 4 401 104,66 |
| 267                    | 4 918 856,72                                      | 4 401 109,67 |
| 268                    | 4 918 814,06                                      | 4 401 106,44 |
| 269                    | 4 918 791,16                                      | 4 401 098,56 |
| 270                    | 4 918 788,12                                      | 4 401 098,46 |
| 271                    | 4 918 785,80                                      | 4 401 172,94 |
| 272                    | 4 918 785,58                                      | 4 401 177,89 |
| 273                    | 4 918 783,84                                      | 4 401 200,63 |
| 274                    | 4 918 781,31                                      | 4 401 233,57 |
| 275                    | 4 918 791,85                                      | 4 401 237,48 |
| 276                    | 4 918 798,41                                      | 4 401 240,22 |
| 277                    | 4 918 819,62                                      | 4 401 249,09 |
| 278                    | 4 918 821,46                                      | 4 401 252,34 |
| 279                    | 4 918 837,54                                      | 4 401 245,25 |
| 280                    | 4 918 834,74                                      | 4 401 222,12 |
| 281                    | 4 918 836,21                                      | 4 401 221,79 |
| 282                    | 4 918 839,67                                      | 4 401 221,16 |
| 283                    | 4 918 843,14                                      | 4 401 248,24 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 284                    | 4 918 823,93                                      | 4 401 256,71 |
| 285                    | 4 918 826,43                                      | 4 401 261,12 |
| 286                    | 4 918 826,12                                      | 4 401 286,99 |
| 287                    | 4 918 825,67                                      | 4 401 287,93 |
| 288                    | 4 918 826,16                                      | 4 401 290,83 |
| 289                    | 4 918 826,87                                      | 4 401 296,00 |
| 290                    | 4 918 827,42                                      | 4 401 305,01 |
| 291                    | 4 918 827,92                                      | 4 401 309,68 |
| 292                    | 4 918 828,52                                      | 4 401 309,62 |
| 293                    | 4 918 828,54                                      | 4 401 312,71 |
| 294                    | 4 918 829,65                                      | 4 401 318,89 |
| 295                    | 4 918 829,52                                      | 4 401 331,01 |
| 296                    | 4 918 828,67                                      | 4 401 333,42 |
| 297                    | 4 918 828,74                                      | 4 401 343,36 |
| 298                    | 4 918 828,78                                      | 4 401 350,94 |
| 299                    | 4 918 828,80                                      | 4 401 353,67 |
| 300                    | 4 918 828,54                                      | 4 401 366,12 |
| 301                    | 4 918 829,02                                      | 4 401 387,46 |
| 302                    | 4 918 851,90                                      | 4 401 387,31 |
| 303                    | 4 918 861,93                                      | 4 401 385,57 |
| 304                    | 4 918 899,46                                      | 4 401 403,10 |
| 305                    | 4 918 899,99                                      | 4 401 403,71 |
| 306                    | 4 918 916,03                                      | 4 401 416,91 |
| 307                    | 4 918 920,19                                      | 4 401 422,89 |
| 308                    | 4 918 918,41                                      | 4 401 425,34 |
| 309                    | 4 918 907,30                                      | 4 401 416,42 |
| 310                    | 4 918 885,86                                      | 4 401 433,33 |
| 311                    | 4 918 885,02                                      | 4 401 527,30 |
| 312                    | 4 918 880,34                                      | 4 401 527,30 |
| 313                    | 4 918 880,88                                      | 4 401 430,83 |
| 314                    | 4 918 903,39                                      | 4 401 413,32 |
| 315                    | 4 918 896,76                                      | 4 401 407,51 |
| 316                    | 4 918 896,47                                      | 4 401 407,18 |
| 317                    | 4 918 861,70                                      | 4 401 390,75 |
| 318                    | 4 918 852,53                                      | 4 401 392,34 |
| 319                    | 4 918 844,14                                      | 4 401 391,77 |
| 320                    | 4 918 843,08                                      | 4 401 392,55 |
| 321                    | 4 918 824,06                                      | 4 401 392,67 |
| 322                    | 4 918 823,67                                      | 4 401 332,56 |
| 323                    | 4 918 824,53                                      | 4 401 330,13 |
| 324                    | 4 918 824,64                                      | 4 401 319,31 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 325                    | 4 918 823,54                                      | 4 401 313,18 |
| 326                    | 4 918 823,52                                      | 4 401 310,07 |
| 327                    | 4 918 821,51                                      | 4 401 291,32 |
| 328                    | 4 918 821,18                                      | 4 401 291,12 |
| 329                    | 4 918 820,69                                      | 4 401 288,20 |
| 330                    | 4 918 821,14                                      | 4 401 287,27 |
| 331                    | 4 918 821,21                                      | 4 401 280,00 |
| 332                    | 4 918 821,68                                      | 4 401 276,31 |
| 333                    | 4 918 821,77                                      | 4 401 270,16 |
| 334                    | 4 918 821,40                                      | 4 401 268,08 |
| 335                    | 4 918 821,38                                      | 4 401 262,23 |
| 336                    | 4 918 815,07                                      | 4 401 251,07 |
| 337                    | 4 918 791,90                                      | 4 401 242,67 |
| 338                    | 4 918 776,27                                      | 4 401 236,94 |
| 339                    | 4 918 776,88                                      | 4 401 232,84 |
| 340                    | 4 918 776,38                                      | 4 401 232,79 |
| 341                    | 4 918 778,29                                      | 4 401 209,67 |
| 342                    | 4 918 781,08                                      | 4 401 180,15 |
| 343                    | 4 918 780,64                                      | 4 401 179,85 |
| 344                    | 4 918 781,60                                      | 4 401 147,00 |
| 345                    | 4 918 782,49                                      | 4 401 138,56 |
| 346                    | 4 918 782,54                                      | 4 401 127,77 |
| 347                    | 4 918 782,43                                      | 4 401 120,26 |
| 348                    | 4 918 783,30                                      | 4 401 092,14 |
| 349                    | 4 918 783,10                                      | 4 401 079,67 |
| 350                    | 4 918 766,53                                      | 4 401 100,72 |
| 351                    | 4 918 763,90                                      | 4 401 103,81 |
| 352                    | 4 918 751,70                                      | 4 401 129,49 |
| 353                    | 4 918 749,14                                      | 4 401 135,75 |
| 354                    | 4 918 746,26                                      | 4 401 142,80 |
| 355                    | 4 918 743,66                                      | 4 401 157,52 |
| 356                    | 4 918 742,88                                      | 4 401 161,94 |
| 357                    | 4 918 738,51                                      | 4 401 183,97 |
| 358                    | 4 918 736,44                                      | 4 401 192,23 |
| 359                    | 4 918 733,18                                      | 4 401 208,21 |
| 360                    | 4 918 733,68                                      | 4 401 208,26 |
| 361                    | 4 918 730,26                                      | 4 401 225,44 |
| 362                    | 4 918 729,27                                      | 4 401 230,46 |
| 363                    | 4 918 727,62                                      | 4 401 238,76 |
| 364                    | 4 918 721,67                                      | 4 401 237,54 |
| 365                    | 4 918 716,47                                      | 4 401 262,04 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 366                    | 4 918 714,57                                      | 4 401 273,10 |
| 367                    | 4 918 713,34                                      | 4 401 279,47 |
| 368                    | 4 918 712,30                                      | 4 401 284,80 |
| 369                    | 4 918 707,64                                      | 4 401 308,60 |
| 370                    | 4 918 706,01                                      | 4 401 312,50 |
| 371                    | 4 918 702,03                                      | 4 401 332,16 |
| 372                    | 4 918 703,06                                      | 4 401 332,02 |
| 373                    | 4 918 701,75                                      | 4 401 338,70 |
| 374                    | 4 918 700,71                                      | 4 401 343,98 |
| 375                    | 4 918 699,55                                      | 4 401 349,94 |
| 376                    | 4 918 699,31                                      | 4 401 350,66 |
| 377                    | 4 918 696,38                                      | 4 401 365,29 |
| 378                    | 4 918 693,76                                      | 4 401 377,54 |
| 379                    | 4 918 694,16                                      | 4 401 377,60 |
| 380                    | 4 918 693,50                                      | 4 401 385,95 |
| 381                    | 4 918 692,22                                      | 4 401 394,23 |
| 382                    | 4 918 691,47                                      | 4 401 403,77 |
| 383                    | 4 918 691,62                                      | 4 401 406,19 |
| 384                    | 4 918 691,50                                      | 4 401 409,17 |
| 385                    | 4 918 692,54                                      | 4 401 423,42 |
| 386                    | 4 918 693,20                                      | 4 401 432,59 |
| 387                    | 4 918 694,43                                      | 4 401 452,25 |
| 388                    | 4 918 694,80                                      | 4 401 474,16 |
| 389                    | 4 918 697,08                                      | 4 401 492,37 |
| 390                    | 4 918 698,31                                      | 4 401 497,94 |
| 391                    | 4 918 703,45                                      | 4 401 516,83 |
| 392                    | 4 918 706,68                                      | 4 401 525,65 |
| 393                    | 4 918 711,72                                      | 4 401 542,08 |
| 394                    | 4 918 712,96                                      | 4 401 546,67 |
| 395                    | 4 918 715,33                                      | 4 401 555,44 |
| 396                    | 4 918 717,36                                      | 4 401 562,57 |
| 397                    | 4 918 719,39                                      | 4 401 569,70 |
| 398                    | 4 918 723,28                                      | 4 401 581,34 |
| 399                    | 4 918 752,33                                      | 4 401 566,59 |
| 400                    | 4 918 773,03                                      | 4 401 556,55 |
| 401                    | 4 918 777,91                                      | 4 401 553,78 |
| 402                    | 4 918 779,82                                      | 4 401 552,69 |
| 403                    | 4 918 788,06                                      | 4 401 547,50 |
| 404                    | 4 918 800,34                                      | 4 401 540,48 |
| 405                    | 4 918 796,77                                      | 4 401 534,25 |
| 406                    | 4 918 814,98                                      | 4 401 524,35 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 407                    | 4 918 805,92                                      | 4 401 507,66 |
| 408                    | 4 918 802,52                                      | 4 401 501,60 |
| 409                    | 4 918 796,85                                      | 4 401 491,50 |
| 410                    | 4 918 789,58                                      | 4 401 480,08 |
| 411                    | 4 918 779,54                                      | 4 401 462,47 |
| 412                    | 4 918 769,76                                      | 4 401 443,55 |
| 413                    | 4 918 769,11                                      | 4 401 443,08 |
| 414                    | 4 918 768,26                                      | 4 401 442,88 |
| 415                    | 4 918 752,96                                      | 4 401 413,12 |
| 416                    | 4 918 749,51                                      | 4 401 404,94 |
| 417                    | 4 918 754,98                                      | 4 401 402,48 |
| 418                    | 4 918 756,47                                      | 4 401 405,64 |
| 419                    | 4 918 757,33                                      | 4 401 406,05 |
| 420                    | 4 918 756,97                                      | 4 401 406,62 |
| 421                    | 4 918 755,92                                      | 4 401 407,19 |
| 422                    | 4 918 757,38                                      | 4 401 410,78 |
| 423                    | 4 918 774,46                                      | 4 401 446,20 |
| 424                    | 4 918 778,83                                      | 4 401 455,05 |
| 425                    | 4 918 786,55                                      | 4 401 466,00 |
| 426                    | 4 918 788,42                                      | 4 401 467,92 |
| 427                    | 4 918 818,10                                      | 4 401 519,50 |
| 428                    | 4 918 820,57                                      | 4 401 523,80 |
| 429                    | 4 918 821,65                                      | 4 401 525,68 |
| 430                    | 4 918 803,58                                      | 4 401 536,09 |
| 431                    | 4 918 807,11                                      | 4 401 542,22 |
| 432                    | 4 918 805,81                                      | 4 401 542,97 |
| 433                    | 4 918 805,08                                      | 4 401 541,79 |
| 434                    | 4 918 794,36                                      | 4 401 549,30 |
| 435                    | 4 918 779,79                                      | 4 401 557,82 |
| 436                    | 4 918 759,81                                      | 4 401 568,37 |
| 437                    | 4 918 762,65                                      | 4 401 571,73 |
| 438                    | 4 918 761,82                                      | 4 401 572,42 |
| 439                    | 4 918 770,35                                      | 4 401 582,01 |
| 440                    | 4 918 780,75                                      | 4 401 594,79 |
| 441                    | 4 918 783,24                                      | 4 401 599,38 |
| 442                    | 4 918 780,17                                      | 4 401 601,03 |
| 443                    | 4 918 761,43                                      | 4 401 577,58 |
| 444                    | 4 918 758,89                                      | 4 401 575,26 |
| 445                    | 4 918 754,82                                      | 4 401 571,00 |
| 446                    | 4 918 752,04                                      | 4 401 572,47 |
| 447                    | 4 918 751,30                                      | 4 401 572,32 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 448                    | 4 918 743,50                                      | 4 401 575,90 |
| 449                    | 4 918 742,78                                      | 4 401 576,28 |
| 450                    | 4 918 737,77                                      | 4 401 578,84 |
| 451                    | 4 918 737,10                                      | 4 401 579,40 |
| 452                    | 4 918 724,05                                      | 4 401 585,90 |
| 453                    | 4 918 731,39                                      | 4 401 612,09 |
| 454                    | 4 918 736,21                                      | 4 401 628,92 |
| 455                    | 4 918 738,75                                      | 4 401 638,53 |
| 456                    | 4 918 739,83                                      | 4 401 638,21 |
| 457                    | 4 918 749,68                                      | 4 401 671,16 |
| 458                    | 4 918 751,08                                      | 4 401 675,95 |
| 459                    | 4 918 750,78                                      | 4 401 676,04 |
| 460                    | 4 918 752,42                                      | 4 401 681,23 |
| 461                    | 4 918 752,62                                      | 4 401 681,17 |
| 462                    | 4 918 761,88                                      | 4 401 710,57 |
| 463                    | 4 918 763,28                                      | 4 401 715,36 |
| 464                    | 4 918 768,67                                      | 4 401 733,98 |
| 465                    | 4 918 771,82                                      | 4 401 743,17 |
| 466                    | 4 918 774,59                                      | 4 401 742,27 |
| 467                    | 4 918 775,62                                      | 4 401 745,44 |
| 468                    | 4 918 777,17                                      | 4 401 750,18 |
| 469                    | 4 918 781,35                                      | 4 401 763,02 |
| 470                    | 4 918 782,89                                      | 4 401 767,75 |
| 471                    | 4 918 787,05                                      | 4 401 780,55 |
| 472                    | 4 918 788,59                                      | 4 401 785,28 |
| 473                    | 4 918 793,49                                      | 4 401 800,33 |
| 474                    | 4 918 793,97                                      | 4 401 802,14 |
| 475                    | 4 918 795,22                                      | 4 401 806,95 |
| 476                    | 4 918 805,82                                      | 4 401 847,55 |
| 477                    | 4 918 807,07                                      | 4 401 852,36 |
| 478                    | 4 918 813,64                                      | 4 401 877,53 |
| 479                    | 4 918 817,48                                      | 4 401 892,09 |
| 480                    | 4 918 818,74                                      | 4 401 896,90 |
| 481                    | 4 918 826,45                                      | 4 401 926,16 |
| 482                    | 4 918 829,42                                      | 4 401 925,38 |
| 483                    | 4 918 829,94                                      | 4 401 927,19 |
| 484                    | 4 918 831,45                                      | 4 401 931,96 |
| 485                    | 4 918 833,64                                      | 4 401 938,69 |
| 486                    | 4 918 834,07                                      | 4 401 938,67 |
| 487                    | 4 918 856,89                                      | 4 401 932,38 |
| 488                    | 4 918 871,14                                      | 4 401 925,94 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 489                    | 4 918 889,64                                      | 4 401 917,21 |
| 490                    | 4 918 911,13                                      | 4 401 906,19 |
| 491                    | 4 918 925,76                                      | 4 401 899,28 |
| 492                    | 4 918 928,07                                      | 4 401 898,34 |
| 493                    | 4 918 935,20                                      | 4 401 895,43 |
| 494                    | 4 918 938,60                                      | 4 401 893,47 |
| 495                    | 4 918 948,78                                      | 4 401 888,57 |
| 496                    | 4 918 950,17                                      | 4 401 887,89 |
| 497                    | 4 918 948,80                                      | 4 401 885,00 |
| 498                    | 4 918 945,24                                      | 4 401 875,36 |
| 499                    | 4 918 942,57                                      | 4 401 871,50 |
| 500                    | 4 918 938,98                                      | 4 401 863,92 |
| 501                    | 4 918 933,56                                      | 4 401 852,15 |
| 502                    | 4 918 910,97                                      | 4 401 804,76 |
| 503                    | 4 918 890,56                                      | 4 401 758,42 |
| 504                    | 4 918 870,14                                      | 4 401 712,08 |
| 505                    | 4 918 861,22                                      | 4 401 686,89 |
| 506                    | 4 918 869,64                                      | 4 401 681,07 |
| 507                    | 4 918 869,11                                      | 4 401 679,12 |
| 508                    | 4 918 872,79                                      | 4 401 675,48 |
| 509                    | 4 918 872,61                                      | 4 401 633,65 |
| 510                    | 4 918 872,59                                      | 4 401 628,62 |
| 511                    | 4 918 872,55                                      | 4 401 619,72 |
| 512                    | 4 918 893,38                                      | 4 401 610,87 |
| 513                    | 4 918 897,94                                      | 4 401 608,94 |
| 514                    | 4 918 904,13                                      | 4 401 606,31 |
| 515                    | 4 918 906,12                                      | 4 401 606,20 |
| 516                    | 4 918 907,56                                      | 4 401 607,57 |
| 517                    | 4 918 907,53                                      | 4 401 609,57 |
| 518                    | 4 918 906,06                                      | 4 401 610,91 |
| 519                    | 4 918 877,31                                      | 4 401 623,12 |
| 520                    | 4 918 877,50                                      | 4 401 668,80 |
| 521                    | 4 918 877,53                                      | 4 401 673,84 |
| 522                    | 4 918 877,54                                      | 4 401 677,04 |
| 523                    | 4 918 874,65                                      | 4 401 679,89 |
| 524                    | 4 918 875,18                                      | 4 401 681,86 |
| 525                    | 4 918 866,76                                      | 4 401 687,68 |
| 526                    | 4 918 874,68                                      | 4 401 709,99 |
| 527                    | 4 918 875,16                                      | 4 401 711,07 |
| 528                    | 4 918 877,16                                      | 4 401 715,62 |
| 529                    | 4 918 896,34                                      | 4 401 759,15 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 530                    | 4 918 915,51                                      | 4 401 802,67 |
| 531                    | 4 918 916,32                                      | 4 401 804,36 |
| 532                    | 4 918 918,46                                      | 4 401 808,85 |
| 533                    | 4 918 947,23                                      | 4 401 869,23 |
| 534                    | 4 918 949,06                                      | 4 401 874,05 |
| 535                    | 4 918 950,82                                      | 4 401 878,71 |
| 536                    | 4 918 951,77                                      | 4 401 881,20 |
| 537                    | 4 918 956,32                                      | 4 401 889,97 |
| 538                    | 4 918 949,33                                      | 4 401 893,18 |
| 539                    | 4 918 956,36                                      | 4 401 905,88 |
| 540                    | 4 918 967,05                                      | 4 401 927,35 |
| 541                    | 4 918 973,21                                      | 4 401 942,54 |
| 542                    | 4 918 975,08                                      | 4 401 947,15 |
| 543                    | 4 918 981,96                                      | 4 401 964,12 |
| 544                    | 4 918 983,83                                      | 4 401 968,73 |
| 545                    | 4 918 988,27                                      | 4 401 979,68 |
| 546                    | 4 918 990,14                                      | 4 401 984,29 |
| 547                    | 4 918 993,72                                      | 4 401 993,12 |
| 548                    | 4 918 994,49                                      | 4 401 995,71 |
| 549                    | 4 918 996,11                                      | 4 402 000,41 |
| 550                    | 4 918 998,24                                      | 4 402 005,58 |
| 551                    | 4 918 997,93                                      | 4 402 007,24 |
| 552                    | 4 919 000,13                                      | 4 402 014,64 |
| 553                    | 4 919 001,54                                      | 4 402 019,38 |
| 554                    | 4 919 004,14                                      | 4 402 028,12 |
| 555                    | 4 919 005,74                                      | 4 402 032,73 |
| 556                    | 4 919 013,20                                      | 4 402 030,36 |
| 557                    | 4 919 067,54                                      | 4 401 992,97 |
| 558                    | 4 919 070,20                                      | 4 401 997,52 |
| 559                    | 4 919 049,78                                      | 4 402 011,42 |
| 560                    | 4 919 045,60                                      | 4 402 014,27 |
| 561                    | 4 919 015,27                                      | 4 402 034,92 |
| 562                    | 4 919 007,37                                      | 4 402 037,41 |
| 563                    | 4 919 015,68                                      | 4 402 061,38 |
| 564                    | 4 919 017,01                                      | 4 402 063,86 |
| 565                    | 4 919 019,36                                      | 4 402 068,22 |
| 566                    | 4 919 026,13                                      | 4 402 080,80 |
| 567                    | 4 919 028,48                                      | 4 402 085,16 |
| 568                    | 4 919 034,07                                      | 4 402 095,54 |
| 569                    | 4 919 042,41                                      | 4 402 099,26 |
| 570                    | 4 919 048,87                                      | 4 402 106,58 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 571                    | 4 919 062,76                                      | 4 402 122,35 |
| 572                    | 4 919 077,14                                      | 4 402 138,67 |
| 573                    | 4 919 092,06                                      | 4 402 155,61 |
| 574                    | 4 919 107,59                                      | 4 402 173,24 |
| 575                    | 4 919 123,81                                      | 4 402 191,66 |
| 576                    | 4 919 140,83                                      | 4 402 210,98 |
| 577                    | 4 919 158,77                                      | 4 402 231,35 |
| 578                    | 4 919 177,80                                      | 4 402 252,95 |
| 579                    | 4 919 198,16                                      | 4 402 276,06 |
| 580                    | 4 919 201,59                                      | 4 402 280,06 |
| 581                    | 4 919 206,13                                      | 4 402 287,37 |
| 582                    | 4 919 208,76                                      | 4 402 291,60 |
| 583                    | 4 919 219,79                                      | 4 402 308,32 |
| 584                    | 4 919 226,38                                      | 4 402 316,47 |
| 585                    | 4 919 229,69                                      | 4 402 320,24 |
| 586                    | 4 919 247,28                                      | 4 402 340,20 |
| 587                    | 4 919 250,60                                      | 4 402 343,97 |
| 588                    | 4 919 266,63                                      | 4 402 362,17 |
| 589                    | 4 919 263,01                                      | 4 402 364,86 |
| 590                    | 4 919 260,74                                      | 4 402 362,28 |
| 601                    | 4 919 257,42                                      | 4 402 358,50 |
| 602                    | 4 919 248,59                                      | 4 402 348,49 |
| 603                    | 4 919 232,13                                      | 4 402 329,80 |
| 604                    | 4 919 215,59                                      | 4 402 311,03 |
| 605                    | 4 919 197,69                                      | 4 402 283,26 |
| 606                    | 4 919 150,48                                      | 4 402 230,88 |
| 607                    | 4 919 147,16                                      | 4 402 227,19 |
| 608                    | 4 919 144,56                                      | 4 402 224,31 |
| 609                    | 4 919 135,58                                      | 4 402 213,97 |
| 610                    | 4 919 132,33                                      | 4 402 210,22 |
| 611                    | 4 919 106,43                                      | 4 402 180,40 |
| 612                    | 4 919 103,17                                      | 4 402 176,65 |
| 613                    | 4 919 091,91                                      | 4 402 163,68 |
| 614                    | 4 919 088,65                                      | 4 402 159,93 |
| 615                    | 4 919 057,20                                      | 4 402 123,81 |
| 616                    | 4 919 053,96                                      | 4 402 120,00 |
| 617                    | 4 919 049,82                                      | 4 402 115,12 |
| 618                    | 4 919 046,60                                      | 4 402 111,34 |
| 619                    | 4 919 045,25                                      | 4 402 109,75 |
| 620                    | 4 919 042,04                                      | 4 402 105,96 |
| 621                    | 4 919 039,59                                      | 4 402 103,09 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 622                    | 4 919 030,64                                      | 4 402 099,10 |
| 623                    | 4 919 010,95                                      | 4 402 062,96 |
| 624                    | 4 918 999,34                                      | 4 402 029,49 |
| 625                    | 4 918 993,40                                      | 4 402 009,54 |
| 626                    | 4 918 993,71                                      | 4 402 007,88 |
| 627                    | 4 918 990,80                                      | 4 402 000,81 |
| 628                    | 4 918 988,93                                      | 4 401 994,53 |
| 629                    | 4 918 978,09                                      | 4 401 967,82 |
| 630                    | 4 918 950,81                                      | 4 401 979,29 |
| 631                    | 4 918 946,16                                      | 4 401 981,24 |
| 632                    | 4 918 938,07                                      | 4 401 984,64 |
| 633                    | 4 918 939,20                                      | 4 401 987,50 |
| 634                    | 4 918 934,56                                      | 4 401 989,43 |
| 635                    | 4 918 931,69                                      | 4 401 982,26 |
| 636                    | 4 918 976,21                                      | 4 401 963,18 |
| 637                    | 4 918 962,54                                      | 4 401 929,51 |
| 638                    | 4 918 955,76                                      | 4 401 916,44 |
| 639                    | 4 918 952,43                                      | 4 401 908,28 |
| 640                    | 4 918 944,78                                      | 4 401 895,28 |
| 641                    | 4 918 926,35                                      | 4 401 903,76 |
| 642                    | 4 918 909,58                                      | 4 401 911,48 |
| 643                    | 4 918 904,87                                      | 4 401 913,66 |
| 644                    | 4 918 899,12                                      | 4 401 917,34 |
| 645                    | 4 918 895,22                                      | 4 401 919,55 |
| 646                    | 4 918 891,55                                      | 4 401 921,28 |
| 647                    | 4 918 872,80                                      | 4 401 930,50 |
| 648                    | 4 918 858,15                                      | 4 401 937,11 |
| 649                    | 4 918 847,20                                      | 4 401 940,13 |
| 650                    | 4 918 848,34                                      | 4 401 946,20 |
| 651                    | 4 918 853,64                                      | 4 401 957,29 |
| 652                    | 4 918 845,61                                      | 4 401 961,12 |
| 653                    | 4 918 846,33                                      | 4 401 962,71 |
| 654                    | 4 918 852,67                                      | 4 401 975,28 |
| 655                    | 4 918 854,92                                      | 4 401 979,74 |
| 656                    | 4 918 858,45                                      | 4 401 986,73 |
| 657                    | 4 918 860,70                                      | 4 401 991,19 |
| 658                    | 4 918 860,12                                      | 4 401 991,49 |
| 659                    | 4 918 866,52                                      | 4 402 004,90 |
| 660                    | 4 918 868,68                                      | 4 402 009,40 |
| 661                    | 4 918 874,89                                      | 4 402 022,41 |
| 662                    | 4 918 877,04                                      | 4 402 026,91 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 663                    | 4 918 883,02                                      | 4 402 039,42 |
| 664                    | 4 918 885,17                                      | 4 402 043,92 |
| 665                    | 4 918 890,93                                      | 4 402 055,97 |
| 666                    | 4 918 893,07                                      | 4 402 060,47 |
| 667                    | 4 918 898,60                                      | 4 402 072,03 |
| 668                    | 4 918 900,74                                      | 4 402 076,51 |
| 669                    | 4 918 900,99                                      | 4 402 077,04 |
| 670                    | 4 918 912,60                                      | 4 402 090,31 |
| 671                    | 4 918 915,89                                      | 4 402 094,07 |
| 672                    | 4 918 939,24                                      | 4 402 120,75 |
| 673                    | 4 918 942,52                                      | 4 402 124,50 |
| 674                    | 4 918 953,16                                      | 4 402 136,65 |
| 675                    | 4 918 956,46                                      | 4 402 140,43 |
| 676                    | 4 918 968,72                                      | 4 402 154,43 |
| 677                    | 4 918 972,02                                      | 4 402 158,20 |
| 678                    | 4 918 984,66                                      | 4 402 172,65 |
| 679                    | 4 918 987,95                                      | 4 402 176,41 |
| 680                    | 4 919 001,00                                      | 4 402 191,27 |
| 681                    | 4 919 004,32                                      | 4 402 195,04 |
| 682                    | 4 919 010,88                                      | 4 402 202,50 |
| 683                    | 4 919 015,03                                      | 4 402 207,34 |
| 684                    | 4 919 032,70                                      | 4 402 227,54 |
| 685                    | 4 919 036,64                                      | 4 402 232,04 |
| 686                    | 4 919 039,92                                      | 4 402 235,80 |
| 687                    | 4 919 053,10                                      | 4 402 250,86 |
| 688                    | 4 919 056,39                                      | 4 402 254,63 |
| 689                    | 4 919 069,54                                      | 4 402 269,67 |
| 690                    | 4 919 072,84                                      | 4 402 273,43 |
| 691                    | 4 919 091,60                                      | 4 402 294,90 |
| 692                    | 4 919 094,90                                      | 4 402 298,66 |
| 693                    | 4 919 159,50                                      | 4 402 372,54 |
| 694                    | 4 919 162,78                                      | 4 402 376,30 |
| 695                    | 4 919 175,96                                      | 4 402 391,36 |
| 696                    | 4 919 179,25                                      | 4 402 395,14 |
| 697                    | 4 919 200,61                                      | 4 402 419,56 |
| 698                    | 4 919 203,89                                      | 4 402 423,31 |
| 699                    | 4 919 218,57                                      | 4 402 440,10 |
| 700                    | 4 919 214,92                                      | 4 402 443,27 |
| 701                    | 4 919 193,26                                      | 4 402 418,50 |
| 702                    | 4 919 121,61                                      | 4 402 336,55 |
| 703                    | 4 919 028,29                                      | 4 402 229,84 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 704                    | 4 918 962,44                                      | 4 402 154,59 |
| 705                    | 4 918 899,30                                      | 4 402 082,45 |
| 706                    | 4 918 899,73                                      | 4 402 082,12 |
| 707                    | 4 918 898,58                                      | 4 402 080,64 |
| 708                    | 4 918 898,07                                      | 4 402 081,04 |
| 709                    | 4 918 896,58                                      | 4 402 079,34 |
| 710                    | 4 918 838,98                                      | 4 401 958,76 |
| 711                    | 4 918 847,00                                      | 4 401 954,92 |
| 712                    | 4 918 843,71                                      | 4 401 948,04 |
| 713                    | 4 918 842,47                                      | 4 401 941,44 |
| 714                    | 4 918 830,37                                      | 4 401 944,78 |
| 715                    | 4 918 826,00                                      | 4 401 931,44 |
| 716                    | 4 918 822,67                                      | 4 401 932,32 |
| 717                    | 4 918 821,84                                      | 4 401 928,30 |
| 718                    | 4 918 807,67                                      | 4 401 931,43 |

## Контур 2

|     |              |              |
|-----|--------------|--------------|
| 719 | 4 918 585,77 | 4 401 334,09 |
| 720 | 4 918 588,28 | 4 401 335,68 |
| 721 | 4 918 599,98 | 4 401 338,67 |
| 722 | 4 918 623,03 | 4 401 339,42 |
| 723 | 4 918 633,01 | 4 401 337,91 |
| 724 | 4 918 638,13 | 4 401 336,85 |
| 725 | 4 918 643,17 | 4 401 336,39 |
| 726 | 4 918 650,47 | 4 401 334,66 |
| 727 | 4 918 661,47 | 4 401 332,01 |
| 728 | 4 918 666,76 | 4 401 332,17 |
| 729 | 4 918 671,77 | 4 401 332,33 |
| 730 | 4 918 679,14 | 4 401 332,56 |
| 731 | 4 918 684,12 | 4 401 332,72 |
| 732 | 4 918 686,13 | 4 401 332,78 |
| 733 | 4 918 686,08 | 4 401 341,68 |
| 734 | 4 918 696,22 | 4 401 343,67 |
| 735 | 4 918 698,69 | 4 401 331,09 |
| 736 | 4 918 697,66 | 4 401 331,22 |
| 737 | 4 918 701,65 | 4 401 311,57 |
| 738 | 4 918 702,44 | 4 401 311,93 |
| 739 | 4 918 711,31 | 4 401 266,87 |
| 740 | 4 918 712,28 | 4 401 261,95 |
| 741 | 4 918 715,98 | 4 401 243,14 |
| 742 | 4 918 708,13 | 4 401 241,29 |
| 743 | 4 918 706,94 | 4 401 240,50 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

Лист

20



| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 744                    | 4 918 705,92                                      | 4 401 240,17 |
| 745                    | 4 918 696,01                                      | 4 401 237,83 |
| 746                    | 4 918 694,71                                      | 4 401 237,93 |
| 747                    | 4 918 689,57                                      | 4 401 236,85 |
| 748                    | 4 918 679,53                                      | 4 401 235,27 |
| 749                    | 4 918 679,96                                      | 4 401 219,82 |
| 750                    | 4 918 684,98                                      | 4 401 219,50 |
| 751                    | 4 918 684,67                                      | 4 401 230,44 |
| 752                    | 4 918 716,94                                      | 4 401 238,24 |
| 753                    | 4 918 718,22                                      | 4 401 231,76 |
| 754                    | 4 918 723,70                                      | 4 401 232,85 |
| 755                    | 4 918 728,80                                      | 4 401 207,18 |
| 756                    | 4 918 728,30                                      | 4 401 207,13 |
| 757                    | 4 918 731,56                                      | 4 401 191,15 |
| 758                    | 4 918 733,63                                      | 4 401 182,88 |
| 759                    | 4 918 736,46                                      | 4 401 168,65 |
| 760                    | 4 918 737,43                                      | 4 401 163,74 |
| 761                    | 4 918 737,98                                      | 4 401 160,98 |
| 762                    | 4 918 741,27                                      | 4 401 141,87 |
| 763                    | 4 918 746,77                                      | 4 401 128,59 |
| 764                    | 4 918 754,25                                      | 4 401 113,49 |
| 765                    | 4 918 756,58                                      | 4 401 108,91 |
| 766                    | 4 918 759,93                                      | 4 401 102,03 |
| 767                    | 4 918 782,98                                      | 4 401 072,87 |
| 768                    | 4 918 781,99                                      | 4 401 024,36 |
| 769                    | 4 918 783,01                                      | 4 400 986,10 |
| 770                    | 4 918 772,80                                      | 4 400 985,70 |
| 771                    | 4 918 771,20                                      | 4 401 026,09 |
| 772                    | 4 918 766,21                                      | 4 401 025,38 |
| 773                    | 4 918 767,80                                      | 4 400 985,50 |
| 774                    | 4 918 764,67                                      | 4 400 985,37 |
| 775                    | 4 918 764,30                                      | 4 400 985,35 |
| 776                    | 4 918 744,04                                      | 4 400 982,89 |
| 777                    | 4 918 716,39                                      | 4 400 977,24 |
| 778                    | 4 918 658,71                                      | 4 400 965,46 |
| 779                    | 4 918 629,54                                      | 4 400 972,72 |
| Контур 3               |   |              |
| 780                    | 4 918 603,36                                      | 4 401 075,80 |
| 781                    | 4 918 595,93                                      | 4 401 073,85 |
| 782                    | 4 918 584,85                                      | 4 401 070,08 |
| 783                    | 4 918 590,02                                      | 4 401 056,23 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 784                    | 4 918 591,20                                      | 4 401 052,56 |
| Контур 4               |   |              |
| 785                    | 4 918 594,01                                      | 4 401 059,83 |
| 786                    | 4 918 591,33                                      | 4 401 067,00 |
| 787                    | 4 918 597,37                                      | 4 401 069,06 |
| 788                    | 4 918 599,78                                      | 4 401 069,69 |
| Контур 5               |   |              |
| 789                    | 4 918 581,81                                      | 4 401 233,58 |
| 790                    | 4 918 578,91                                      | 4 401 232,99 |
| 791                    | 4 918 579,97                                      | 4 401 228,08 |
| 792                    | 4 918 583,19                                      | 4 401 210,12 |
| 793                    | 4 918 584,08                                      | 4 401 205,18 |
| 794                    | 4 918 586,39                                      | 4 401 192,31 |
| 795                    | 4 918 587,28                                      | 4 401 187,37 |
| 796                    | 4 918 588,88                                      | 4 401 178,47 |
| 797                    | 4 918 590,39                                      | 4 401 173,10 |
| 798                    | 4 918 591,76                                      | 4 401 168,27 |
| 799                    | 4 918 592,02                                      | 4 401 167,34 |
| 800                    | 4 918 593,22                                      | 4 401 161,50 |
| 801                    | 4 918 595,43                                      | 4 401 155,26 |
| 802                    | 4 918 597,50                                      | 4 401 150,67 |
| 803                    | 4 918 598,09                                      | 4 401 148,99 |
| 804                    | 4 918 597,76                                      | 4 401 148,84 |
| 805                    | 4 918 599,53                                      | 4 401 142,08 |
| Контур 6               |   |              |
| 806                    | 4 918 570,61                                      | 4 401 291,40 |
| 807                    | 4 918 570,45                                      | 4 401 290,73 |
| 808                    | 4 918 573,99                                      | 4 401 289,96 |
| Контур 7               |   |              |
| 809                    | 4 918 800,40                                      | 4 401 928,11 |
| 810                    | 4 918 820,62                                      | 4 401 923,64 |
| 811                    | 4 918 814,69                                      | 4 401 901,14 |
| 812                    | 4 918 808,77                                      | 4 401 878,63 |
| 813                    | 4 918 798,69                                      | 4 401 840,02 |
| 814                    | 4 918 788,61                                      | 4 401 801,42 |
| 815                    | 4 918 771,40                                      | 4 401 748,54 |
| 816                    | 4 918 768,57                                      | 4 401 749,53 |
| 817                    | 4 918 749,34                                      | 4 401 687,45 |
| 818                    | 4 918 749,16                                      | 4 401 687,51 |
| 819                    | 4 918 744,48                                      | 4 401 672,68 |
| 820                    | 4 918 744,90                                      | 4 401 672,56 |

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

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недоп. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 821                    | 4 918 735,18                                      | 4 401 639,55 |
| 822                    | 4 918 733,96                                      | 4 401 639,92 |
| 823                    | 4 918 721,11                                      | 4 401 594,03 |
| 824                    | 4 918 720,98                                      | 4 401 596,08 |
| 825                    | 4 918 719,37                                      | 4 401 597,36 |
| 826                    | 4 918 717,35                                      | 4 401 597,00 |
| 827                    | 4 918 716,26                                      | 4 401 595,25 |
| 828                    | 4 918 715,78                                      | 4 401 594,73 |
| 829                    | 4 918 713,62                                      | 4 401 586,74 |
| 830                    | 4 918 709,88                                      | 4 401 573,22 |
| 831                    | 4 918 704,66                                      | 4 401 555,78 |
| 832                    | 4 918 704,95                                      | 4 401 554,25 |
| 833                    | 4 918 701,73                                      | 4 401 542,09 |
| 834                    | 4 918 699,37                                      | 4 401 536,93 |
| 835                    | 4 918 692,67                                      | 4 401 516,87 |
| 836                    | 4 918 691,35                                      | 4 401 514,52 |
| 837                    | 4 918 689,90                                      | 4 401 513,21 |
| 838                    | 4 918 687,86                                      | 4 401 509,91 |
| 839                    | 4 918 673,88                                      | 4 401 513,83 |
| 840                    | 4 918 671,07                                      | 4 401 503,51 |
| 841                    | 4 918 669,21                                      | 4 401 506,23 |
| 842                    | 4 918 662,97                                      | 4 401 513,21 |
| 843                    | 4 918 661,59                                      | 4 401 512,86 |
| 844                    | 4 918 659,63                                      | 4 401 514,67 |
| 845                    | 4 918 657,85                                      | 4 401 515,67 |
| 846                    | 4 918 656,78                                      | 4 401 515,56 |
| 847                    | 4 918 646,26                                      | 4 401 511,83 |
| 848                    | 4 918 646,92                                      | 4 401 510,79 |
| 849                    | 4 918 647,99                                      | 4 401 508,33 |
| 850                    | 4 918 658,00                                      | 4 401 510,96 |
| 851                    | 4 918 658,40                                      | 4 401 511,07 |
| 852                    | 4 918 664,79                                      | 4 401 503,92 |
| 853                    | 4 918 672,13                                      | 4 401 493,44 |
| 854                    | 4 918 675,52                                      | 4 401 488,26 |
| 855                    | 4 918 678,56                                      | 4 401 481,93 |
| 856                    | 4 918 681,38                                      | 4 401 476,94 |
| 857                    | 4 918 681,10                                      | 4 401 464,79 |
| 858                    | 4 918 681,32                                      | 4 401 461,68 |
| 859                    | 4 918 681,44                                      | 4 401 458,60 |
| 860                    | 4 918 681,40                                      | 4 401 452,73 |
| 861                    | 4 918 681,37                                      | 4 401 447,73 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 862                    | 4 918 686,00                                      | 4 401 447,74 |
| 863                    | 4 918 685,96                                      | 4 401 458,54 |
| 864                    | 4 918 686,29                                      | 4 401 478,44 |
| 865                    | 4 918 682,98                                      | 4 401 484,23 |
| 866                    | 4 918 679,93                                      | 4 401 490,57 |
| 867                    | 4 918 674,77                                      | 4 401 498,11 |
| 868                    | 4 918 677,38                                      | 4 401 507,63 |
| 869                    | 4 918 691,34                                      | 4 401 503,69 |
| 870                    | 4 918 692,06                                      | 4 401 506,32 |
| 871                    | 4 918 695,18                                      | 4 401 505,46 |
| 872                    | 4 918 693,49                                      | 4 401 499,24 |
| 873                    | 4 918 692,26                                      | 4 401 493,67 |
| 874                    | 4 918 689,98                                      | 4 401 475,46 |
| 875                    | 4 918 689,61                                      | 4 401 453,55 |
| 876                    | 4 918 687,33                                      | 4 401 404,79 |
| 877                    | 4 918 689,42                                      | 4 401 378,24 |
| 878                    | 4 918 695,25                                      | 4 401 348,58 |
| 879                    | 4 918 686,06                                      | 4 401 346,77 |
| 880                    | 4 918 685,86                                      | 4 401 384,14 |
| 881                    | 4 918 685,03                                      | 4 401 385,76 |
| 882                    | 4 918 683,32                                      | 4 401 386,39 |
| 883                    | 4 918 681,64                                      | 4 401 385,70 |
| 884                    | 4 918 680,86                                      | 4 401 384,05 |
| 885                    | 4 918 680,94                                      | 4 401 370,17 |
| 886                    | 4 918 681,42                                      | 4 401 365,14 |
| 887                    | 4 918 681,14                                      | 4 401 345,80 |
| 888                    | 4 918 681,04                                      | 4 401 340,69 |
| 889                    | 4 918 680,97                                      | 4 401 337,22 |
| 890                    | 4 918 680,45                                      | 4 401 337,18 |
| 891                    | 4 918 661,34                                      | 4 401 337,00 |
| 892                    | 4 918 635,29                                      | 4 401 342,41 |
| 893                    | 4 918 629,90                                      | 4 401 343,31 |
| 894                    | 4 918 622,67                                      | 4 401 344,41 |
| 895                    | 4 918 599,34                                      | 4 401 343,63 |
| 896                    | 4 918 587,66                                      | 4 401 340,64 |
| 897                    | 4 918 583,50                                      | 4 401 338,00 |
| Контур 8               |   |              |
| 898                    | 4 918 746,70                                      | 4 401 903,58 |
| 899                    | 4 918 748,08                                      | 4 401 900,51 |
| 900                    | 4 918 759,51                                      | 4 401 905,65 |
| 901                    | 4 918 768,04                                      | 4 401 888,01 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 902                    | 4 918 777,13                                      | 4 401 867,14 |
| 903                    | 4 918 780,38                                      | 4 401 861,60 |
| 904                    | 4 918 784,23                                      | 4 401 856,74 |
| 905                    | 4 918 785,75                                      | 4 401 848,51 |
| 906                    | 4 918 782,42                                      | 4 401 836,51 |
| 907                    | 4 918 779,79                                      | 4 401 826,73 |
| 908                    | 4 918 776,72                                      | 4 401 815,78 |
| 909                    | 4 918 774,82                                      | 4 401 809,78 |
| 910                    | 4 918 771,61                                      | 4 401 798,94 |
| 911                    | 4 918 769,46                                      | 4 401 790,75 |
| 912                    | 4 918 765,91                                      | 4 401 777,79 |
| 913                    | 4 918 759,31                                      | 4 401 754,63 |
| 914                    | 4 918 755,05                                      | 4 401 738,84 |
| 915                    | 4 918 754,31                                      | 4 401 736,26 |
| 916                    | 4 918 754,79                                      | 4 401 736,04 |
| 917                    | 4 918 753,38                                      | 4 401 732,99 |
| 918                    | 4 918 750,14                                      | 4 401 721,57 |
| 919                    | 4 918 749,17                                      | 4 401 717,72 |
| 920                    | 4 918 747,99                                      | 4 401 713,67 |
| 921                    | 4 918 746,84                                      | 4 401 709,34 |
| 922                    | 4 918 751,16                                      | 4 401 708,25 |
| 923                    | 4 918 752,40                                      | 4 401 712,58 |
| 924                    | 4 918 753,54                                      | 4 401 716,63 |
| 925                    | 4 918 757,71                                      | 4 401 731,42 |
| 926                    | 4 918 759,63                                      | 4 401 734,82 |
| 927                    | 4 918 758,76                                      | 4 401 735,22 |
| 928                    | 4 918 762,86                                      | 4 401 751,27 |
| 929                    | 4 918 768,28                                      | 4 401 769,29 |
| 930                    | 4 918 776,74                                      | 4 401 797,94 |
| 931                    | 4 918 777,20                                      | 4 401 802,88 |
| 932                    | 4 918 780,35                                      | 4 401 813,19 |
| 933                    | 4 918 788,27                                      | 4 401 839,09 |
| 934                    | 4 918 790,77                                      | 4 401 850,28 |
| 935                    | 4 918 787,52                                      | 4 401 857,92 |
| 936                    | 4 918 782,00                                      | 4 401 867,81 |
| 937                    | 4 918 781,74                                      | 4 401 869,09 |
| 938                    | 4 918 772,36                                      | 4 401 890,55 |
| 939                    | 4 918 762,01                                      | 4 401 912,27 |
| 940                    | 4 918 760,26                                      | 4 401 911,48 |
| Контур 9               |   |              |
| 941                    | 4 918 757,66                                      | 4 401 916,95 |

| Порядковый номер точки | Координаты<br>(СК кадастрового округа,<br>зона 1) |              |
|------------------------|---|--------------|
|                        | X, м  | Y, м         |
| 942                    | 4 918 763,40                                      | 4 401 919,73 |
| Контур 10              |   |              |
| 943                    | 4 918 761,36                                      | 4 401 924,14 |
| 944                    | 4 918 755,62                                      | 4 401 921,37 |

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

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта  
планировки территории. Текстовая часть

Учитывая, что подпунктом 3 пункта 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, внесение изменений в правила землепользования и застройки г. Севастополя не требуется.

|               |              |              |
|---------------|--------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|               |              |              |

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

Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть

**РАЗДЕЛ 3 «СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**

На всем протяжении трассы проектируемый газопровод пересекает искусственные сооружения:

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 315x28,6мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (1ПК0+50– 1ПК0+66) Lгнб=22,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 315x28,6мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (1ПК1+1– 1ПК1+24) Lгнб=29,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 160x14,6мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (3ПК0+0,5– 3ПК0+9) Lгнб=14,5м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 110x10,0мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (4ПК0+1,5– 4ПК0+15,5) Lгнб=20,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x7,1мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (9ПК0+0,5 – 9ПК0+11,5)Lгнб=17,0м;

- переход полиэтиленовым газопроводом низкого давления Г1п ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 63x7,1мм через автодорогу предусматривается методом ГНБ (13ПК0+0,5 – 13ПК0+7,5)Lгнб=13,0м;

- пересечение с водопроводом;
- пересечение с канализацией;
- пересечение с кабелем связи;
- пересечение с эл.кабелем.

Глубина заложения футляра от подошвы насыпи а/дороги до верха футляра при ГНБ принята не менее 1.5 м. Концы футляра уплотняются при помощи пенополиэтиленового уплотнителя «Вилотерм» в два оборота и заделывается герметизирующей бутилкаучуковой мастикой. На одном конце футляра следует предусматривать устройство контрольной трубки, выведенной под защитное устройство (ковер).

При переходах газопровода через подъездные дороги к жилым домам открытым способом траншеею необходимо засыпать песчаным грунтом с послойным уплотнением согласно п.10.64 СП 42-101-2003 и восстановить дорожное покрытие. Глубина заложения газопровода от подошвы насыпи а/дороги до верха трубы принята не менее 1.0 м.

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

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

Сведения о пересечениях границ размещения проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства (имеющимися) представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Наименование объекта капитального строительства | Владелец, адрес, тел., факс  |
|---|--|
| Водопровод                                      | ГУПС «Водоканал», г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 4, тел. (8692) 54-61-35             |
| Канализация                                     |  |
| ВЛ 0,4 кВ; ВЛ 6 кВ; ВЛ 10кВ; подземный кабель   | ООО «Севастопольэнерго», г. Севастополь, ул. Хрусталева, 44, тел. (8692) 53-96-54                |
| Автомобильная дорога                            | ГБУ «Севастопольский автодор», г. Севастополь, ул. Камышовое шоссе, 29, тел. 8(8692) 47-71-73    |
| Линия связи                                     | АО «Севастополь телеком» 299011, г. Севастополь, ул. Генерала Петрова, 15, тел. 8(8692) 55-77-44 |

|              |              |              |      |         |      |        |       |      |   |      |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |      |         |      |        |       |      | Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть | Лист |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | Чедок. | Подп. | Дата |   | 19   |

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате подготовки проекта планировки линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)», по которому планируются строительные работы Балаклавском районе г.Севастополя, были установлены границы проектирования газопровода, проходящего по земельным участкам, по существующим кадастровым кварталам, установлены смежные землепользователи по затрагиваемым земельным участкам, разработаны чертежи проектов планировки.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям промышленной безопасности в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей среды, экологической и пожарной безопасности, а также требованиям нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий.

Мероприятия по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства включают в себя:

- установку на период производства работ временных дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств, согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004;
- в случае необходимости устроить объезд строящихся участков.

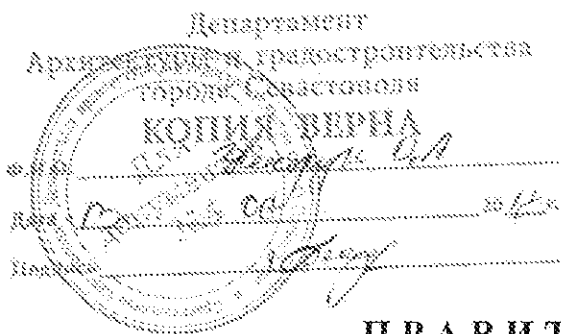
Ограждение места работ производят с помощью ограждающих щитов, штакетных барьеров, стоек, вешек, конусов, шнуров с цветными флажками, сигнальных огней. Схему организации движения и ограждения мест работ, а также сроки проведения работ утверждают руководителем дорожной организации и согласовываются с органами ГИБДД и другими заинтересованными организациями.

При отрывке котлованов и траншей места работ должны быть надежно ограждены, а в ночное время освещены. На ограждении вывешиваются предупредительные надписи и выставляются специальные знаки.

Места прохода людей через траншеи оборудуются переходными мостиками. При необходимости производится крепление стенок траншей согласно требований СНиП.

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

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



**П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О С Е В А С Т О П О Л Я**  
**Д Е П А Р Т А М Е Н Т А Р Х И Т Е К Т У Р Ы И Г Р А Д О С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А**  
**Г О Р О Д А С Е В А С Т О П О Л Я**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

10 июля 2018

№ 93

О разработке документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»

В соответствии со статьями 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом города Севастополя от 10.03.2017 № 325-ЗС «О порядке организации и проведения публичных слушаний и информирования населения при осуществлении градостроительной деятельности в городе Севастополе», Уставом города Севастополя, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, на основании обращения ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства» от 01.06.2018 № 25/2089

1. Утвердить схему границ территории для подготовки документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» согласно приложению № 1.

2. Утвердить задание для подготовки документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» согласно приложению № 2.

3. Рекомендовать ГКУ «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства» выступить заказчиком работ по разработке документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)».

4. Отделу государственной службы, кадров, информационных технологий Управления административной работы Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя обеспечить размещение данного распоряжения на официальном сайте Департамента



архитектуры и градостроительства города Севастополя.

5. Отделу проектов планировок Управления градостроительной политики Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя обеспечить опубликование данного распоряжения в официальном печатном издании средств массовой информации – газете «Севастопольские известия».

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента – начальника Управления градостроительной политики Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя Суслина Е.Н.

Директор Департамента

М. В. Ракова

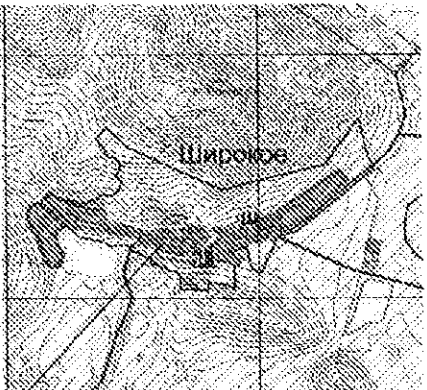
Департамент  
 Архитектуры и градостроительства  
 города Севастополя

КОПИЯ  
 КОПИЯ  
 КОПИЯ

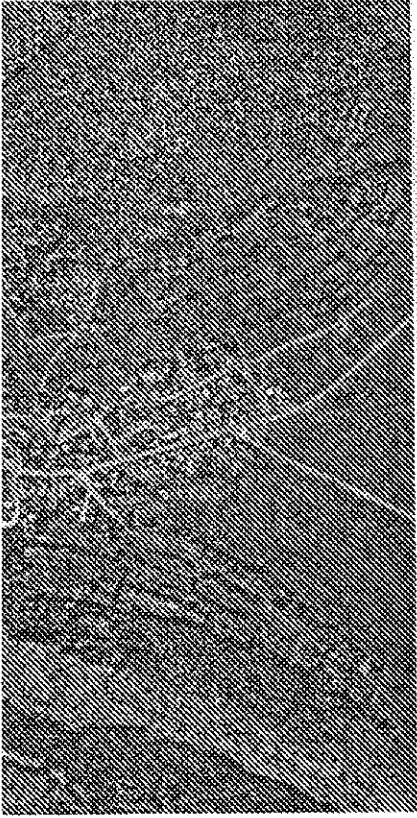
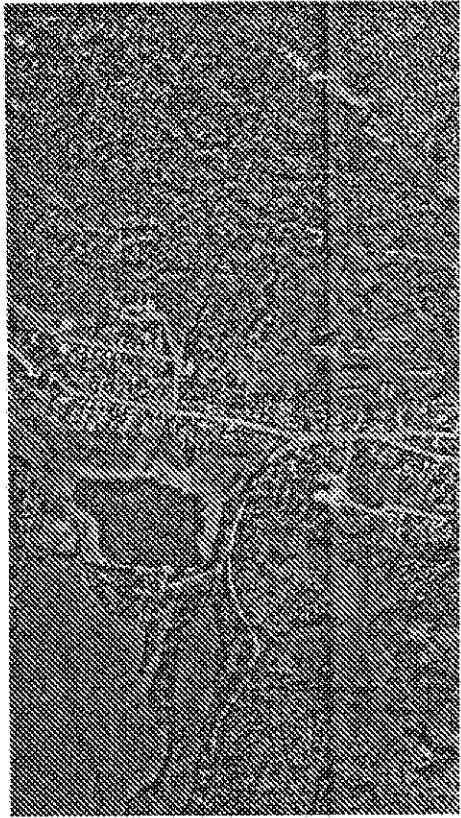
№ 10

**СХЕМА**  
 границ территории для подготовки документации по планировке  
 территории линейного объекта  
 «Газификация сел Байдарской долины (село Широкое (низкое давление))»

Ситуационная схема



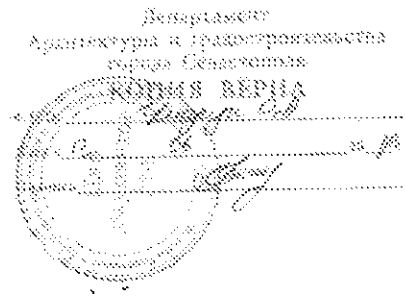
проектируемая территория



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
 Материал действителен только  
 для подготовки распоряжения  
 на проектирование

Условные обозначения:  
 ————— проектируемая территория  
 L = 4,8 км

Приложение № 1  
**УТВЕРЖДЕНА**  
 распоряжением Департамента  
 архитектуры и градостроительства  
 города Севастополя  
 от 11.06.2018 № 10



**СОГЛАСОВАНО**  
 \_\_\_\_\_ М.В. Ракова г.  
 \_\_\_\_\_ А.П. Моложавенко г.  
 \_\_\_\_\_ С.А. Никитина г.  
 \_\_\_\_\_ А.В. Потёмкин г.  
 \_\_\_\_\_ О.А. Ушарук г.

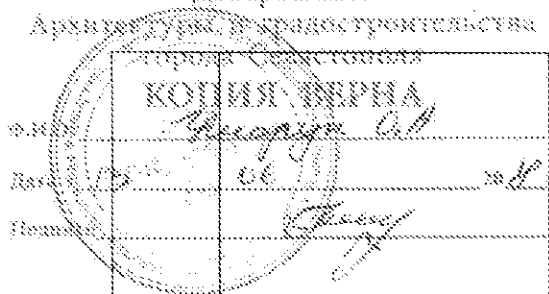
Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
города Севастополя  
КОПИЯ ВЕРНА  
о.м.о. Иванов О.А.  
дата 15.06.2011 г. Сев.  
подпись Иванов

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением  
Департамента архитектуры  
и градостроительства  
города Севастополя  
от 15.06.2011 № 95

### ЗАДАНИЕ

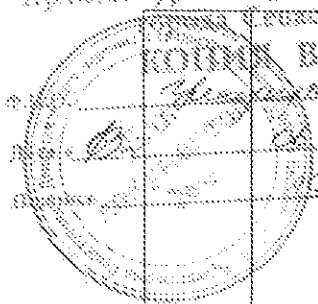
на разработку документации по планировке территории линейного объекта  
«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»

| № п/п | Наименование разделов   | Содержание  |
|-------|---|---|
| 1.    | Основание для проектирования  | Распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от <u>15.06.2011</u> № <u>95</u>  |
| 2.    | Наименование документации по планировке территории (далее – ДПТ)  | проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)».  |
| 3.    | Состав ДПТ  | Исполнитель разрабатывает, а Заказчик принимает ДПТ в составе:<br>- проекта планировки территории (далее – ППТ);<br>- проекта межевания территории (далее – ПМТ).   |
| 4.    | Определение местоположения границ проектируемой территории, схема ДПТ   | Протяженность участка: основная (рабочая) часть ДПТ составляет – 4,8 км (уточняется проектом).<br>Схема границ проектирования документации по планировке территории проектируемого объекта приведена в приложении № 1, согласно утвержденной схеме.   |
| 5.    | Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ;<br>2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;<br>3. Водный кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006 г. №74-ФЗ;<br>4. Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. №200-ФЗ;<br>5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;<br>6. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; |



7. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
8. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
9. Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
10. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
11. Постановление Правительства РФ от 05 мая 2014 г. №405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны»;
12. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
13. Постановление Правительства РФ от 20 июня 2006 г. №384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»;
14. Постановление Правительства РФ от 12 февраля 1999 г. №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
15. Постановление Правительства РФ от 07 октября 1996 г. №1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации»;
16. Правила охраны линий и сооружений связи РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 г. №578;
17. Приказ Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении

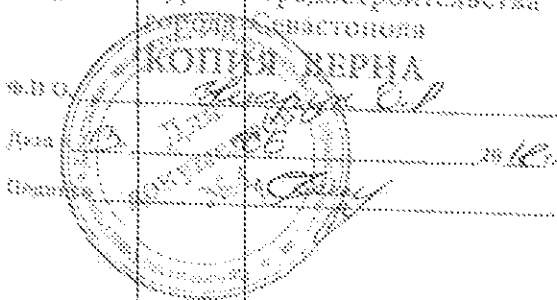




|    |  |   |
|----|--|---|
|    | <p>СЕВАСТОПОЛЬ</p> <p>ДЕПАРТАМЕНТ</p> <p>АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>С.О. СЕВАСТОПОЛЬ</p> <p>ВЕРНА</p> | <p>территории объекта культурного наследия федерального значения - достопримечательное место «Древний город Херсонес Таврический и крепости Чембало и Каламита», расположенного в городе Севастополе» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.09.2016 № 43800);</p> <p>28. Закон города Севастополя от 15.12.2015 № 212-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе».</p> <p>Сводь правил :</p> <p>1. 2. СП 14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*»(утв. приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 г. № 60/пр);</p> <p>3. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 790);</p> <p>4. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» (утв. Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 788);</p> <p>5. СП 21.13330.2012. «СНиП 2.01.09-91* Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 624);</p> <p>6. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». (утв. Приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/14);</p> <p>7. СП 32.1333.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;</p> <p>8. СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»;</p> <p>9. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» (утв. Приказом Минрегиона России от 28 декабря 2010 г. № 822);</p> <p>Иные нормативные документы, необходимые для разработки ДПТ.</p> |
| 6. | Цели подготовки ДПТ  | <p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий; установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства; установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта регионального значения, установления зон с особыми условиями использования территории.</p>  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.  | Требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий.  |   |
| 7.1 | Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий (справочный материал)                                     | Исполнитель в составе инженерных изысканий выполняет сбор и обработку архивных материалов, данных прошлых лет, сбор информации о состоянии окружающей среды, экологических ограничений природопользования.  |
| 7.2 | Требования к использованию норм законодательных актов, нормативных правовых актов и норм технического регулирования | <p>Изыскания выполнить в соответствии с действующими нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 47.13130.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</li> <li>- постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»;</li> <li>- постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территорий, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</li> <li>- распоряжение Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»</li> <li>- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»,</li> <li>- ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500;</li> <li>- ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» г. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;</li> <li>- СП 47.13330.2012 п. 5.3.1, п. 5.3.2 ,п. 5.3.3; п. 5.6.</li> <li>- СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для</li> </ul> |

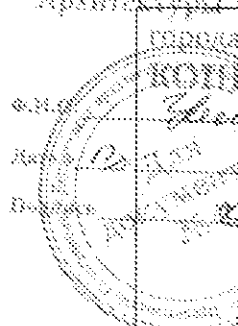
Департамент  
Архитектуры и градостроительства  
г. Севастополя



г. Севастополь  
КОПИЯ ЧЕРНА

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>строительства),<br/>- СП 33-103-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»,<br/>- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидро-метеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).</p>   |
| 7.3 | Состав работ   | <p>1. Инженерно-геодезические изыскания:<br/>- топографическую съёмку выполнить М 1:500, в местной системе координат СК – 42, принятой для г. Севастополя (система высот Балгийская, 1977г.)<br/>2. Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания для разработки проекта планировки и проекта межевания территории, метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов и Программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания Заказчика, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, размещение которых планируется в соответствии с такой документацией.<br/>3. При создании топографических планов, полноту и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовать со службами эксплуатирующими инженерные сети и коммунальными службами города Севастополя.</p> |
| 7.4 | Дополнительные требования  | <p>Исполнитель составляет Программу изысканий и подает на согласование Заказчику.</p>  |
| 7.5 | Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции | <p>По результатам выполненных инженерных изысканий Исполнитель предоставляет технический отчет, который должен быть выполнен в объеме, соответствующем Программе работ утвержденной Заказчиком и требованиям нормативной документации в области проектирования и строительства РФ. Состав текстовых и графических приложений Технического отчета должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении Положения о Фонде инженерных изысканий города</p>  |



| Департамент<br>Архитектуры и градостроительства                                  |   |   |
|--|---|---|
|  | ГОРОДА Севастополя<br>КОПИЯ ВЕРНА<br>*6/3 | <p>Севастополя» и включать, в том числе, разделы:</p> <p>1. Раздел: «Инженерно-геодезические изыскания», состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-42;</li> <li>- топографической съемки М 1:500 в системе координат СК-63;</li> <li>- топографической съемки М 1:2000 в системе координат СК -42.</li> <li>- Текстовые приложения предоставляемые в форматах: *.doc, *.excel;</li> <li>- Графические приложения предоставляются в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г.</li> </ul> <p>2. Разделы «Инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания» состоящие из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовых материалов, предоставляемых в форматах: *.doc, *.excel;</li> <li>- графических приложений, предоставляемых в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г., PDF.</li> </ul> <p>Весь отчет с подписями ответственных исполнителей и печатями сдается в едином файле формата PDF.</p> <p>Состав и структура электронной версии технической документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p> |
| 8.   | Состав исходных данных для разработки ДПТ | <ul style="list-style-type: none"> <li>- действующие на территории города Севастополя государственные и федеральные целевые программы;</li> <li>- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;</li> <li>- проект планировки улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект межевания улично-дорожной сети и территории общественного пользования (при наличии);</li> <li>- проект правил землепользования и застройки территории города Севастополя (при наличии);</li> <li>- границы участков с оформленными земельными отношениями, границы площадок, планируемых под перспективную застройку (источник запрашиваемой информации - Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя,</li> </ul>   |

Управление государственной регистрации права и кадастра Севастополя);

- список объектов культурного наследия, в том числе выявленных и заявленных к постановке под охрану (источник запрашиваемой информации - Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя);

- ранее разработанные материалы историко-культурного опорного плана: хронологические, типологические, композиционно -пространственные, ценностные характеристики элементов исторической градостроительной среды и пр. (источник запрашиваемой информации -- Союз архитекторов города Севастополя);

- границы зон с особыми условиями использования территории и регламенты их использования (при наличии);

- картографическая подоснова территории в масштабе 1:500, 1:2 000;

- перечень аварийных объектов и объектов, подлежащих реконструкции или сносу (источник запрашиваемой информации -Департамент городского хозяйства) ;

- границы озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, и т.п.) (источник запрашиваемой информации - Департамент городского хозяйства, Севпарки) ;

- ранее разработанные концептуальные архитектурные решения, предложенные для проектируемой территории (источник запрашиваемой информации – Союз архитекторов города Севастополя).

Иные материалы, необходимые для проектирования. Исполнитель должен сдать технический отчет о сборе и систематизации исходных данных в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.

Сбор исходных данных Исполнитель организует самостоятельно.

### Требования к результатам работ (документации)

9.

Проект планировки территории.

9.1

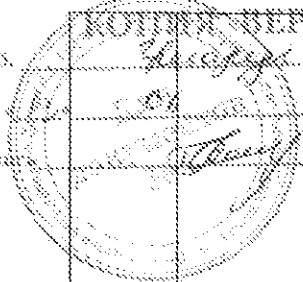
Том 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Текстовая часть.

9.1.1

Раздел I «Сведения Основные технические параметры объекта

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | об объекте и его краткая характеристика»   | (объектов).  |
| 9.1.2 | Раздел 2 «Сведения о размещении объекта на территории»   | В сведениях о размещении линейных объектов указываются:<br>- наименования административно-территориальных единиц, которые пересекает объект;<br>- сведения о застроенных территориях, которые пересекает объект;<br>- сведения о незастроенных территориях с выделением (путем указания номеров кадастровых кварталов, или наименований административно-территориальных единиц или иных адресных характеристик) территорий государственной, муниципальной собственности или неразграниченной государственной собственности, не обремененных правами третьих лиц;<br>- сведения о пересечениях объектов водных объектов.  |
| 9.1.3 | Раздел 3 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства» | Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства (имеющимися). Ведомость пересечений границ размещения проектируемого объекта (объектов) с другими объектами капитального строительства и земельными участками (планируемыми). В ведомости указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии.  |
| 9.2   | Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть.                   |  |
| 9.2.1 | Требования к чертежам проекта планировки территории  | В зависимости от объема отражаемой информации проект планировки территории разрабатывается в составе одного или нескольких чертежей (в масштабах 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000) на листах формата А2, А3 или А4.<br>В случае, если при строительстве объекта предполагается выделение отдельных этапов, части объекта, то соответствующая информация указывается на чертежах.<br>На чертежах графической части должна отображаться следующая информация:<br>- действующие и проектируемые красные линии;<br>- линии, обозначающие дороги улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>пользования и их береговым полосам (для объектов, не относящихся к линейным);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы зон планируемого размещения объектов федерального, регионального и местного значения с указанием пересечений с планируемым к размещению объектом;</li> <li>- о размещении инженерных сетей и сооружений;</li> <li>- о границах элементов планировочной структуры;</li> <li>- о границах проектируемой территории;</li> <li>- наименованиях существующих улиц.</li> </ul>  |
| 9.3  | Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. |   |
| 9.3.1  | Раздел 1 «Исходно-разрешительная документация»  | <p>В состав исходно-разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий (топографическая съемка М1:500), согласования, а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов).</p>   |
| 9.3.2  | Раздел 2 «Исходные данные»  | <p>Описание полученных исходных данных.</p>   |
| 9.3.3  | Раздел 3 «Обоснование размещения проектируемого объекта»                              | <p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование параметров объектов, планируемых к размещению;</li> <li>- обоснование размещения объекта на планируемой территории;</li> <li>- обоснование и особенности размещения объекта на землях объекта культурного наследия, землях лесного фонда и иных зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- о защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</li> <li>- описание и обоснование положений, касающихся иных вопросов планировки территории;</li> <li>- основные технико-экономические показатели проекта планировки.</li> </ul> |
| 9.4  | Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.     |   |
| 9.4.1  | Требования к составу графических  | <p>Предъявляются на топографической съемке в масштабе 1:500-1:10000 (дата выполнения съемки – не более двух лет, считая от года разработки</p>  |

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | <p>материалов по обоснованию проектов планировки территории</p> <p>Департамент<br/>Архитектуры и градостроительства<br/>г. Севастополя</p> <p>КОПИЯ<br/>И.И. КОЗЛОВ</p> <p>№ 10</p> | <p>проекта планировки территории объекта) с согласованием и предоставлением результатов работ в фонд инженерных изысканий города Севастополя в порядке, утвержденном распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя».</p> <p>Для застроенных территорий должен использоваться масштаб 1:5000 и крупнее.</p> <p>Графическая часть включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схему расположения элементов планировочной структуры;</li> <li>- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории в масштабе 1:500-1:5000;</li> <li>- схему границ территории объектов культурного наследия в зоне размещения объекта;</li> <li>- схему границ зон с особыми условиями использования территорий в зоне размещения объекта ( в случае пересечения объектом границ таких зон);</li> <li>- схему организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории;</li> <li>- схему границ планируемых к установлению охранных зон проектируемого объекта;</li> <li>- схему организации движения транспорта, обеспечивающего строительства объекта;</li> <li>- схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории в масштабе 1:500-1:5000.</li> </ul> <p>Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p> |
| 9.4.2 | <p>Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проекта планировки территории</p>  | <p>На схеме расположения элемента планировочной структуры отражаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования, основные планировочные и транспортно-коммуникационные связи;</li> <li>- границы элементов планировочной структуры;</li> <li>- границы и (или) фрагменты границ муниципальных образований и населенных пунктов, на территории которых осуществляется проектирование (для линейных объектов).</li> </ul> <p>На схеме использования территории в период</p>  |

№ п/п  
Дата  
Подпись

подготовки проекта планировки:

- зоны современного функционального использования территории;
- действующие и проектируемые красные линии, подлежащие отмене красные линии;
- существующая застройка с характеристиками зданий и сооружений по назначению, этажности и капитальности;
- границы земельных участков по данным государственного кадастра недвижимости;
- улично-дорожная сеть с указанием типов покрытия проезжих частей;
- транспортные сооружения;
- сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры.

На схеме границ территорий объектов культурного наследия:

- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ;
- границы территорий вновь выявленных объектов культурного наследия.

На схеме зон с особыми условиями использования территорий:

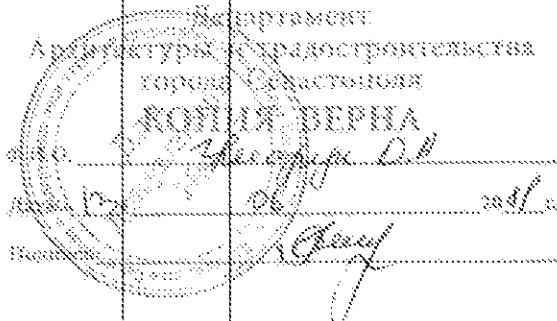
- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий;
- нормативные границы зон с особыми условиями использования территорий, отображаемые на основании требований законодательства и нормативно-технических документов и правил.

На схеме организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории:

- существующие сохраняемые, реконструируемые, проектируемые улицы и дороги с указанием их категории, класса;
- объекты транспортной инфраструктуры, в том числе эстакады, путепроводы, мосты, тоннели, пешеходные переходы;
- существующие и проектируемые сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные);
- остановочные пункты всех видов общественного транспорта;

| Департамент   |  |
|---|--|
| Архитектуры и градостроительства<br>Республики Казахстан<br>КОШКЕ БЕРНА<br>Алматы, ул. Байтурсунов<br>№ 4<br>100000 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- осевые линии дорог, улиц, проездов с указанием координат точек их пересечения;</li> <li>- существующие и проектируемые хозяйственные проезды и скотопрогоны.</li> </ul> <p>На схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие и проектные отметки по осям проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов, в местах перелома продольного профиля, проектные продольные уклоны;</li> <li>- проектируемые мероприятия по инженерной подготовке территорий (организация отвода поверхностного стока);</li> </ul> <p>сооружения инженерной защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (при необходимости).</p>   |
| 10.   | Том 5. Проект межевания территории   |
| 10.1  | <p>Требования к чертежам межевания территории</p> <p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической съемке в масштабах 1:500-1:5000, на листах формата А3 и(или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах. Для застроенной территории должен использоваться масштаб 1:2000 и крупнее.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения проектируемых объектов.</li> </ul> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- красные линии;</li> <li>- площадь образуемых и изменяемых земельных участков и их частей с условными номерами;</li> <li>- образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;</li> <li>- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</li> </ul> <p>В зависимости от загруженности чертежи межевания могут выполняться в виде одной или нескольких схем с отображением на них</p> |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 10.2 | «Материалы по обоснованию проекта межевания» | <p>соответствующей информации.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику территории, на которой осуществляется межевание;</li> <li>- предложения по установлению сервитутов на период строительства и в период эксплуатации в пределах территории проектирования;</li> <li>- обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков);</li> <li>- технико-экономические показатели проекта межевания территории, в том числе в форме таблицы формируемых земельных участков и частей земельных участков с указанием действующих кадастровых номеров земельных участков, расположенных на территории размещения проектируемого объекта (объектов) и их правовых характеристик (категория земель, виды разрешенного использования, форма собственности) и, при необходимости, сведений о кадастровой стоимости.</li> </ul>  |
| 11.  | Основные этапы проектирования                | <p>Проект выполнить в четыре этапа:</p> <p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить технические условия на проектирование инженерных коммуникационных сетей, размещаемых в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования от ГБУ «Севастопольский Автодор»;</li> <li>- выполнить сбор, систематизацию и картирование исходных данных, анализ существующего состояния территории;</li> <li>- выполнить топографическую съемку М 1:500 с согласованием и предоставлением результатов работ в Фонд инженерных изысканий города Севастополя, в порядке, предусмотренном распоряжением Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 06.05.2016 № 377 «Об утверждении положения о Фонде инженерных изысканий города Севастополя»;</li> <li>- выполнить актуализацию топографического плана масштаба 1:2000;</li> <li>- разработать план современного использования территории (М 1:500);</li> <li>- разработать схемы размещения проектируемой территории в структуре поселения (М 1:500).</li> </ul> |





Департамент  
Архитектуры и градостроительства



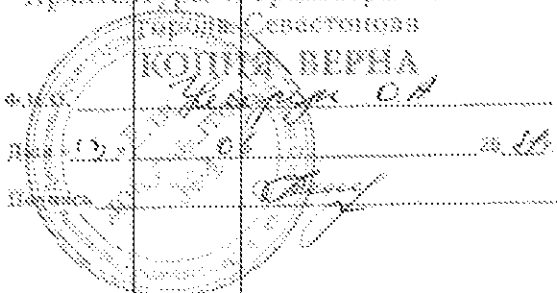
|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | <p>города Севастополя</p> <p>КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР</p> <p>Департамент архитектуры и градостроительства</p> | <p>2 этап:</p> <p>1) выполнить градостроительную документацию проекта планировки и проекта межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разбивочный чертеж (М 1:500);</li> <li>- схема организации транспорта и улично-дорожной сети (М 1:500);</li> <li>- схема размещения инженерных сетей и сооружений (М 1:500);</li> <li>- схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории (М 1:500);</li> <li>- схема границ зон с особыми условиями использования территорий (М 1:500);</li> <li>- схема градостроительного зонирования (М 1:500).</li> </ul> <p>2) провести согласования градостроительной документации в соответствии с п.14 Технического задания и подать заявку в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя на проведение публичных слушаний.</p> <p>Масштаб схем на бумажном носителе определяется Исполнителем.</p> <p>3 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утвердить основную часть документации проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта. Выполнить корректировки градостроительной документации в случае необходимости.</li> <li>- после утверждения градостроительной документации Постановлением Правительства Севастополя сформировать межевой план (М 1: 500).</li> </ul> <p>4 этап – осуществить постановку на кадастровый учет.</p> |
| 12. | Срок выполнения работы  | Начало исполнения работ определяется датой заключения государственного контракта, окончание – в соответствии с календарным планом.  |
| 13. | Требования к оформлению и комплектации работы   | 1. Исполнитель сдает материалы комплектом, состоящим из электронного носителя с электронным видом проекта и его копий на твердом носителе (бумаге) в трех экземплярах. Формат записи диска (электронного носителя) должен позволять заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на стандартном (для данного времени) компьютерном оборудовании. При использовании исполнителем дополнительных программ или форматов данных должно быть обеспечено  |

Департамент

Архитектуры и градостроительства

г. Севастополь

КОПИЯ ПЕРНА



автоматическое преобразование и копирование данных с электронного носителя на компьютер заказчика;

2. Результаты работы состоят из текстовой части, графической части и цифровой векторной базы данных;

3. Содержание текстовой части может быть уточнено по согласованию с Заказчиком. Текстовые материалы выполняются в формате doc, или pdf, и оформляются в виде книги (брошюры);

4. Графическая часть представляется в электронном и печатном виде. Система координат города Севастополя. Количество экземпляров – 3 (три);

5. Графическая часть в электронном виде состоит из набора растровых изображений, соответствующих чертежам (листам) чертежей в печатном виде с разрешением не менее 200 точек на дюйм в форматах tiff, jpeg, png, bmp. Каждое из растровых изображений должно быть снабжено информацией о геопривязке изображения (формат файла привязки. tab или tfw). Возможность предоставления результатов в других форматах согласовывается Исполнителем с Заказчиком дополнительно;

6. База данных в цифровом векторном виде состоит из тематических слоев, соответствующих используемой графической подоснове и содержанию проекта. Структура хранения тематической информации электронного вида должна соответствовать принятой для данного проекта структуре;

7. База данных в цифровом векторном виде передается в формате ГИС «Ингео»<sup>1\*</sup> ( afr.) или ином согласованном с заказчиком формате (например, формате файлов (таблиц) mid./mif., shape.). Возможность преобразований баз геоданных из других форматов согласовывается Исполнителем с Заказчиком дополнительно;

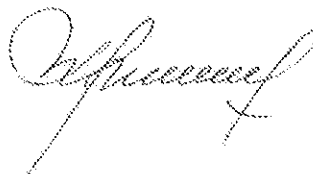
8. Каждый объект, включенный в Базу данных, должен иметь уникальный идентификатор, корректное графическое описание и связь с атрибутивной информацией, характеризующей объект с достаточной для данной работы степенью подробности и точности. Проект должен содержать

<sup>1\*</sup> любой товарный знак, который встречается в описании объекта закупки, считать сопровождаемыми словами «или эквивалент».

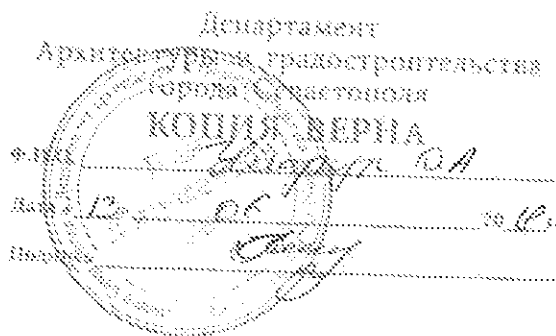
| Департамент<br>Архитектуры и градостроительства |   |  |
|---|---|--|
| № в.о.<br>Дата<br>Подпись                       | Город Севастополь<br>КОТЛОВА ВЕРНА<br>[Подпись] | согласованные с заказчиком справочники и классификаторы в электронном виде. Объекты, включаемые в проект, должны классифицироваться согласно этим справочникам;<br>9. Пояснительная записка к цифровой базе данных проекта должна включать полное описание электронной версии проекта. В записке должны содержаться следующие данные:<br>– краткое описание технологии создания проекта<br>– указание на источники исходных данных, их точность и актуальность;<br>– краткое описание используемых программных продуктов;<br>– описание структуры хранения тематических данных с перечислением каталогов и подкаталогов, их содержания;<br>– описание используемых форматов файлов;<br>– описание типа, размера и содержания каждого файла;<br>– описание типа, размера и содержания атрибутивных полей файлов;<br>описание используемых справочников и классификаторов. |
| 14.   | Согласование градостроительной документации     | Исполнителю необходимо согласовать ДИТ со следующими организациями:<br>I. Организации коммунального комплекса:<br>1. ГУПС «Водоканал»;<br>2. Филиал ПАО «ЭЖ«Севастопольэнерго»;<br>3. Филиал ПАО «Севастопольгаз»;<br>4. ГУПС «СЕВТЕЛЕКОМ».<br>5. ГБУ «Севастопольский Автодор»<br>II. Органы государственной власти:<br>1. Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Севастополя;<br>2. Департамент городского хозяйства города Севастополя;<br>3. Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя;<br>4. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя;<br>5. Управление охраны объектов культурного наследия города Севастополя;<br>6. Департамент по имущественным и земельным отношениям города Севастополя<br>7. Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра      |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
|  |                           | <p>и картографии по Республике Крым и Севастополю.<br/>8. Главное управление культуры города.</p>  |
|  | <p>Публичные слушания</p> | <p>Публичные слушания проводит Заказчик с участием представителей Исполнителя. Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя.<br/>Приложения к постановлению Правительства Севастополя об утверждении проекта ДПТ содержат чертежи утверждаемой части ДПТ на внemasштабных схемах, выполненных на топографической основе в формате А3 (А4).</p> |

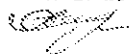
Директор Департамента



М. В. Ракова



С.А. Никитина  
49-29-25



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к топографической съемке М 1:500 в составе инженерно-геодезической съемки по объекту:  
«Газификация с.Широкое (низкое давление)», расположенный по адресу: Республика  
Крым, г. Севастополь, Балаклавский район, с. Широкое

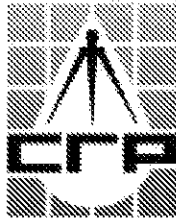
| № п/п | Наименование структурного подразделения       | Условия согласования, дата             | Должность               |
|-------|---|--|-------------------------|
| 1     | ООО «Севастопольэнерго»                       | И.И. Соловьев пр<br>согласовать данные |                         |
| 2     | ГУПС «Востокэнерго»                           | Соловьев И.И.<br>согласовать данные    |                         |
| 3     | ПАО «Севастопольгаз»                          | согласовать данные                     |                         |
| 4     | ПАО «Севастопольгаз» ОХЗ                      |  |                         |
| 5     | ФГУП «102 ГЭС»<br>Министерства обороны России | И.И. Соловьев пр<br>согласовать данные |                         |
| 6     | ГУПС «Севастополюс»<br>ОТУ «П»                | Соловьев И.И.<br>пр согласовать данные | Сурин М.А.              |
| 7     | ГУПС «Севастополюс»<br>Центр ГЭЭС             | Соловьев И.И.                          | Сурин А.Р.<br>20.08.18  |
| 8     | в/ч 40136                                     | Соловьев И.И.                          | Михеев В.Н.<br>21.08.18 |
|       | ЦУСН ФСО России в<br>Республике Крым          | Соловьев И.И.                          | 21.08.18                |

Заказчик: Государственное казенное учреждение города Севастополя «Управление эксплуатацией объектов городского хозяйства»

Организация выполняющая работы: ООО «Спецгеологоразведка», 390007, Тульская область, г. Тула, улица Михеева, д.17, 5-этаж

Контактное лицо: ответственный исполнитель организации ООО «Спецгеологоразведка» Горкунов А.И. тел 8-918-523-93-58

А.И. Горкунов



Общество с ограниченной ответственностью  
“СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА”

---

Заказчик – ГКУ г. Севастополя «Городское хозяйство и  
строительство»

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Наименование объекта:**  
**«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое  
давление)»**

### **Проект планировки территории**

**Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки  
территории. Графическая часть**

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Постановлением  
Правительства Севастополя  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
№ \_\_\_\_\_

---

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Наименование объекта:  
«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое  
давление)»**

### **Проект планировки территории**

**Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки  
территории. Графическая часть**

---

**Генеральный директор**



**А.В. Зубченко**

**Начальник отдела**

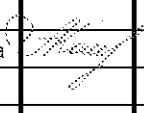

**А.В. Платонов**

**2018**

## Состав документации

| №№ п.п. | Обозначение                  | Наименование   |
|---------|------------------------------|--|
| 1       | Проект планировки территории | Том 1 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть»         |
|         |                              | Том 2 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть»       |
|         |                              | Том 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»        |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Начало»    |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Окончание» |
| 2       | Проект межевания территории  | Том 5 «Проект межевания территории»  |

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)», предусматривающей размещение линейного объекта (Приложение №2 к Распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 13.06.2018 № 93), Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, действующими государственными нормами, правилами и техническими регламентами.

| Инв. № подл. | Изм.    | Колуч.      | Лист | №држ. | Подпись   | Дата  | Взам. инв. № | Подпись и дата | «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» | Стадия  | Лист | Листов |
|--------------|---------|-------------|------|-------|---|-------|--------------|----------------|---|---|------|--------|
|              |         |             |      |       |   |       |              |                |   | П   | 1    | 1      |
|              | Разраб. | Колесникова |      |       |  | 10.18 |              |                | Состав документации   |   |      |        |
|              |         |             |      |       |   |       |              |                |   |  |      |        |



### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Состав документации

Стр.

2

Содержание тома

3

Чертеж планировки территории М 1:500 (Листы 1-15)

4

|             |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
| Согласовано |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |
|             |  |  |  |  |

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

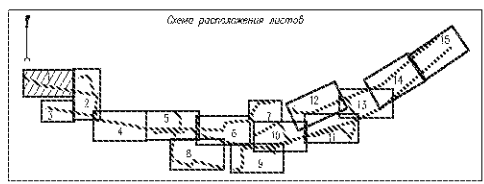
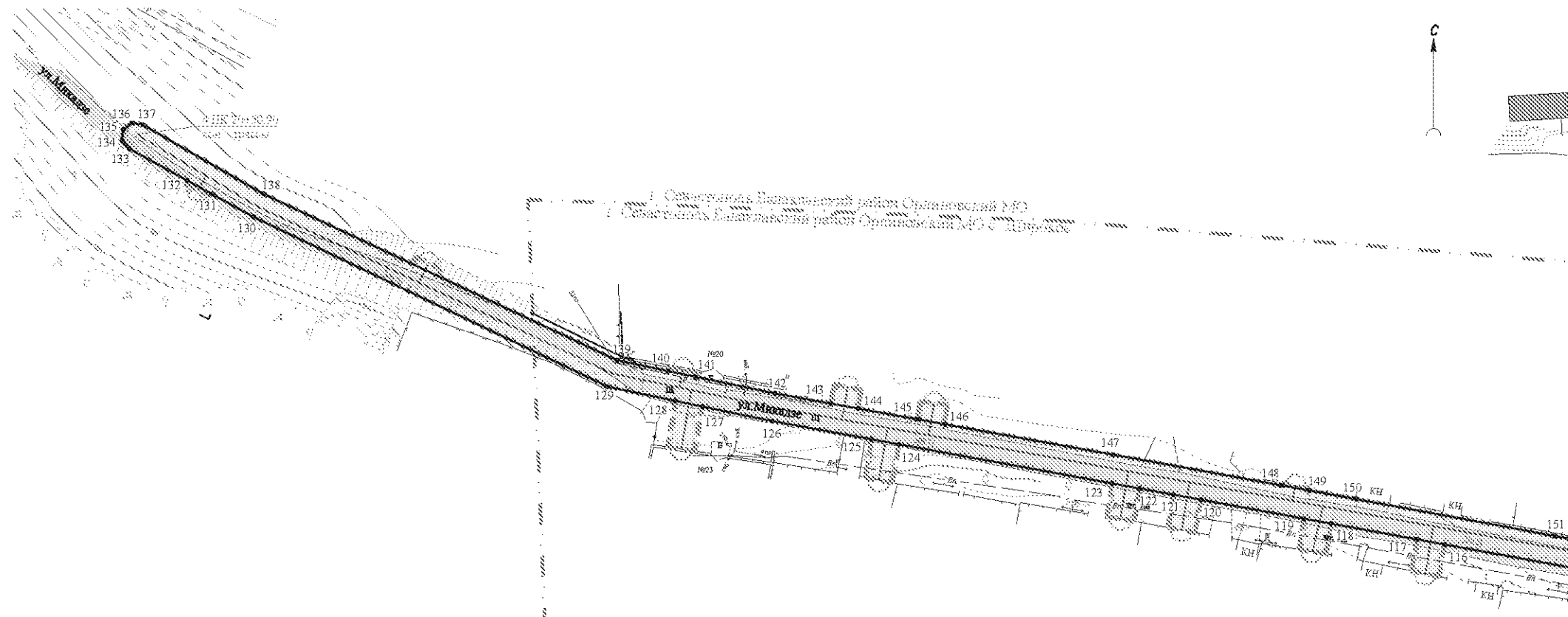
|             |       |             |        |       |       |
|-------------|-------|-------------|--------|-------|-------|
|             |       |             |        |       |       |
|             |       |             |        |       |       |
| Изм.        | Колуч | Лист        | № док. | Подп. | Дата  |
| Разраб.     |       | Колесникова |        |       | 10.18 |
| Нач. отдела |       | Платонов    |        |       | 10.18 |
|             |       |             |        |       |       |
|             |       |             |        |       |       |

«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)»

Содержание тома

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П      | 1    | 1      |





- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемые красные линии
  - утвержденная красная линия, совпадающая с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-конструкторские работы"
  - отмеченных красных линий
  - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - оградная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- газопровод среднего давления (газопровод высокого давления) с указанием диаметра

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - тротуары

- Примечание:**
- Для подготовки чертежа планировки территории использован цифровой топографический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министров РФ от 23.04.2017 г. № 739/п.
  - Система координат СК изостроительного округа, зона 1.
  - На чертеже планировки территории изображены границы зон планируемого размещения объектов регионального значения согласно полученным документам (письмо Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 19.07.2018 г. № 3.69.04.В-04-16/18).
  - Существующие красные линии отображены согласно Проекту планировки линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-конструкторские работы", утвержденному постановлением Правительства Севастополя от 23.06.2017 № 463-ПН.

|               |      |                |         |       |   |          |      |        |
|---------------|------|----------------|---------|-------|---|----------|------|--------|
|               |      |                |         |       | г. Севастополь, Балаклавский район, Орлинковский муниципальный округ, с. Широкое<br>"Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)" |          |      |        |
| Изм.          | Лист | № докум.       | Подпись | Дата  | Заказчик: ИКУ г. Севастополя "Городское хозяйство и строительство"  | Страница | Лист | Листов |
| Реконструктор |      | Эльчинова А.В. |         | 06.18 |   | П        | 1    | 15     |
| Начальник     |      | Плотовов А.В.  |         | 06.18 |   |          |      |        |
| Исполнитель   |      | Иванова С.С.   |         | 06.18 |   |          |      |        |
|               |      |                |         |       | Чертеж планировки территории<br>М 1:500   |          |      |        |

Листинг совмещенный с листом 2



Линия совмещения с листом 1

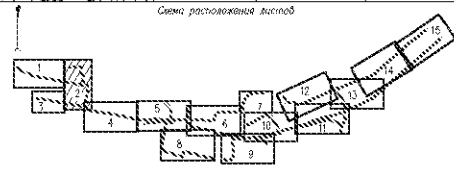
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 4

Параллель газопроводов ПЗ 100 ГАЗ СОРН - 163 x 14,6 в защитной оболочке ПРОТЕКТ через абдукторную опору с соседним в будущем ПЗ 100 ГАЗ СОРН - 225 x 20,5 l. диаметр - 1,5 м

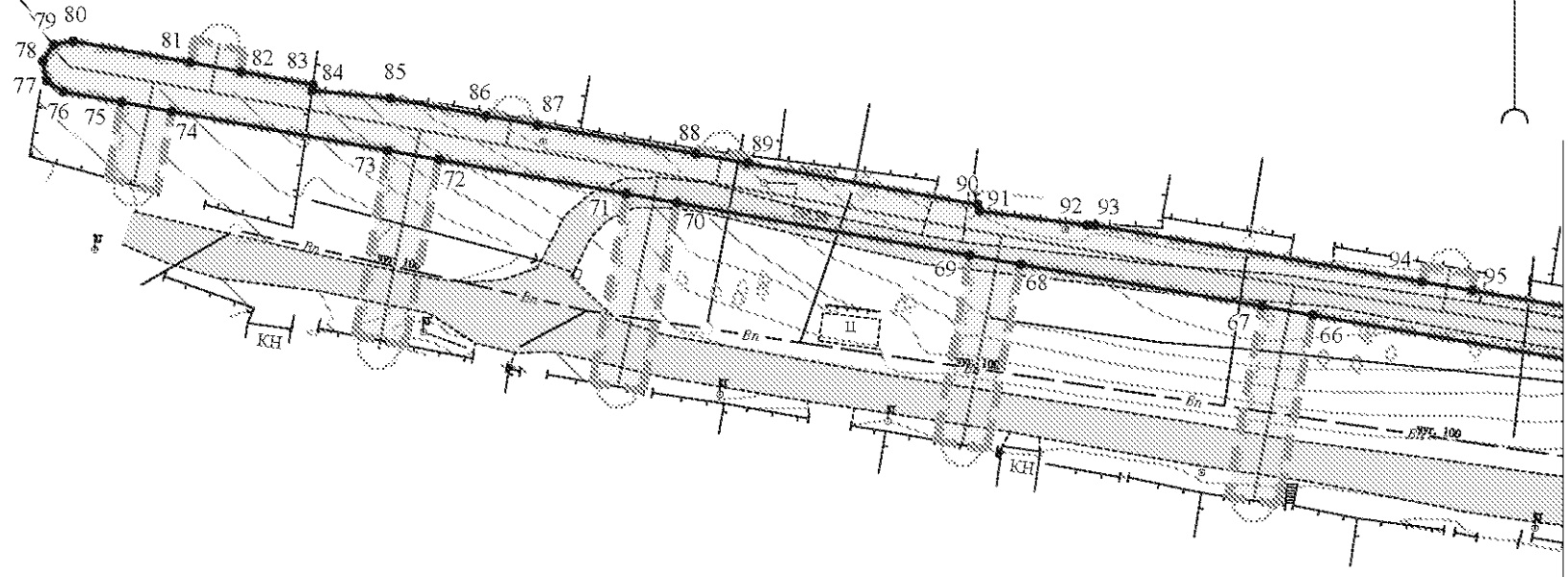
- Условные обозначения:
- Границы:
- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - тона планируемого размещения линейных объектов, установленных в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байкальской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-испытательские работы"
  - отведенных красных линий
  - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - охранная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:
- ось проектируемого объекта (газопровод многоконтурный) с указанием листов

- Элементы планировочной структуры:
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - тропинки
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - аэропровода
  - канализационные сети



|      |        |        |        |         |      |
|------|--------|--------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол-во | Внесен | № док. | Подпись | Дата |
|      |        |        |        |         |      |

4 НК 2+71.83  
ком. трассы



Линия совмещена с листом 2

Условные обозначения:

Границы:

- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
- зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- устанавливаемых красных линий
- утвержденных красных линий, совпадающие с границей зон планируемого размещения объекта регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-высотательские работы"
- отменяемых красных линий
- характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
- оградная зона проектируемого объекта

Проектируемые сооружения:

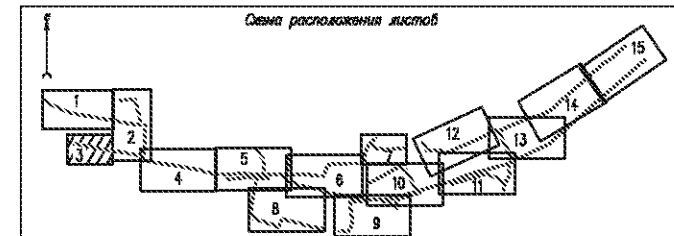
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанным пикетом

Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- здания



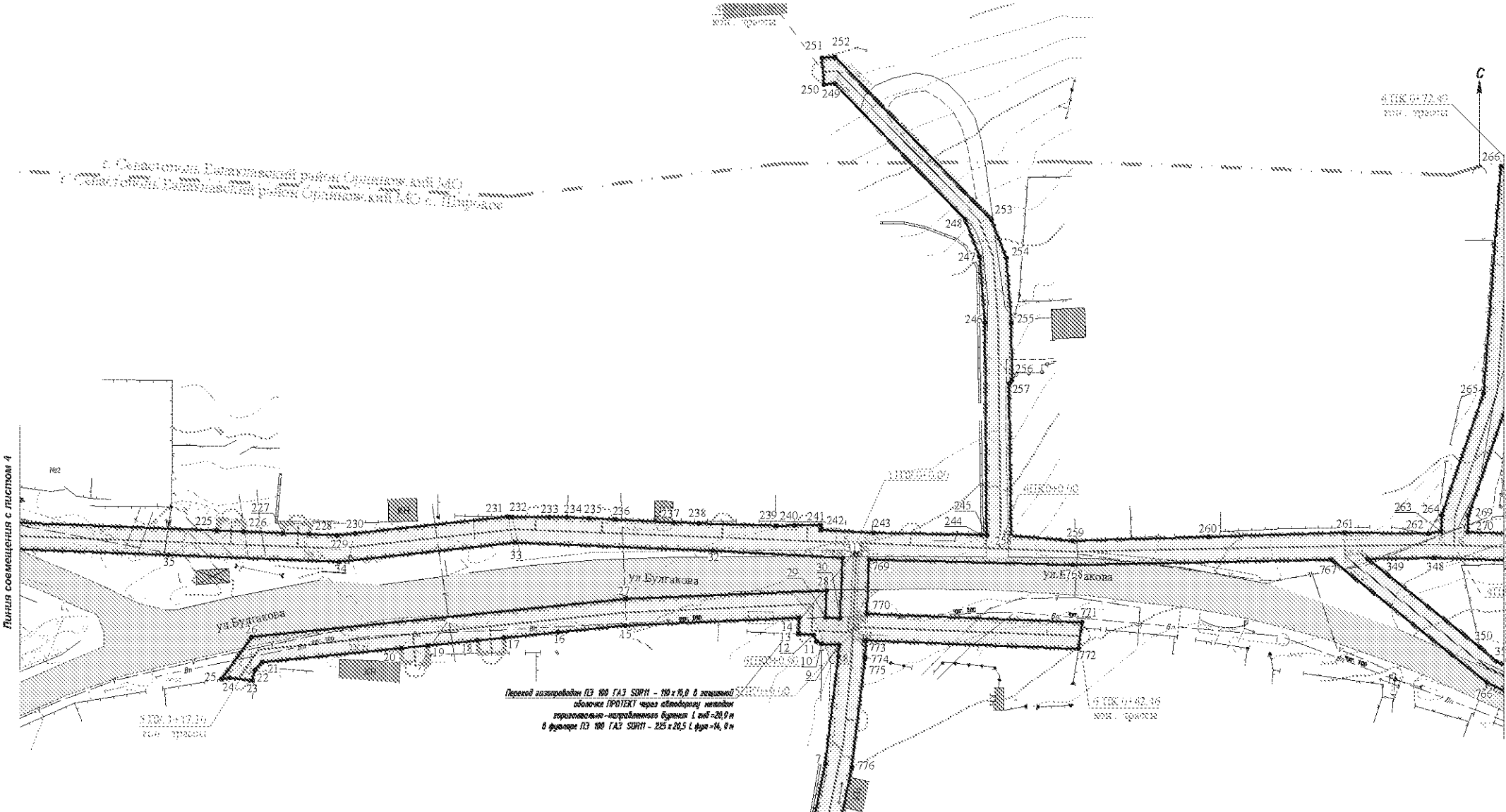
|      |        |       |        |         |      |
|------|--------|-------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол-во | Листы | № док. | Подпись | Дата |
|      |        |       |        |         |      |

Чертеж планировки территории  
М 1:500

Лист

3





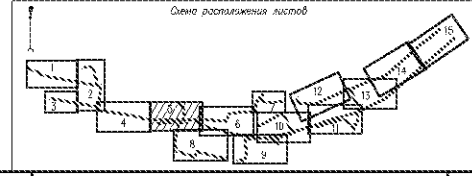
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

- Условные обозначения**
- Границы:**
- Административно-территориальная граница территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения вывoda линейных объектов
  - Установившихся красных линий
  - Утвержденных красных линий, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"
  - Отметочных красных линий
  - Характерные плановые точки установившихся красных линий
  - Огражденная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- Ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием диаметра

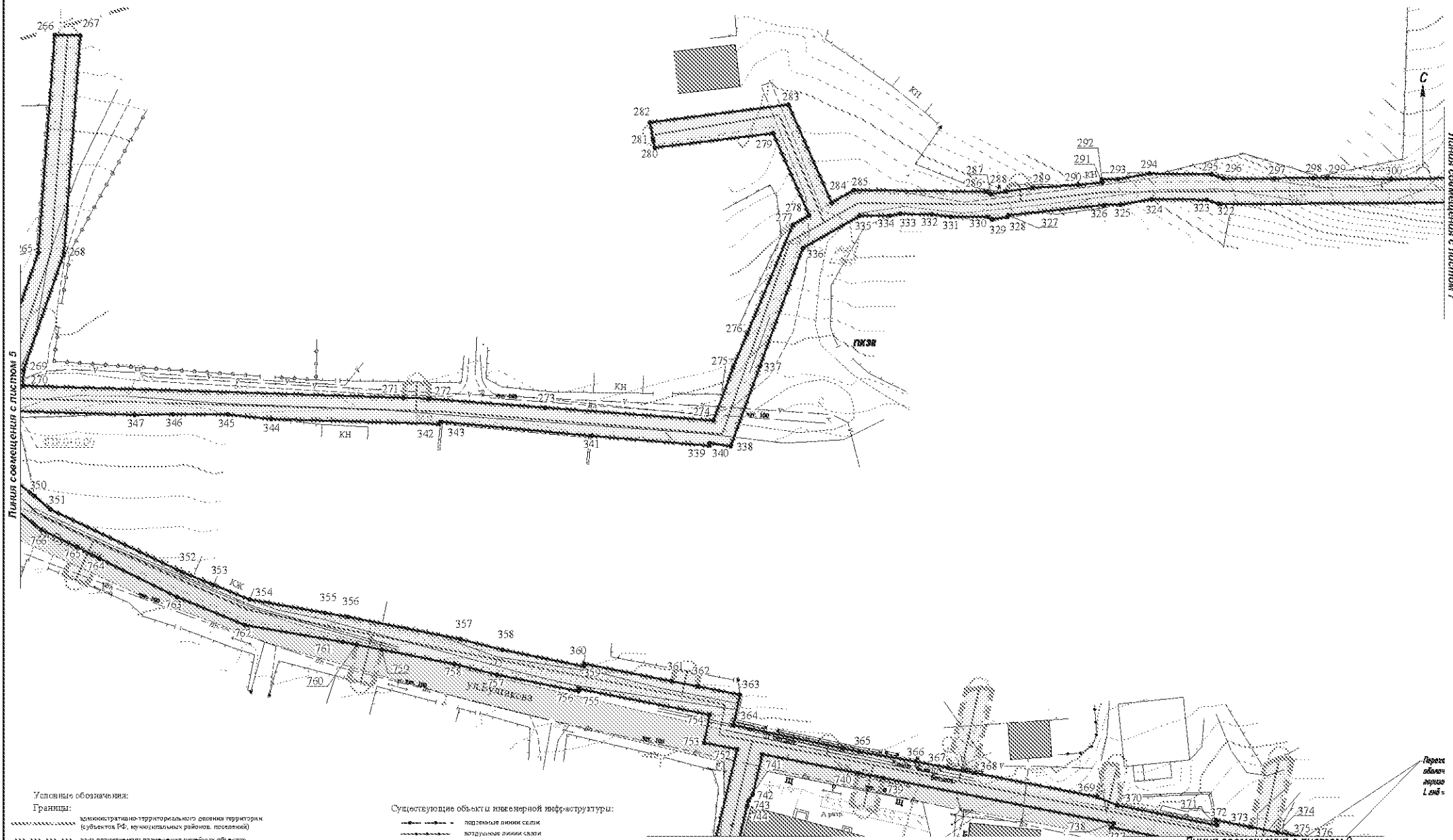
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания



|      |       |       |        |         |      |      |
|------|-------|-------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кодм. | Листы | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |       |       |        |         |      | 5    |

Чертеж планировки территории  
М 1:500

Формат А2



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 8

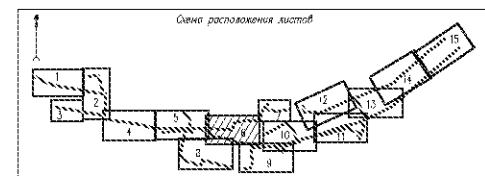
Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

Пересечение  
линии  
Л. 5

- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зоны планировки размещения линейных объектов, устанавливаемой в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, совпадающих с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"
  - отмеченных красной линией
  - 1 - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - охранная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- КН - ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием проекта

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационная сеть
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания

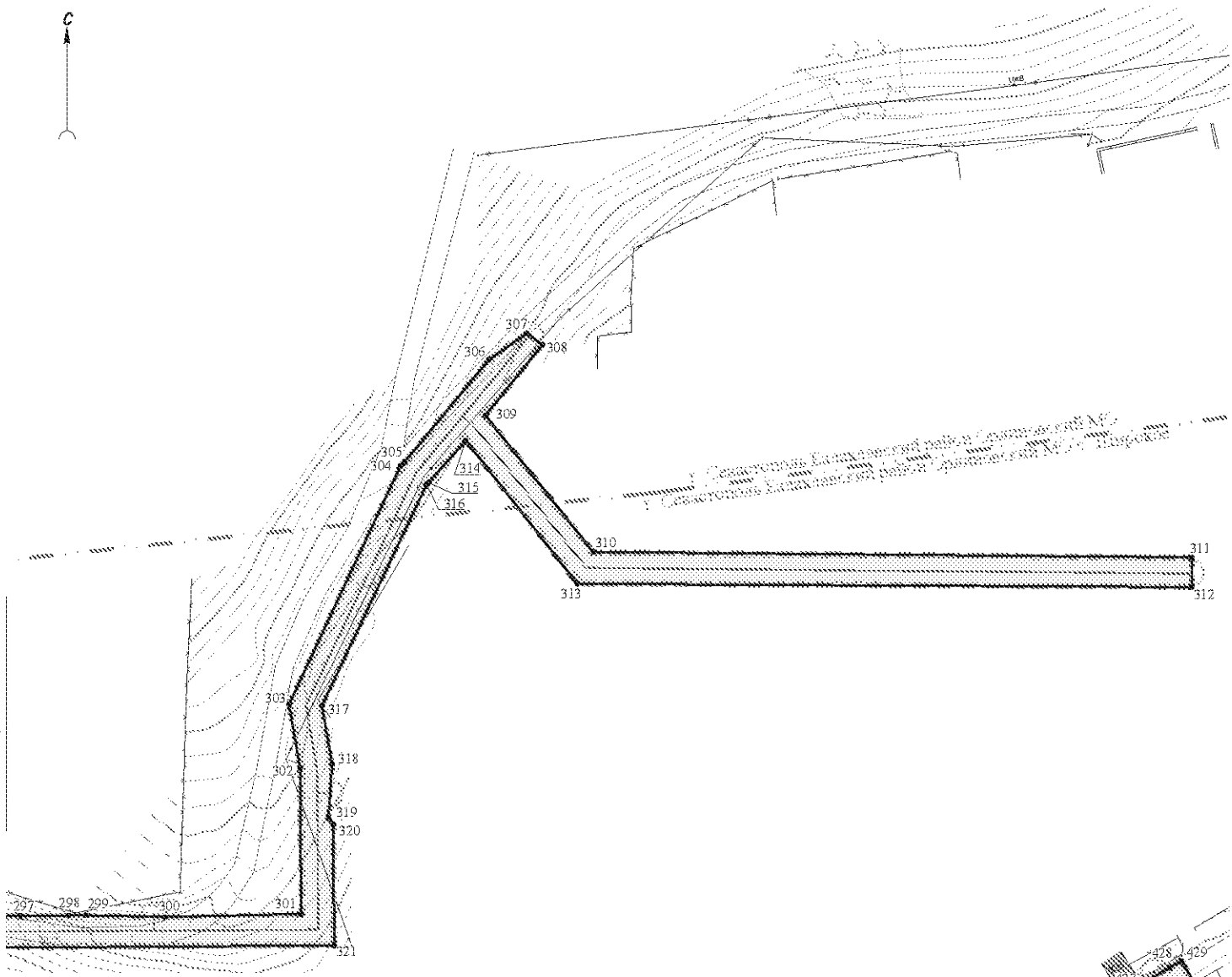


|      |      |       |        |         |      |      |
|------|------|-------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Коды | Листы | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |      |       |        |         |      | 6    |

Чертеж планировки территории  
М 1:500  
Формат А2

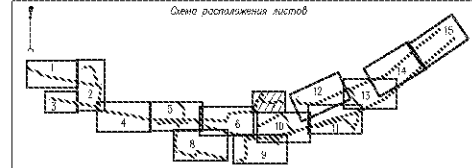
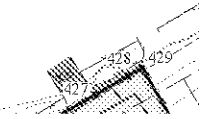


Линия совмещения с листом Б



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориальная граница территории (субъекта РФ, муниципального района, поселения)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов
  - устанавливаемые красные линии
  - утвержденные красные линии, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины" ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы
  - отменяемые красные линии
  - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - охранный знак проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием пункта

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - наземные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания



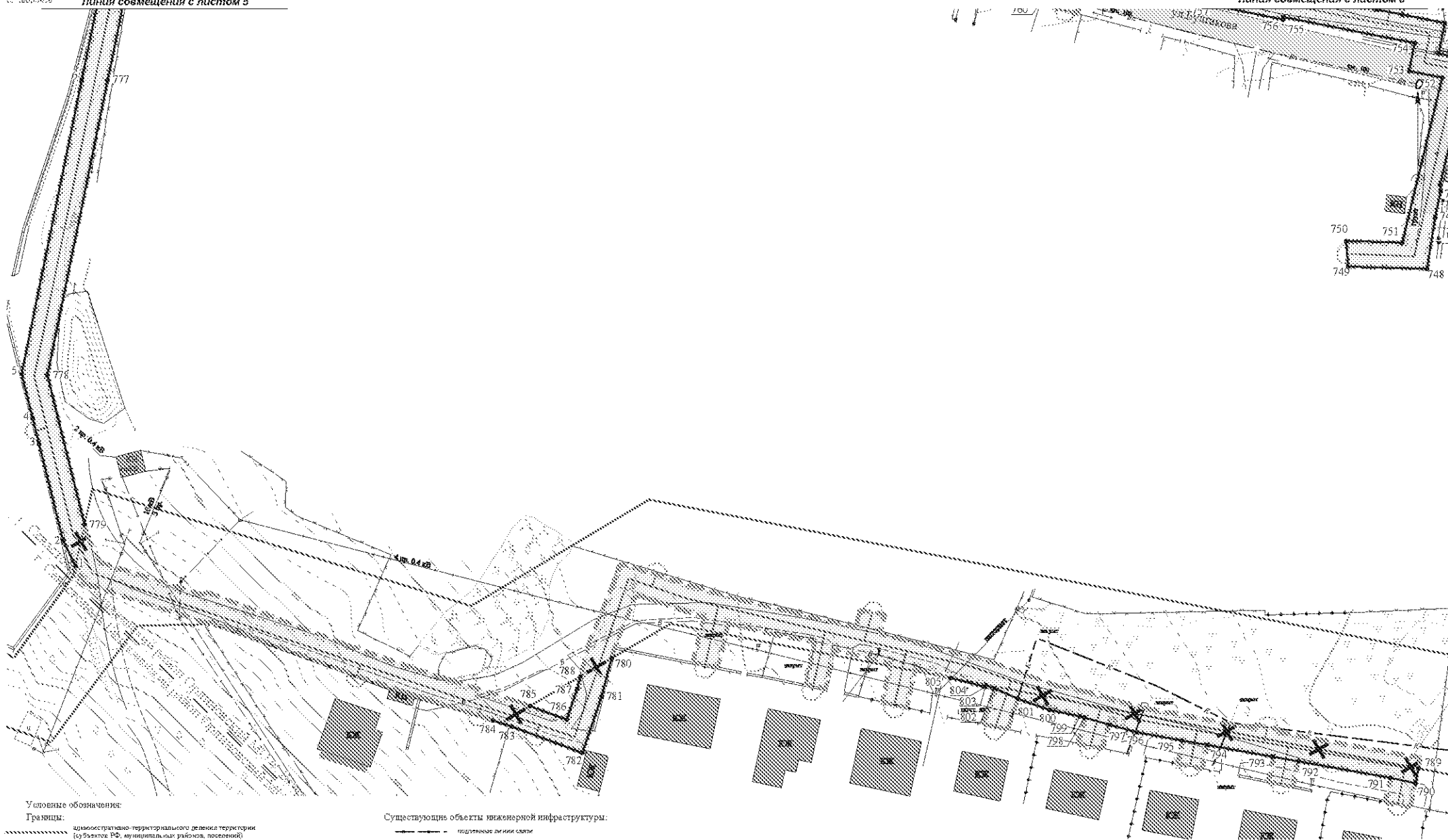
|      |       |       |        |         |      |      |
|------|-------|-------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Кодм. | Листы | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |       |       |        |         |      | 7    |

Чертеж планировки территории  
М 1:500



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 6



Условные обозначения:

Границы:

- административно-территориального деления территории (районный, РФ, муниципальный район, поселковой)
- зона планировочного разграничения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами стандарта земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- установленные красные линии
- утвержденные красные линии, соответствующие с границей зон планируемого размещения объектов линейного назначения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3" в отечестве, в том числе проектно-исполнительские работы
- отмененные красные линии
- характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
- охранная зона проектируемого объекта

Проектируемые сооружения:

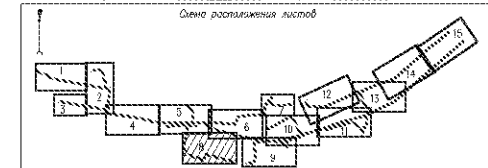
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием покрытия

Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

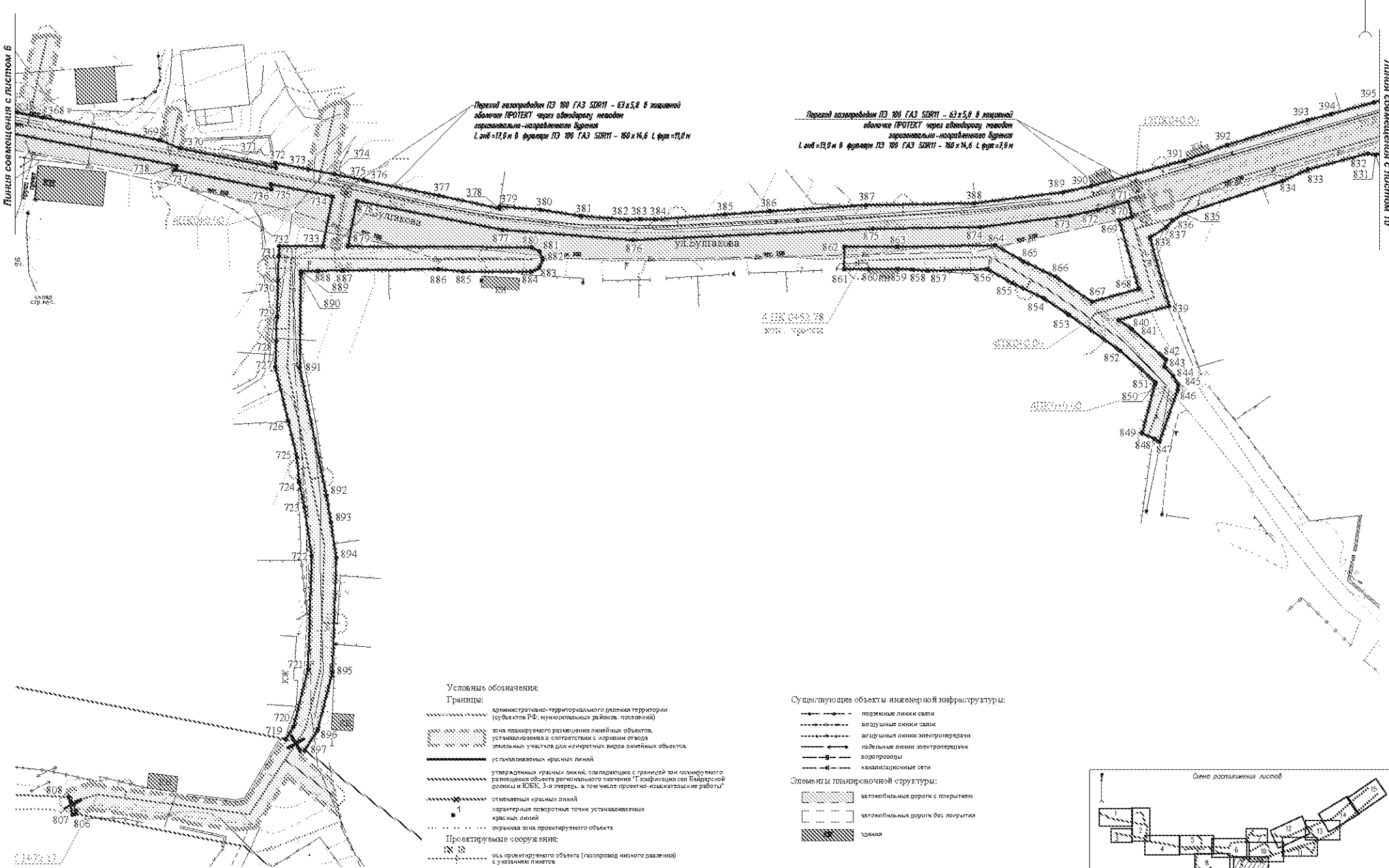
- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- тротуар



|      |      |       |        |         |      |      |
|------|------|-------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Коды | Листы | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |      |       |        |         |      | 8    |

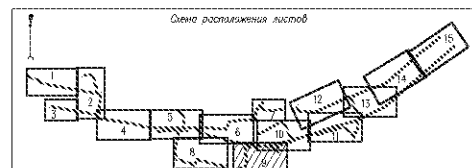
Чертеж планировки территории

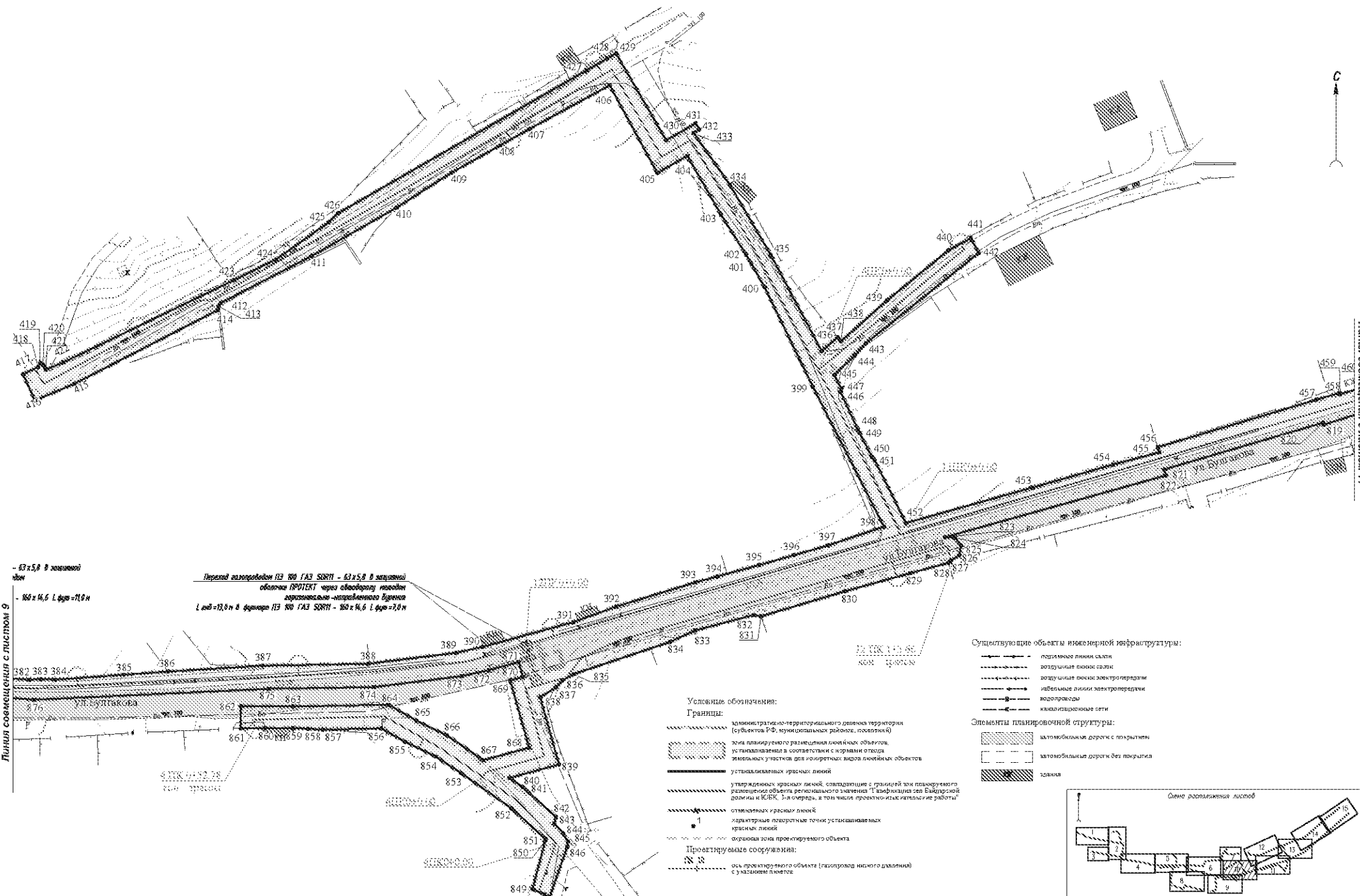
М 1:500



- Условные обозначения**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с изъятием отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, соответствующих с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 3-й этап", в том числе проектно-изыскательские работы
  - отменяемых красных линий
  - характерных поворотных точек устанавливаемых красных линий
  - охранная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием диаметра

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - подземные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания





- 63 x 5,8 в защитной  
зоне  
- 160 x 14,6 I фута = 7,0 м

Переход газопроводов ПЗ 800 ГАЗ SORTI - 63 x 5,8 в защитной  
оболочке ПРОТЕКТ через автодорогу районной  
категории - транспортное средство  
I фута = 12,0 м в футах ПЗ 800 ГАЗ SORTI - 160 x 14,6 I фута = 7,0 м

Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11

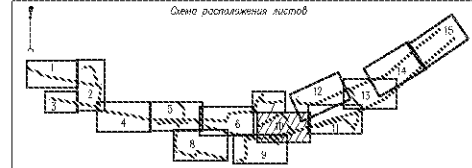
- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъекты РФ, муниципальные районы, поселения)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, соответствующих границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байкарской долины и КСБК 3-я очередь", в том числе проектно-изыскательские работы
  - отклонений и расхождений линий
  - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - охранный зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием пунктов

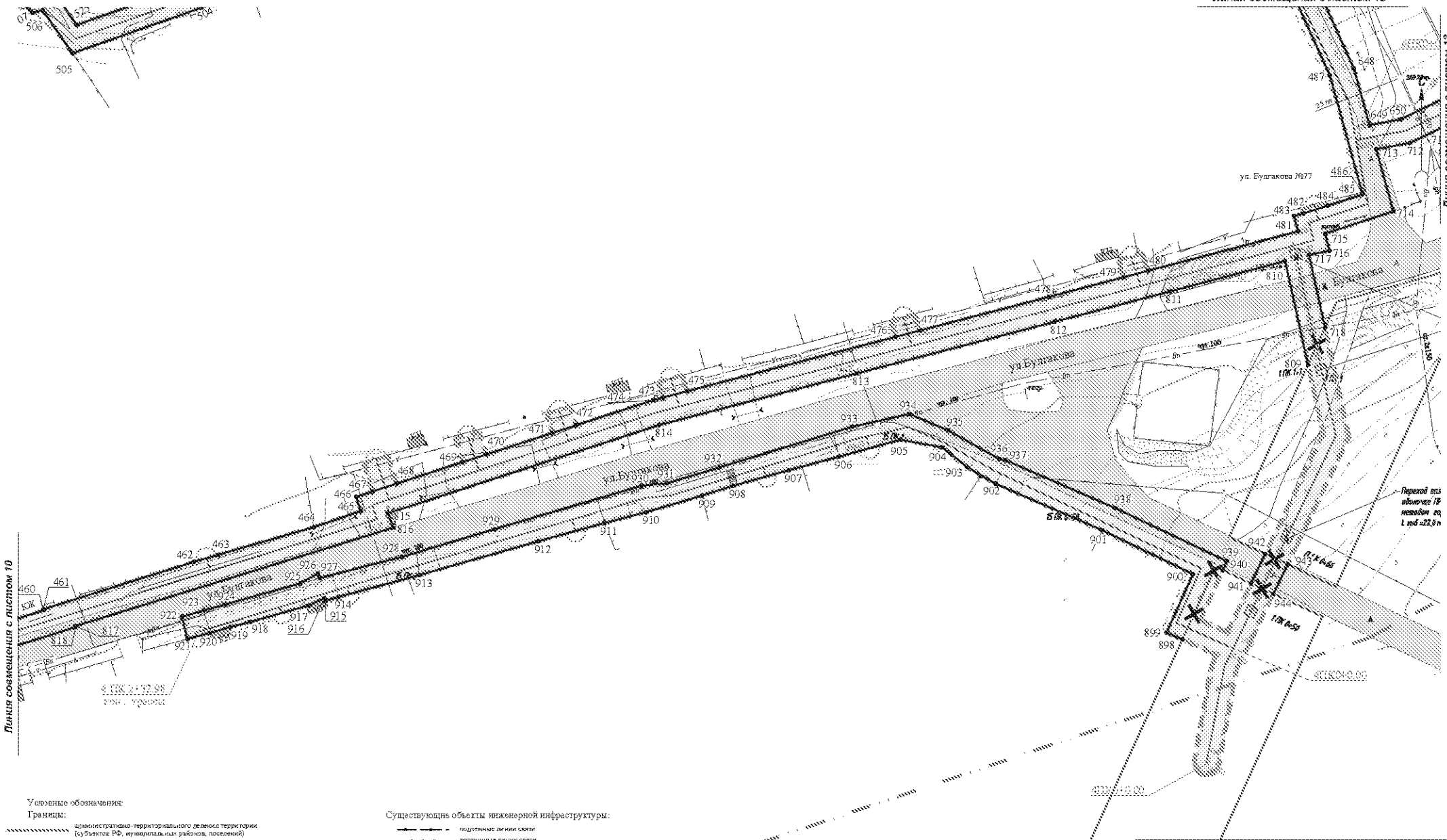
Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- здания





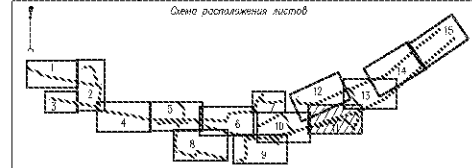
Линия совмещения с листом 10

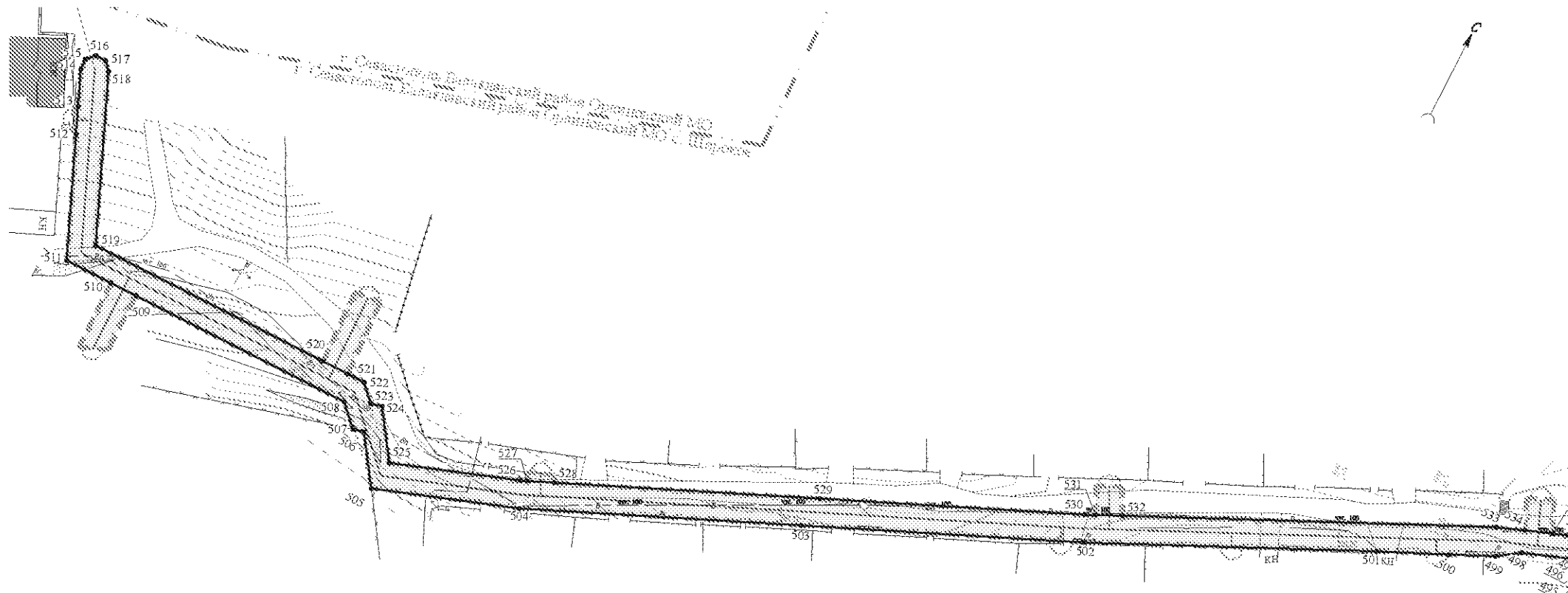
Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 13

- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (районный, ФУ, муниципальный район, поселений)
  - зона планируемого размещения линейных объектов
  - установленная в соответствии с нормами градостроительного законодательства зона отступов от границ земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - установленная красная линия
  - утвержденных красных линий, соответствующих с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байкаловской долины и ЮБК, 3" в очередь, в том числе проектно-исполнительские работы
- отменяемые красные линии**
- карантинные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - оградная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанием диаметра

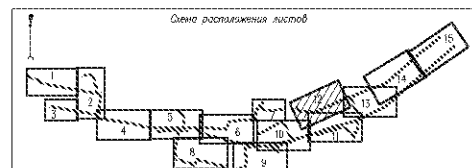
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания





- Условные обозначения**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (улицы РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зона планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"
  - отменяемых красных линий
  - 1 - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - ..... охранная зона проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- IK 30 - ось проектируемого объекта (газопровод, низкого давления) с указанием диаметра

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационный сетки
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания



|      |       |       |         |         |      |      |
|------|-------|-------|---------|---------|------|------|
| Изм. | Кодм. | Писем | Н. док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |       |       |         |         |      | 12   |

Чертеж планировки территории  
М 1:500

Формат А2

Линия совмещенная с листом 13

Линия соещения с листом 14



Условные обозначения:

Границы:

- административная территория (район, поселение)
- зона планируемого линейного объекта, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- устанавливаемые красные линии
- утвержденные красные линии, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байкаровской долины и КСБК. 3-я очередь, в том числе проектно-нормативные работы"
- отклонения красных линий, характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
- охранная зона проектируемого объекта

Проектируемые сооружения:

- ось проектируемого объекта (газопровод, низкого давления) с указанием диаметра

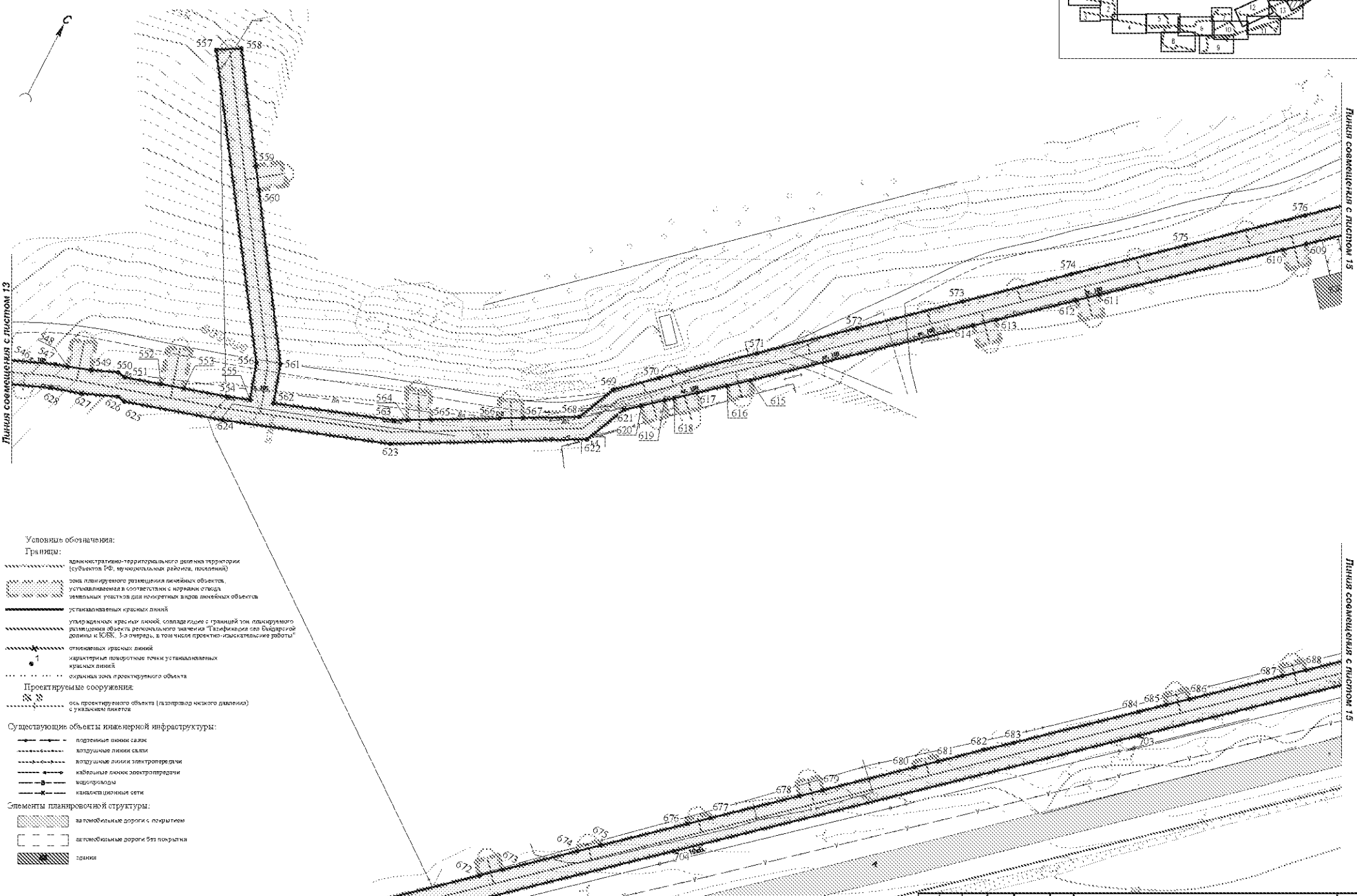
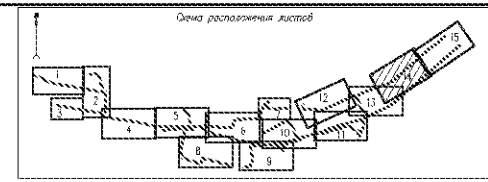
Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- пешеходные линии связи
- водопольные линии связи
- водопольные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- здания





Условные обозначения:

- Границы:**
- административно-территориальные деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами стандарта земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - устанавливаемых красных линий
  - утвержденных красных линий, совпадающих с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины и К.С.Б.С. 1-го очереди, в том числе проектно-исследовательские работы"
  - отмененных красных линий
  - характерные поворотные точки устанавливаемых красных линий
  - охранный знак проектируемого объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления) с указанным диаметром
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - тротуары

Линия соемещения с листом 13

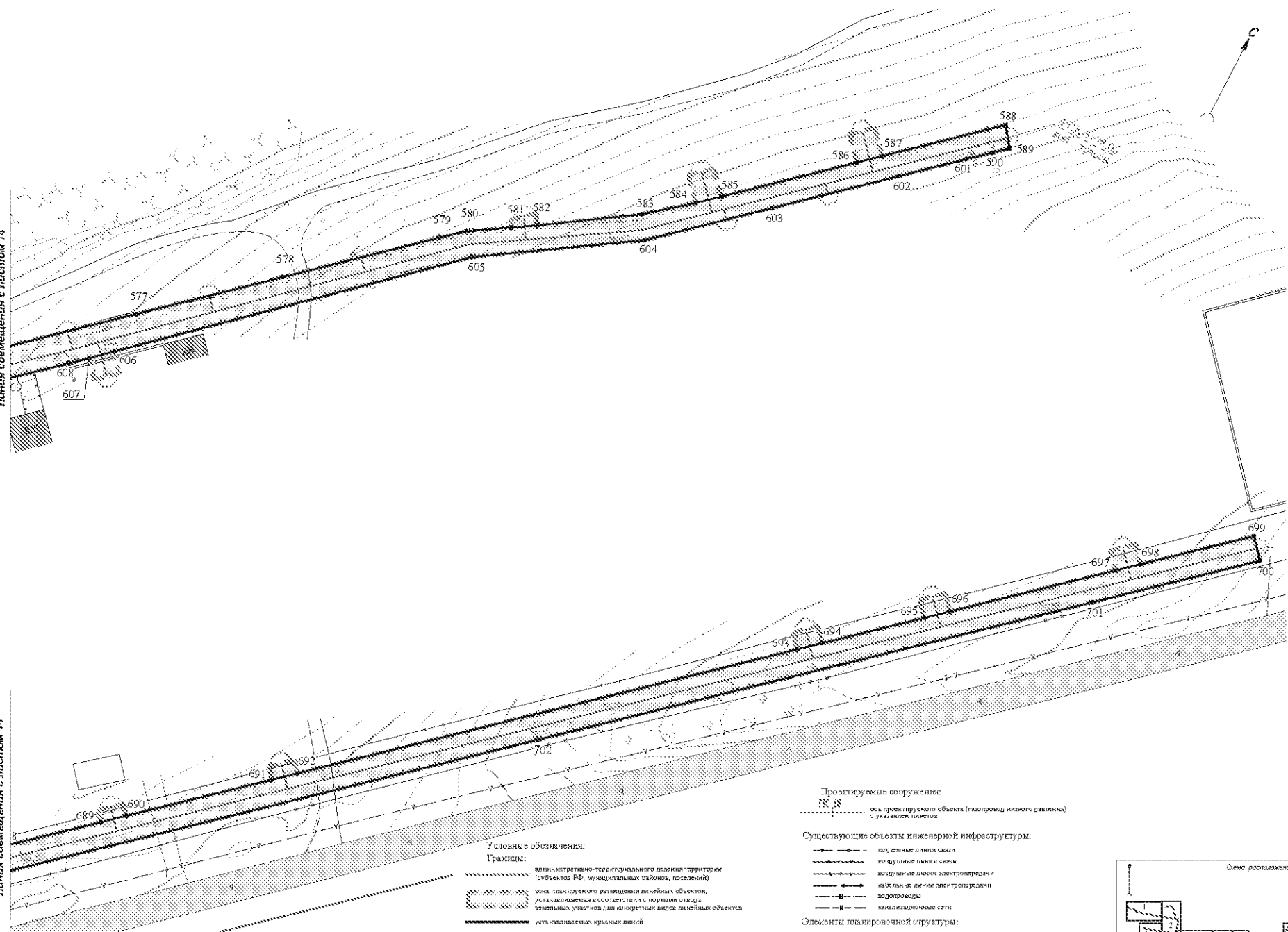
|      |     |      |        |         |      |
|------|-----|------|--------|---------|------|
| Изм. | Код | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |     |      |        |         |      |

Чертеж планировки территории  
М 1:500

Лист  
14

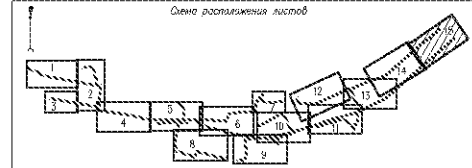
Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 14



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зона планируемого размещения линейных объектов, установленная в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - установка красных линий
  - утвержденных красных линий, совпадающие с границей зон планируемого размещения объектов регионального значения "Газификация сел Байдарской долины к ЮБК, 3-й очередь, в том числе проектно-исследовательские работы"
  - отклоненных красных линий
  - характерные поворотные точки установленных красных линий
  - охранный зона проектируемого объекта

- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (Газопровод низкого давления) с указанием пикетов
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - магистральные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания







Общество с ограниченной ответственностью  
“СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА”

---

Заказчик – ГКУ г. Севастополя «Городское хозяйство и  
строительство»

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Наименование объекта:**  
**«Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое  
давление)»**

**Том 5. Проект межевания территории**

---



## Состав документации

| №№ п.п. | Обозначение                  | Наименование   |
|---------|------------------------------|--|
| 1       | Проект планировки территории | Том 1 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Текстовая часть»         |
|         |                              | Том 2 «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Графическая часть»       |
|         |                              | Том 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»        |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Начало»    |
|         |                              | Том 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Окончание» |
| 2       | Проект межевания территории  | Том 5 «Проект межевания территории»  |

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)», предусматривающей размещение линейного объекта (Приложение №2 к Распоряжению Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 13.06.2018 № 93), Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, действующими государственными нормами, правилами и техническими регламентами.

| Инв. № подл.  | Изм.    | Колуч.      | Лист | №држ. | Подпись        | Дата  | Взам. инв. № | Подпись и дата |
|---|---------|-------------|------|-------|----------------|-------|--------------|----------------|
|   |         |             |      |       |                |       |              |                |
|   |         |             |      |       |                |       |              |                |
|   | Разраб. | Колесникова |      |       | <i>С. Маку</i> | 10.18 |              |                |
|   |         |             |      |       |                |       |              |                |
|   |         |             |      |       |                |       |              |                |
| Состав документации   |         |             |      |       |                |       |              |                |
| «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» |         |             |      |       |                |       |              |                |
| Состав документации   |         |             |      |       |                |       |              |                |
| Состав документации   |         |             |      |       |                |       |              |                |





## 1. Введение

Документация по планировке территории (проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)» разработана на основании:

- Государственного контракта от 10.05.2018 г. № 9 ПИР-ОК «На выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое низкое давление»;

- Распоряжения Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя от 13.06.2018 № 93.

Заказчик: ГКУ г. Севастополя «Городское хозяйство и строительство».

Исполнитель: ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» (г.Тула).

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

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

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 03.08.2018);  
 - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (ред. от 03.08.2018);  
 - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ (ред. от 03.08.2018);  
 - Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (ред. от 03.08.2018);  
 - Федеральный закон от 13.07.2015 г. №218-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О государственной регистрации недвижимости»;

- Федеральный закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О кадастровой деятельности»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

|              |      |              |              |        |       |      |  |  |  |      |
|--------------|------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|--|--|------|
| Взам. инв. № |      | Подп. и дата | Инв. № подл. |        |       |      |  |  | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории | Лист |
|              |      |              |              |        |       |      |  |  |  |      |
|              | Изм. | Кол.уч.      | Лист         | Чедок. | Подп. | Дата |  |  |  |      |

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\* (утв. Приказом Минстроя РФ от 30.12.2016 г. № 1034/пр);

- 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»;

- Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150);

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ»;

- Генеральный план города Севастополя, утвержденный решением Сессии Севастопольского городского Совета от 13.12.2005 № 4114;

- Проект Генерального плана города Севастополя (источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/>);

- Проект Генерального плана города Севастополя (источник: <http://севархитектура.рф/genplan/project>);

- Проект СТП Крыма, города Севастополя (источник: <https://fgistp.economy.gov.ru/>);

- Постановление Правительства г. Севастополя от 20.04.2017 г. № 317-ПП «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования города Севастополя»;

- другие законодательные и нормативные документы.

Целью проекта межевания территории является установление границ застроенных и не застроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для организации строительства линейного объекта «Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)».

Используемая система координат СК кадастрового округа, зона 1.

|              |              |              |      |         |      |        |       |      |  |      |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|------|--|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |      |         |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории | Лист |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | Чедок. | Подп. | Дата |  | 2    |

## 2. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание

В административном отношении участок работ находится в Орлиновском муниципальном округе в западной части Балаклавского района в составе города федерального значения Севастополь. Село Широкое расположено в 25 км юго-восточнее г. Севастополя и в 4 км севернее с. Орлиное (административный центр). В районе юго-западной границы села на безымянном ручье (притоке р. Черной) расположен водоем (ГТС «Биюк-Мускомия»). В 2,5 км от участка работ организовано Чернореченское водохранилище естественного стока. Максимальная абсолютная отметка над уровнем моря – 300 м. Через с. Широкое проходит автомобильная дорога С-0-10229 Голубинка-Широкое. В границах полосы отвода кроме проектируемых объектов находятся существующие сети: водопровод, сети канализации, кабель высокого напряжения, ЛЭП. В геоморфологическом отношении участок проектирования находится в западной части Байдарской долины, в овраге Курезен-Дере. Абсолютные отметки на участке проектируемого газопровода изменяются от 280,29 м до 316,83.

Проектной документацией предусмотрено строительство сетей газопровода. Общая длина газопровода низкого давления  $L=7841,5$  м, в том числе:

сталь 325x7,0,  $L=1,0$ м - надземно

сталь 325x7,0,  $L=3,5$ м - подземно

ПЭ 315x28,6,  $L=107$ м

ПЭ 225x20,5,  $L=1174$ м

ПЭ 160x14,6,  $L=750$ м

ПЭ 110x10,0,  $L=1526$ м

ПЭ 90x8,2,  $L=862$ м

ПЭ 63x5,8,  $L=1811$ м

Общая длина подводящего газопровода низкого давления к жилым домам ПЭ 63x5.8  $L=1611.5$ м. в с. Широкое Байдарской долины МО Орлиновский г.Севастополя.

Способы производства работ назначены в соответствии с топографическими, геологическими, гидрогеологическими условиями. Принятые проектом способы производства работ отвечают требованиям строительных норм и правил и описаны непосредственно в сметах.

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

Участок под строительство объекта расположен на территории кадастровых кварталов с номерами 91:01:049001, 91:01:029001, 91:01:049002.

Проектируемый объект располагается на землях Орлиновского муниципального округа и населенного пункта с. Широкое, категория земель – земли населенных пунктов.

|              |              |      |         |      |        |       |  |      |
|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-------|--|------|
| Взам.инв. №  |              |      |         |      |        |       | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории | Лист |
|              |              |      |         |      |        |       |  |      |
| Инв. № подл. | Подп. и дата |      |         |      |        |       |  | 3    |
|              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | Чедок. | Подп. | Дата   |      |

Полоса отвода линейной части проектируемого газопровода представляет собой линейную строительную площадку, в границах которой выполняется весь комплекс строительно-монтажных работ.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от:

- назначения и категории земель вдоль трассы газопровода;
- материала и диаметра труб;
- способов их соединения и укладки;
- физико-механических свойств грунтов и глубины заложения газопровода;
- способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Ширина полосы земель, отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства принята 5 м, по 2,5 м от оси газопровода.

На период строительства Объекта планируется:

- образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- образование частей земельных участков, находящихся в частной собственности.

Общая площадь земель, испрашиваемая на период строительства, составляет **37065 кв. м**, в том числе:

- общая площадь образуемых земельных участков, необходимых на период строительства объекта составляет **33862 кв. м**;
- общая площадь частей земельных участков, применительно к которым планируется установление сервитута на период строительства объекта, составляет **3203 кв. м**.

Площадь земель в долгосрочное пользование для эксплуатации объекта составляет **6 кв.м**.

Размеры земельных участков для эксплуатации проектируемого объекта принимаются исходя из условий минимального изъятия земель и технологической целесообразности, с учётом действующих норм и правил проектирования, технических условий размещения объекта, кадастровых сведений, исключения земель с ограниченным режимом пользования.

На данном этапе разработки проекта межевания территории земельные участки (части земельных участков) испрашиваемые в долгосрочную аренду учтены и их границы отображены на чертежах межевания территории зеленым цветом. Координирование данных участков будет проведено после строительства объекта по исполнительной съемке, и послужит основанием для внесения изменений в данный проект межевания территории на этапе ввода объекта в эксплуатацию.

Использование земельных участков над проложенными трубопроводами должно осуществляться землепользователями этих участков с соблюдением мер по обеспечению

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |



сохранности трубопроводов.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков и частей земельных участков на период строительства и размещения Объекта, в том числе возможные способы их образования представлены в Таблицах 1, 2.

Для размещения объекта под газопровод для государственных или муниципальных нужд предполагается установление публичного сервитута. Данная информация указана в Примечании Таблицы 2.

В границах земельного участка 91:01:029001:47 проектом предусмотрена площадка (площадью 1200 кв. м), предназначенная для временного хранения материалов и установления минимального количества временных зданий контейнерного типа. На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута.

|              |              |              |      |         |      |        |   |       |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|---|-------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |      |         |      |        | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания территории | Лист  |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. |   | Подп. |

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |
|              |              |              |

|      |           |      |        |       |      |
|------|-----------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол. упр. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|      |           |      |        |       |      |

**Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания территории**

|      |   |
|------|---|
| Лист | 6 |
|------|---|

**Таблица 1**

| № пп | Кадастровый номер исходного земельного участка | Обозначение образуемого земельного участка | Местоположение (адрес) исходного земельного участка                        | Правообладатель исходного земельного участка                             | Вид права исходного земельного участка | Категория земель образуемого земельного участка | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Испрашиваемая площадь, кв. м | В том числе на период эксплуатации, кв. м |
|------|--|--|--|--|--|---|---|------------------------------|---|
| 1    | 91:01:049001,<br>91:01:029001                  | 91:01:000000:3У1(1)                        | город Севастополь,<br>Балаклавский район,<br>Орлиновский МО                | Администрация<br>Орлиновского<br>муниципального округа<br>г. Севастополя | Государственная<br>собственность       | Земли<br>населенных<br>пунктов                  | Коммунальное<br>обслуживание<br>(код 3.1)                     | 614                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(3)                        |  |  |  |   |   | 95                           | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(6)                        |  |  |  |   |   | 863                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(8)                        |  |  |  |   |   | 595                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(9)                        |  |  |  |   |   | 3669                         | -   |
|      | 91:01:049001                                   | 91:01:000000:3У1(2)                        |  |  |  |   |   | 392                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(5)                        |  |  |  |   |   | 441                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(7)                        |  |  |  |   |   | 6                            | -   |
|      |  | 91:01:029001                               |  |  |  |   |   | 253                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У1(4)                        |  |  |  |   |   | 6700                         | 1   |
| 2    | 91:01:049001,<br>91:01:029001,<br>91:01:049002 | 91:01:000000:3У2(1)                        | город Севастополь,<br>Балаклавский район,<br>Орлиновский МО, с.<br>Широкое | Администрация<br>Орлиновского<br>муниципального округа<br>г. Севастополя | Государственная<br>собственность       | Земли<br>населенных<br>пунктов                  | Коммунальное<br>обслуживание<br>(код 3.1)                     | 10489                        | 4   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(2)                        |  |  |  |   |   | 1017                         | -   |
|      |  | 91:01:049002                               |  |  |  |   |   | 1017                         | -   |
|      | 91:01:049001                                   | 91:01:000000:3У2(4)                        |  |  |  |   |   | 284                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(7)                        |  |  |  |   |   | 1283                         | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(8)                        |  |  |  |   |   | 13                           | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(9)                        |  |  |  |   |   | 9                            | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(10)                       |  |  |  |   |   | 7                            | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(11)                       |  |  |  |   |   | 4                            | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(14)                       |  |  |  |   |   | 2808                         | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(15)                       |  |  |  |   |   | 102                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(16)                       |  |  |  |   |   | 155                          | -   |
|      |  | 91:01:000000:3У2(17)                       |  |  |  |   |   | 183                          | -   |
|      |  | 91:01:049001,<br>91:01:029001              |  |  |  |   |   | 91:01:000000:3У2(5)          | 2541                                      |
|      | 91:01:000000:3У2(6)                            | 135  |  |  |  |   |   | -                            |   |
|      | 91:01:049002,<br>91:01:029001                  | 91:01:000000:3У2(12)                       |  |  |  |   |   | 1037                         | -   |
|      | 91:01:029001                                   | 91:01:000000:3У2(13)                       |  |  |  |   |   | 167                          | 1   |
|      |  |  |  |  |  |   |   | <b>33862</b>                 | <b>6</b>                                  |

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |
|              |              |              |

|           |  |
|-----------|--|
| Изм.      |  |
| Кол. упр. |  |
| Лист      |  |
| Нарядок   |  |
| Подп.     |  |
| Дата      |  |

**Примечание:** В случае постановки на государственный кадастровый учет земельных участков на основании проекта межевания территории объекта «Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы» (утв. Постановлением Правительства Севастополя от 22.06.2017 № 463-ПП), будут образованы части земельных участков для установления сервитута.

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания территории

|      |   |
|------|---|
| Лист | 7 |
|------|---|

| № пп | Кадастровый номер исходного земельного участка | Обозначение образуемой части земельного участка | Местоположение (адрес) исходного земельного участка  | Правообладатель исходного земельного участка | Вид права исходного земельного участка   | Категория земель исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка  | Испрашиваемая площадь, кв. м | В том числе на период эксплуатации, кв. м | Примечание  |
|------|--|---|--|--|--|---|--|------------------------------|---|---|
| 1    | 91:01:029001:199                               | 91:01:029001:199/чзу1                           | г. Севастополь, с. Широкое, пер. Звонкий, 6  | Рейко Надежда Кристофоровна                  | Собственность, № 91-91/001-91/001/068/2016-976/1 от 24.11.2016   | Земли населенных пунктов                      | 2.1 «Для индивидуального жилищного строительства»  | 23                           | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
| 2    | 91:01:049001:258                               | 91:01:049001:258/чзу1                           | г. Севастополь, с. Широкое, ул. Ключкина, 5  | Рейко Надежда Кристофоровна                  | Собственность, № 91:01:049001:258-91/001/2018-3 от 26.12.2018  | Земли населённых пунктов                      | 2.1 «Для индивидуального жилищного строительства»  | 136                          | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
| 3    | 91:01:049001:112                               | 91:01:049001:112/чзу1                           | г. Севастополь, с. Широкое, пер. Звонкий, 4  | Атман Анастасия Михайловна                   | Собственность, № 91-91/001-91/001/123/2016-437/2 от 29.08.2016   | Земли населенных пунктов                      | для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок) | 46                           | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
| 4    | 91:01:049002:165                               | 91:01:049002:165/чзу1                           | Российская Федерация, г. Севастополь, с. Широкое, пер. Гвоздичный, 2-Б   | Умаров Рахимжон Одидович                     | Собственность, № 91:01:049002:165-91/001/2018-1 от 07.09.2018  | Земли населенных пунктов                      | «для индивидуального жилищного строительства» (код 2.1)  | 78                           | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
| 5    | 91:01:029001:47                                | 91:01:029001:47/чзу1(1)                         | г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 236 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь" | Клименко-Мудра Тамара Францевна              | Собственность, Государственный акт на право собственности на земельный участок № ЯЕ 192128 от 29.12.2007 | Категория не установлена                      | для ведения товарного сельскохозяйственного производства   | 125                          | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
|      |  | 91:01:029001:47/чзу1(2)                         |  |  |  |   |  | 1200                         |   |   |
| 6    | 91:01:029001:149                               | 91:01:029001:149/чзу1                           | г. Севастополь, за границами населенных пунктов Орлиновского сельского Совета, под № 238 в соответствии со схемой раздела земель КСП "Красный Октябрь" | Халаба Сергей Викторович                     | Собственность, № 91:01:029001:149-91/001/2018-3 от 05.06.2018  | Земли населённых пунктов                      | Для ведения товарного сельскохозяйственного производства   | 203                          | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
| 7    | 91:01:049001:26                                | 91:01:049001:26/чзу1                            | г. Севастополь, с. Широкое, ул. Ключкина, д. 40  | Месяцев Павел Юрьевич                        | Собственность, № 91-91/001-91/001/043/2016-43/1 от 26.04.2016  | Категория не установлена                      | для строительства и обслуживания жилого дома, хозяйственных построек и сооружений (приусадебный участок) | 98                           | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |

И/в. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

| № пп         | Кадастровый номер исходного земельного участка | Обозначение образуемой части земельного участка | Местоположение (адрес) исходного земельного участка | Правообладатель исходного земельного участка                           | Вид права исходного земельного участка               | Категория земель исходного земельного участка | Вид разрешенного использования исходного земельного участка  | Испрашиваемая площадь, кв. м | В том числе на период эксплуатации, кв. м | Примечание  |
|--------------|--|---|---|--|--|---|--|------------------------------|---|---|
| 8            | 91:01:000000:3                                 | 91:01:000000:3/чзу1(1)                          | г. Севастополь, Байдарская долина                   | Субъект Российской Федерации - город федерального значения Севастополь | Собственность, № 92-91-4/2003/2014-380 от 21.11.2014 | Земли населённых пунктов                      | Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, военных объектов | 33                           | -   | На образуемую часть земельного участка планируется установление сервитута на период строительства и эксплуатации объекта. |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(2)                          |   |  |  |   |  | 24                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(3)                          |   |  |  |   |  | 9                            | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(4)                          |   |  |  |   |  | 49                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(5)                          |   |  |  |   |  | 8                            | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(6)                          |   |  |  |   |  | 5                            | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(7)                          |   |  |  |   |  | 9                            | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(8)                          |   |  |  |   |  | 10                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(9)                          |   |  |  |   |  | 10                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(10)                         |   |  |  |   |  | 10                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(11)                         |   |  |  |   |  | 10                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(12)                         |   |  |  |   |  | 5                            | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(13)                         |   |  |  |   |  | 10                           | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(14)                         |   |  |  |   |  | 117                          | -   |   |
|              |  | 91:01:000000:3/чзу1(15)                         |   |  |  |   |  | 985                          | -   |   |
| <b>Итого</b> |  |   |   |  |  |   |  | <b>3203</b>                  | -   |   |

И/в. № подл. Подпись и дата. Взам. и/в. №

|      |      |      |       |         |      |
|------|------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | Недок | Подпись | Дата |
|      |      |      |       |         |      |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Лист

9

**4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд образуемых земельных участков не предполагается.

**5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава неразграниченных земель государственной собственности предназначенных для строительства объекта принят в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - коммунальное обслуживание (код 3.1); Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг).

**6. Каталоги координат характерных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков**

Каталоги координат характерных (узловых и поворотных) точек границ образуемых земельных участков (частей земельных участков), необходимых для строительства объекта представлены в Таблице 3.

Каталог координат составлен в системе координат СК кадастрового округа, зона 1.

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

|      |        |      |        |       |      |   |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|---|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |   | 10   |
|      |        |      |        |       |      |   |      |

Таблица 3

Участок 91:01:000000:ЗУ1(2). Образование многоконтурного (контур 2) земельного участка площадью 392 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1           | 4919060,25 | 4400188,09 | 1,92     | 06° 16.46'        |
| 2           | 4919062,16 | 4400188,30 | 1,94     | 52° 32.36'        |
| 3           | 4919063,34 | 4400189,84 | 1,92     | 98° 22.99'        |
| 4           | 4919063,06 | 4400191,74 | 24,96    | 119° 47.42'       |
| 5           | 4919050,66 | 4400213,40 | 29,52    | 115° 10.58'       |
| 6           | 4919038,10 | 4400240,12 | 1,41     | 26° 01.26'        |
| 7           | 4919039,37 | 4400240,74 | 5,00     | 116° 00.04'       |
| 8           | 4919037,18 | 4400245,23 | 1,35     | 205° 59.64'       |
| 9           | 4919035,97 | 4400244,64 | 18,83    | 115° 12.26'       |
| 10          | 4919027,95 | 4400261,68 | 5,49     | 177° 42.31'       |
| 11          | 4919022,46 | 4400261,90 | 55,68    | 295° 35.36'       |
| 12          | 4919046,51 | 4400211,68 | 8,58     | 298° 46.54'       |
| 13          | 4919050,64 | 4400204,16 | 0,36     | 207° 58.76'       |
| 14          | 4919050,32 | 4400203,99 | 5,01     | 296° 24.70'       |
| 15          | 4919052,55 | 4400199,50 | 0,57     | 29° 14.92'        |
| 16          | 4919053,05 | 4400199,78 | 11,90    | 298° 40.54'       |
| 17          | 4919058,76 | 4400189,34 | 1,94     | 320° 00.34'       |
| 1           | 4919060,25 | 4400188,09 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(1). Образование многоконтурного (контур 1) земельного участка площадью 6700 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровых кварталах 91:01:049001, 91:01:029001, 91:01:049002

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 10          | 4919027,95 | 4400261,68 | 16,62    | 115° 12.50'       |
| 18          | 4919020,87 | 4400276,72 | 9,36     | 101° 46.69'       |
| 19          | 4919018,96 | 4400285,88 | 0,67     | 09° 27.73'        |
| 20          | 4919019,62 | 4400285,99 | 5,00     | 99° 53.71'        |
| 21          | 4919018,76 | 4400290,92 | 0,83     | 189° 41.32'       |
| 22          | 4919017,94 | 4400290,78 | 14,53    | 101° 50.15'       |
| 23          | 4919014,96 | 4400305,00 | 10,19    | 100° 17.08'       |
| 24          | 4919013,14 | 4400315,03 | 3,48     | 09° 16.35'        |
| 25          | 4919016,57 | 4400315,59 | 5,02     | 101° 29.33'       |
| 26          | 4919015,57 | 4400320,51 | 3,37     | 189° 34.45'       |
| 27          | 4919012,25 | 4400319,95 | 10,73    | 100° 15.13'       |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

11

|    |            |            |       |             |
|----|------------|------------|-------|-------------|
| 28 | 4919010,34 | 4400330,51 | 3,28  | 09° 27.73'  |
| 29 | 4919013,58 | 4400331,05 | 4,94  | 97° 33.38'  |
| 30 | 4919012,93 | 4400335,95 | 3,52  | 189° 08.49' |
| 31 | 4919009,45 | 4400335,39 | 30,66 | 100° 16.58' |
| 32 | 4919003,98 | 4400365,56 | 30,65 | 100° 17.88' |
| 33 | 4918998,50 | 4400395,72 | 0,40  | 10° 10.53'  |
| 34 | 4918998,89 | 4400395,79 | 4,97  | 101° 22.66' |
| 35 | 4918997,91 | 4400400,66 | 0,29  | 189° 46.94' |
| 36 | 4918997,62 | 4400400,61 | 8,55  | 100° 18.65' |
| 37 | 4918996,09 | 4400409,02 | 36,23 | 100° 36.53' |
| 38 | 4918989,42 | 4400444,63 | 36,23 | 100° 36.53' |
| 39 | 4918982,75 | 4400480,24 | 20,77 | 100° 09.11' |
| 40 | 4918979,09 | 4400500,68 | 17,65 | 99° 31.26'  |
| 41 | 4918976,17 | 4400518,09 | 17,38 | 100° 34.74' |
| 42 | 4918972,98 | 4400535,17 | 10,72 | 89° 56.79'  |
| 43 | 4918972,99 | 4400545,89 | 13,87 | 02° 33.67'  |
| 44 | 4918986,85 | 4400546,51 | 31,04 | 345° 52.98' |
| 45 | 4919016,95 | 4400538,94 | 2,57  | 337° 07.38' |
| 46 | 4919019,32 | 4400537,94 | 2,22  | 355° 51.54' |
| 47 | 4919021,53 | 4400537,78 | 10,26 | 344° 55.26' |
| 48 | 4919031,44 | 4400535,11 | 5,13  | 94° 35.23'  |
| 49 | 4919031,03 | 4400540,22 | 8,51  | 164° 57.09' |
| 50 | 4919022,81 | 4400542,43 | 2,17  | 175° 29.99' |
| 51 | 4919020,65 | 4400542,60 | 2,58  | 156° 55.09' |
| 52 | 4919018,28 | 4400543,61 | 26,15 | 165° 55.27' |
| 53 | 4918992,92 | 4400549,97 | 5,33  | 77° 25.47'  |
| 54 | 4918994,08 | 4400555,17 | 14,33 | 88° 36.05'  |
| 55 | 4918994,43 | 4400569,50 | 5,69  | 88° 35.43'  |
| 56 | 4918994,57 | 4400575,19 | 4,46  | 179° 29.16' |
| 57 | 4918990,11 | 4400575,23 | 16,68 | 268° 56.11' |
| 58 | 4918989,80 | 4400558,55 | 7,55  | 256° 45.30' |
| 59 | 4918988,07 | 4400551,20 | 1,26  | 165° 44.57' |
| 60 | 4918986,85 | 4400551,51 | 14,10 | 182° 33.60' |
| 61 | 4918972,76 | 4400550,88 | 19,39 | 92° 36.07'  |
| 62 | 4918971,88 | 4400570,25 | 86,27 | 182° 33.87' |
| 63 | 4918885,70 | 4400566,39 | 17,79 | 182° 32.73' |
| 64 | 4918867,93 | 4400565,60 | 1,44  | 187° 10.45' |
| 65 | 4918866,50 | 4400565,42 | 0,49  | 85° 19.98'  |
| 66 | 4918866,54 | 4400565,91 | 5,40  | 181° 54.54' |
| 67 | 4918861,14 | 4400565,73 | 0,98  | 273° 30.21' |
| 68 | 4918861,20 | 4400564,75 | 22,69 | 187° 11.44' |
| 69 | 4918838,69 | 4400561,91 | 18,37 | 97° 11.44'  |
| 70 | 4918836,39 | 4400580,14 | 11,89 | 99° 41.04'  |
| 71 | 4918834,39 | 4400591,86 | 2,64  | 10° 14.79'  |
| 72 | 4918836,99 | 4400592,33 | 5,03  | 99° 43.46'  |
| 73 | 4918836,14 | 4400597,29 | 2,64  | 190° 14.79' |
| 74 | 4918833,54 | 4400596,82 | 9,68  | 99° 41.75'  |
| 75 | 4918831,91 | 4400606,36 | 2,77  | 11° 01.56'  |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Индв. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |



|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 76  | 4918834,63 | 4400606,89 | 5,03  | 99° 08.65'  |
| 77  | 4918833,83 | 4400611,86 | 2,82  | 191° 01.87' |
| 78  | 4918831,06 | 4400611,32 | 24,96 | 99° 41.32'  |
| 79  | 4918826,86 | 4400635,92 | 3,08  | 13° 08.04'  |
| 80  | 4918829,86 | 4400636,62 | 5,04  | 98° 33.87'  |
| 81  | 4918829,11 | 4400641,60 | 3,18  | 193° 15.04' |
| 82  | 4918826,01 | 4400640,87 | 3,79  | 99° 42.63'  |
| 83  | 4918825,37 | 4400644,61 | 22,82 | 94° 40.56'  |
| 84  | 4918823,51 | 4400667,35 | 15,79 | 100° 46.14' |
| 85  | 4918820,56 | 4400682,86 | 0,80  | 12° 17.71'  |
| 86  | 4918821,34 | 4400683,03 | 5,04  | 100° 38.43' |
| 87  | 4918820,41 | 4400687,98 | 0,81  | 192° 50.13' |
| 88  | 4918819,62 | 4400687,80 | 41,06 | 101° 15.80' |
| 89  | 4918811,60 | 4400728,07 | 1,73  | 10° 59.12'  |
| 90  | 4918813,30 | 4400728,40 | 5,04  | 97° 31.17'  |
| 91  | 4918812,64 | 4400733,40 | 2,06  | 190° 55.65' |
| 92  | 4918810,62 | 4400733,01 | 16,34 | 101° 09.10' |
| 93  | 4918807,46 | 4400749,04 | 47,80 | 104° 31.65' |
| 94  | 4918795,47 | 4400795,31 | 5,47  | 15° 03.17'  |
| 95  | 4918800,75 | 4400796,73 | 5,05  | 97° 58.17'  |
| 96  | 4918800,05 | 4400801,73 | 6,04  | 194° 57.35' |
| 97  | 4918794,21 | 4400800,17 | 15,33 | 104° 28.28' |
| 98  | 4918790,38 | 4400815,01 | 48,77 | 92° 16.78'  |
| 99  | 4918788,44 | 4400863,74 | 2,26  | 09° 25.23'  |
| 100 | 4918790,67 | 4400864,11 | 4,94  | 96° 09.64'  |
| 101 | 4918790,14 | 4400869,02 | 1,91  | 189° 01.15' |
| 102 | 4918788,25 | 4400868,72 | 7,48  | 92° 13.39'  |
| 103 | 4918787,96 | 4400876,19 | 1,81  | 07° 16.90'  |
| 104 | 4918789,76 | 4400876,42 | 5,02  | 89° 39.45'  |
| 105 | 4918789,79 | 4400881,44 | 2,05  | 187° 17.91' |
| 106 | 4918787,76 | 4400881,18 | 0,41  | 92° 47.56'  |
| 107 | 4918787,74 | 4400881,59 | 1,90  | 254° 43.10' |
| 108 | 4918787,24 | 4400879,76 | 10,00 | 254° 34.44' |
| 109 | 4918784,58 | 4400870,12 | 4,43  | 254° 33.12' |
| 110 | 4918783,40 | 4400865,85 | 11,16 | 272° 15.58' |
| 111 | 4918783,84 | 4400854,70 | 33,62 | 272° 15.02' |
| 112 | 4918785,16 | 4400821,11 | 6,84  | 272° 00.57' |
| 113 | 4918785,40 | 4400814,27 | 68,54 | 284° 31.00' |
| 114 | 4918802,58 | 4400747,92 | 22,15 | 281° 10.07' |
| 115 | 4918806,87 | 4400726,19 | 4,44  | 192° 52.71' |
| 116 | 4918802,54 | 4400725,20 | 5,04  | 284° 22.03' |
| 117 | 4918803,79 | 4400720,32 | 4,16  | 13° 12.06'  |
| 118 | 4918807,84 | 4400721,27 | 6,47  | 281° 13.38' |
| 119 | 4918809,10 | 4400714,92 | 2,65  | 193° 05.51' |
| 120 | 4918806,52 | 4400714,32 | 5,04  | 280° 51.84' |
| 121 | 4918807,47 | 4400709,37 | 2,67  | 13° 12.21'  |
| 122 | 4918810,07 | 4400709,98 | 10,45 | 281° 08.91' |
| 123 | 4918812,09 | 4400699,73 | 2,74  | 193° 04.37' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Индв. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|   |        |      |        |       |      |      |
|---|--------|------|--------|-------|------|------|
| Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания |        |      |        |       |      | Лист |
| Изм.  | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата | 13   |

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 124 | 4918809,42 | 4400699,11 | 5,04  | 280° 51.84' |
| 125 | 4918810,37 | 4400694,16 | 2,77  | 13° 08.04'  |
| 126 | 4918813,07 | 4400694,79 | 28,17 | 281° 10.45' |
| 127 | 4918818,53 | 4400667,15 | 18,05 | 274° 40.28' |
| 128 | 4918820,00 | 4400649,16 | 4,06  | 185° 30.83' |
| 129 | 4918815,96 | 4400648,77 | 5,03  | 273° 32.02' |
| 130 | 4918816,27 | 4400643,75 | 4,16  | 05° 39.34'  |
| 131 | 4918820,41 | 4400644,16 | 0,38  | 274° 30.83' |
| 132 | 4918820,44 | 4400643,78 | 15,20 | 279° 44.10' |
| 133 | 4918823,01 | 4400628,80 | 2,35  | 196° 34.94' |
| 134 | 4918820,76 | 4400628,13 | 5,11  | 280° 42.96' |
| 135 | 4918821,71 | 4400623,11 | 2,25  | 15° 12.62'  |
| 136 | 4918823,88 | 4400623,70 | 45,04 | 279° 42.04' |
| 137 | 4918831,47 | 4400579,30 | 12,70 | 277° 11.52' |
| 138 | 4918833,06 | 4400566,70 | 8,28  | 187° 33.75' |
| 139 | 4918824,85 | 4400565,61 | 7,85  | 278° 47.43' |
| 140 | 4918826,05 | 4400557,85 | 4,82  | 06° 55.10'  |
| 141 | 4918830,83 | 4400558,43 | 3,42  | 98° 03.54'  |
| 142 | 4918830,35 | 4400561,82 | 3,30  | 07° 39.80'  |
| 143 | 4918833,62 | 4400562,26 | 5,99  | 277° 11.77' |
| 144 | 4918834,37 | 4400556,32 | 10,18 | 07° 13.36'  |
| 145 | 4918844,47 | 4400557,60 | 18,56 | 277° 49.99' |
| 146 | 4918847,00 | 4400539,21 | 7,84  | 09° 50.82'  |
| 147 | 4918854,72 | 4400540,55 | 35,58 | 279° 50.29' |
| 148 | 4918860,80 | 4400505,49 | 17,56 | 190° 12.16' |
| 149 | 4918843,52 | 4400502,38 | 5,01  | 279° 39.01' |
| 150 | 4918844,36 | 4400497,44 | 17,57 | 10° 15.66'  |
| 151 | 4918861,65 | 4400500,57 | 5,37  | 279° 51.94' |
| 152 | 4918862,57 | 4400495,28 | 1,42  | 197° 09.71' |
| 153 | 4918861,21 | 4400494,86 | 15,00 | 281° 27.58' |
| 154 | 4918864,19 | 4400480,16 | 0,99  | 11° 39.01'  |
| 155 | 4918865,16 | 4400480,36 | 24,54 | 279° 49.84' |
| 156 | 4918869,35 | 4400456,18 | 17,71 | 190° 10.82' |
| 157 | 4918851,92 | 4400453,05 | 5,03  | 280° 04.83' |
| 158 | 4918852,80 | 4400448,10 | 17,68 | 10° 17.59'  |
| 159 | 4918870,20 | 4400451,26 | 29,20 | 279° 50.38' |
| 160 | 4918875,19 | 4400422,49 | 18,69 | 190° 08.25' |
| 161 | 4918856,79 | 4400419,20 | 5,04  | 278° 19.37' |
| 162 | 4918857,52 | 4400414,21 | 18,82 | 10° 15.18'  |
| 163 | 4918876,04 | 4400417,56 | 23,84 | 279° 49.78' |
| 164 | 4918880,11 | 4400394,07 | 18,25 | 190° 11.71' |
| 165 | 4918862,15 | 4400390,84 | 5,02  | 279° 44.61' |
| 166 | 4918863,00 | 4400385,89 | 18,26 | 10° 16.94'  |
| 167 | 4918880,97 | 4400389,15 | 28,95 | 280° 13.61' |
| 168 | 4918886,11 | 4400360,66 | 18,58 | 190° 11.83' |
| 169 | 4918867,82 | 4400357,37 | 5,02  | 279° 44.61' |
| 170 | 4918868,67 | 4400352,42 | 18,63 | 10° 15.97'  |
| 171 | 4918887,00 | 4400355,74 | 18,56 | 280° 14.64' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 172 | 4918890,30 | 4400337,48 | 18,35 | 190° 08.40' |
| 173 | 4918872,24 | 4400334,25 | 5,02  | 281° 01.14' |
| 174 | 4918873,20 | 4400329,32 | 18,28 | 10° 10.72'  |
| 175 | 4918891,19 | 4400332,55 | 21,37 | 280° 14.54' |
| 176 | 4918894,99 | 4400311,52 | 7,93  | 190° 05.49' |
| 177 | 4918887,18 | 4400310,13 | 5,01  | 285° 30.34' |
| 178 | 4918888,52 | 4400305,30 | 7,47  | 10° 19.93'  |
| 179 | 4918895,87 | 4400306,64 | 5,76  | 280° 11.88' |
| 180 | 4918896,89 | 4400300,97 | 1,94  | 303° 11.85' |
| 181 | 4918897,95 | 4400299,35 | 1,94  | 348° 41.40' |
| 182 | 4918899,85 | 4400298,97 | 1,94  | 33° 51.24'  |
| 183 | 4918901,46 | 4400300,05 | 1,93  | 79° 51.26'  |
| 184 | 4918901,80 | 4400301,95 | 11,54 | 100° 13.76' |
| 185 | 4918899,75 | 4400313,31 | 2,33  | 10° 09.03'  |
| 186 | 4918902,04 | 4400313,72 | 5,04  | 103° 47.27' |
| 187 | 4918900,84 | 4400318,61 | 2,02  | 190° 15.24' |
| 188 | 4918898,85 | 4400318,25 | 7,12  | 100° 11.38' |
| 189 | 4918897,59 | 4400325,26 | 0,59  | 187° 51.19' |
| 190 | 4918897,01 | 4400325,18 | 7,64  | 95° 51.59'  |
| 191 | 4918896,23 | 4400332,78 | 9,46  | 100° 13.74' |
| 192 | 4918894,55 | 4400342,09 | 0,39  | 10° 26.24'  |
| 193 | 4918894,93 | 4400342,16 | 5,05  | 100° 22.55' |
| 194 | 4918894,02 | 4400347,13 | 0,38  | 190° 42.78' |
| 195 | 4918893,65 | 4400347,06 | 15,70 | 100° 14.17' |
| 196 | 4918890,86 | 4400362,51 | 0,47  | 11° 04.21'  |
| 197 | 4918891,32 | 4400362,60 | 5,03  | 97° 18.51'  |
| 198 | 4918890,68 | 4400367,59 | 0,73  | 190° 14.08' |
| 199 | 4918889,96 | 4400367,46 | 22,81 | 100° 13.57' |
| 200 | 4918885,91 | 4400389,91 | 0,64  | 164° 40.00' |
| 201 | 4918885,29 | 4400390,08 | 10,50 | 97° 26.59'  |
| 202 | 4918883,93 | 4400400,49 | 0,86  | 90° 39.97'  |
| 203 | 4918883,92 | 4400401,35 | 32,22 | 99° 49.66'  |
| 204 | 4918878,42 | 4400433,10 | 1,65  | 10° 08.94'  |
| 205 | 4918880,04 | 4400433,39 | 5,00  | 100° 01.67' |
| 206 | 4918879,17 | 4400438,31 | 1,63  | 190° 16.39' |
| 207 | 4918877,57 | 4400438,02 | 28,84 | 99° 50.46'  |
| 208 | 4918872,64 | 4400466,44 | 1,36  | 10° 09.25'  |
| 209 | 4918873,98 | 4400466,68 | 4,94  | 98° 08.79'  |
| 210 | 4918873,28 | 4400471,57 | 1,50  | 189° 35.26' |
| 211 | 4918871,80 | 4400471,32 | 15,19 | 99° 51.17'  |
| 212 | 4918869,20 | 4400486,29 | 1,13  | 191° 42.38' |
| 213 | 4918868,09 | 4400486,06 | 5,48  | 101° 28.43' |
| 214 | 4918867,00 | 4400491,43 | 1,30  | 17° 27.55'  |
| 215 | 4918868,24 | 4400491,82 | 18,80 | 99° 49.98'  |
| 216 | 4918865,03 | 4400510,34 | 2,30  | 10° 16.95'  |
| 217 | 4918867,29 | 4400510,75 | 5,05  | 98° 11.65'  |
| 218 | 4918866,57 | 4400515,75 | 2,44  | 190° 51.00' |
| 219 | 4918864,17 | 4400515,29 | 15,97 | 99° 50.38'  |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 220 | 4918861,44 | 4400531,03 | 2,77  | 09° 46.10'  |
| 221 | 4918864,17 | 4400531,50 | 5,04  | 99° 00.83'  |
| 222 | 4918863,38 | 4400536,48 | 2,83  | 190° 09.61' |
| 223 | 4918860,59 | 4400535,98 | 10,51 | 99° 51.94'  |
| 224 | 4918858,79 | 4400546,33 | 7,65  | 189° 51.37' |
| 225 | 4918851,25 | 4400545,02 | 13,32 | 97° 51.02'  |
| 226 | 4918849,43 | 4400558,22 | 7,63  | 07° 13.64'  |
| 227 | 4918857,00 | 4400559,18 | 11,51 | 07° 11.20'  |
| 228 | 4918868,42 | 4400560,62 | 49,45 | 02° 34.38'  |
| 229 | 4918917,82 | 4400562,84 | 49,33 | 02° 34.06'  |
| 230 | 4918967,10 | 4400565,05 | 30,28 | 272° 37.85' |
| 231 | 4918968,49 | 4400534,80 | 34,60 | 279° 13.85' |
| 232 | 4918974,04 | 4400500,65 | 44,42 | 280° 23.34' |
| 233 | 4918982,05 | 4400456,96 | 32,56 | 280° 23.10' |
| 234 | 4918987,92 | 4400424,93 | 5,82  | 189° 29.68' |
| 235 | 4918982,18 | 4400423,97 | 5,02  | 281° 36.04' |
| 236 | 4918983,19 | 4400419,05 | 5,72  | 09° 39.59'  |
| 237 | 4918988,83 | 4400420,01 | 15,61 | 280° 22.42' |
| 238 | 4918991,64 | 4400404,66 | 5,50  | 189° 24.65' |
| 239 | 4918986,21 | 4400403,76 | 5,00  | 279° 19.82' |
| 240 | 4918987,02 | 4400398,83 | 5,59  | 09° 21.67'  |
| 241 | 4918992,54 | 4400399,74 | 18,75 | 280° 25.01' |
| 242 | 4918995,93 | 4400381,30 | 5,96  | 189° 27.73' |
| 243 | 4918990,05 | 4400380,32 | 5,00  | 280° 28.73' |
| 244 | 4918990,96 | 4400375,40 | 5,95  | 09° 28.68'  |
| 245 | 4918996,83 | 4400376,38 | 6,15  | 280° 23.78' |
| 246 | 4918997,94 | 4400370,33 | 5,96  | 189° 27.73' |
| 247 | 4918992,06 | 4400369,35 | 5,00  | 279° 53.71' |
| 248 | 4918992,92 | 4400364,42 | 6,00  | 09° 29.62'  |
| 249 | 4918998,84 | 4400365,41 | 38,82 | 280° 23.36' |
| 250 | 4919005,84 | 4400327,23 | 7,00  | 189° 27.73' |
| 251 | 4918998,94 | 4400326,08 | 5,00  | 281° 11.84' |
| 252 | 4918999,91 | 4400321,18 | 6,92  | 09° 28.55'  |
| 253 | 4919006,74 | 4400322,32 | 18,10 | 280° 20.49' |
| 254 | 4919009,99 | 4400304,51 | 12,72 | 281° 47.75' |
| 255 | 4919012,59 | 4400292,06 | 8,07  | 189° 29.13' |
| 256 | 4919004,63 | 4400290,73 | 4,99  | 278° 24.35' |
| 257 | 4919005,36 | 4400285,79 | 8,37  | 09° 25.03'  |
| 258 | 4919013,62 | 4400287,16 | 12,31 | 281° 48.71' |
| 259 | 4919016,14 | 4400275,11 | 14,64 | 295° 34.05' |
| 11  | 4919022,46 | 4400261,90 | 5,49  | 357° 42.31' |
| 10  | 4919027,95 | 4400261,68 |       |             |

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

|      |        |      |        |       |      |  |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |  | 16   |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(1). Образование многоконтурного (контур 1) земельного участка площадью 614 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровых кварталах 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 260         | 4919061,89 | 4400469,99 | 1,98     | 15° 51.94'        |
| 261         | 4919063,79 | 4400470,53 | 1,97     | 62° 07.97'        |
| 262         | 4919064,71 | 4400472,27 | 32,12    | 85° 28.93'        |
| 263         | 4919067,24 | 4400504,29 | 11,29    | 87° 03.39'        |
| 264         | 4919067,82 | 4400515,57 | 2,13     | 79° 25.80'        |
| 265         | 4919068,21 | 4400517,66 | 7,13     | 84° 41.35'        |
| 266         | 4919068,87 | 4400524,76 | 6,15     | 109° 04.99'       |
| 267         | 4919066,86 | 4400530,57 | 1,38     | 164° 51.25'       |
| 268         | 4919065,53 | 4400530,93 | 3,05     | 77° 19.72'        |
| 269         | 4919066,20 | 4400533,91 | 20,02    | 356° 01.10'       |
| 270         | 4919086,17 | 4400532,52 | 5,39     | 109° 56.80'       |
| 271         | 4919084,33 | 4400537,59 | 21,85    | 175° 30.64'       |
| 272         | 4919062,55 | 4400539,30 | 0,27     | 175° 45.81'       |
| 273         | 4919062,28 | 4400539,32 | 7,26     | 257° 26.21'       |
| 274         | 4919060,70 | 4400532,23 | 1,61     | 150° 15.30'       |
| 275         | 4919059,30 | 4400533,03 | 2,13     | 176° 14.36'       |
| 276         | 4919057,17 | 4400533,17 | 4,58     | 164° 48.64'       |
| 277         | 4919052,75 | 4400534,37 | 5,74     | 77° 25.02'        |
| 278         | 4919054,00 | 4400539,97 | 4,96     | 175° 29.16'       |
| 279         | 4919049,06 | 4400540,36 | 4,83     | 256° 42.71'       |
| 280         | 4919047,95 | 4400535,66 | 17,52    | 164° 55.01'       |
| 49          | 4919031,03 | 4400540,22 | 5,13     | 274° 35.23'       |
| 48          | 4919031,44 | 4400535,11 | 18,96    | 344° 55.82'       |
| 281         | 4919049,75 | 4400530,18 | 1,86     | 03° 59.88'        |
| 282         | 4919051,61 | 4400530,31 | 6,02     | 339° 03.90'       |
| 283         | 4919057,23 | 4400528,16 | 2,10     | 356° 11.15'       |
| 284         | 4919059,33 | 4400528,02 | 4,36     | 339° 36.78'       |
| 285         | 4919063,42 | 4400526,50 | 1,45     | 288° 56.12'       |
| 286         | 4919063,89 | 4400525,13 | 9,65     | 263° 34.47'       |
| 287         | 4919062,81 | 4400515,54 | 11,29    | 267° 06.43'       |
| 288         | 4919062,24 | 4400504,26 | 31,45    | 265° 27.52'       |
| 289         | 4919059,75 | 4400472,91 | 1,97     | 283° 11.43'       |
| 290         | 4919060,20 | 4400470,99 | 1,96     | 329° 23.19'       |
| 260         | 4919061,89 | 4400469,99 |          |                   |

Участок 91:01:000000:З/чзу1(1). Образование многоконтурной (контур 1) части (чзу1), площадью 33 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:З

| Номер точки | X, м | Y, м | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------|------|----------|-------------------|
|-------------|------|------|----------|-------------------|

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

|      |         |      |        |       |      |   |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
|      |         |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |   | 17   |
|      |         |      |        |       |      |   |      |

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 110 | 4918783,40 | 4400865,85 | 6,59  | 92° 15.76'  |
| 291 | 4918783,14 | 4400872,43 | 4,69  | 74° 32.47'  |
| 292 | 4918784,39 | 4400876,95 | 10,00 | 74° 34.44'  |
| 293 | 4918787,05 | 4400886,59 | 3,27  | 74° 33.62'  |
| 294 | 4918787,92 | 4400889,74 | 3,39  | 263° 54.15' |
| 295 | 4918787,56 | 4400886,37 | 4,78  | 272° 09.39' |
| 107 | 4918787,74 | 4400881,59 | 1,90  | 254° 43.10' |
| 108 | 4918787,24 | 4400879,76 | 10,00 | 254° 34.44' |
| 109 | 4918784,58 | 4400870,12 | 4,43  | 254° 33.12' |
| 110 | 4918783,40 | 4400865,85 |       |             |

Участок 91:01:000000:3У2(2). Образование многоконтурного (контур 2) земельного участка площадью 10489 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровых кварталах 91:01:049001, 91:01:029001, 91:01:049002

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 296         | 4918760,53 | 4400864,64 | 9,80     | 35° 39.19'        |
| 297         | 4918768,49 | 4400870,35 | 70,44    | 84° 12.41'        |
| 298         | 4918775,60 | 4400940,43 | 37,78    | 87° 37.10'        |
| 299         | 4918777,17 | 4400978,18 | 5,06     | 182° 15.80'       |
| 300         | 4918772,11 | 4400977,98 | 2,72     | 92° 18.95'        |
| 301         | 4918772,00 | 4400980,70 | 11,32    | 02° 16.70'        |
| 302         | 4918783,31 | 4400981,15 | 24,34    | 273° 09.37'       |
| 303         | 4918784,65 | 4400956,85 | 37,17    | 272° 21.53'       |
| 304         | 4918786,18 | 4400919,71 | 33,21    | 263° 46.56'       |
| 305         | 4918782,58 | 4400886,70 | 14,28    | 272° 14.83'       |
| 291         | 4918783,14 | 4400872,43 | 4,69     | 74° 32.47'        |
| 292         | 4918784,39 | 4400876,95 | 10,00    | 74° 34.44'        |
| 293         | 4918787,05 | 4400886,59 | 3,27     | 74° 33.62'        |
| 294         | 4918787,92 | 4400889,74 | 10,00    | 86° 02.69'        |
| 306         | 4918788,61 | 4400899,72 | 9,99     | 86° 02.46'        |
| 307         | 4918789,30 | 4400909,69 | 10,00    | 86° 06.12'        |
| 308         | 4918789,98 | 4400919,67 | 10,00    | 86° 02.69'        |
| 309         | 4918790,67 | 4400929,65 | 2,20     | 86° 04.90'        |
| 310         | 4918790,82 | 4400931,84 | 1,77     | 92° 35.27'        |
| 311         | 4918790,74 | 4400933,61 | 4,94     | 92° 32.99'        |
| 312         | 4918790,52 | 4400938,55 | 10,93    | 92° 59.28'        |
| 313         | 4918789,95 | 4400949,47 | 4,62     | 91° 51.57'        |
| 314         | 4918789,80 | 4400954,09 | 14,62    | 91° 48.20'        |
| 315         | 4918789,34 | 4400968,70 | 3,40     | 89° 19.55'        |
| 316         | 4918789,38 | 4400972,10 | 4,94     | 88° 43.46'        |
| 317         | 4918789,49 | 4400977,04 | 0,94     | 180° 36.57'       |
| 318         | 4918788,55 | 4400977,03 | 9,95     | 93° 13.66'        |
| 319         | 4918787,99 | 4400986,96 | 20,14    | 90° 56.32'        |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

18

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 320 | 4918787,66 | 4401007,10 | 1,10  | 92° 36.15'  |
| 321 | 4918787,61 | 4401008,20 | 8,48  | 359° 31.62' |
| 322 | 4918796,09 | 4401008,13 | 1,33  | 86° 07.72'  |
| 323 | 4918796,18 | 4401009,46 | 2,76  | 86° 02.85'  |
| 324 | 4918796,37 | 4401012,21 | 0,46  | 100° 04.83' |
| 325 | 4918796,29 | 4401012,66 | 8,81  | 179° 13.17' |
| 326 | 4918787,48 | 4401012,78 | 11,58 | 94° 54.19'  |
| 327 | 4918786,49 | 4401024,32 | 25,52 | 88° 16.26'  |
| 328 | 4918787,26 | 4401049,83 | 9,61  | 88° 16.29'  |
| 329 | 4918787,55 | 4401059,44 | 1,95  | 100° 37.17' |
| 330 | 4918787,19 | 4401061,36 | 10,00 | 100° 32.74' |
| 331 | 4918785,36 | 4401071,19 | 10,00 | 100° 36.12' |
| 332 | 4918783,52 | 4401081,02 | 2,00  | 100° 38.23' |
| 333 | 4918783,15 | 4401082,99 | 3,32  | 269° 08.23' |
| 334 | 4918783,10 | 4401079,67 | 26,79 | 128° 12.53' |
| 335 | 4918766,53 | 4401100,72 | 4,06  | 130° 24.13' |
| 336 | 4918763,90 | 4401103,81 | 28,43 | 115° 24.68' |
| 337 | 4918751,70 | 4401129,49 | 6,76  | 112° 14.51' |
| 338 | 4918749,14 | 4401135,75 | 7,62  | 112° 13.23' |
| 339 | 4918746,26 | 4401142,80 | 14,95 | 100° 01.01' |
| 340 | 4918743,66 | 4401157,52 | 4,49  | 100° 00.47' |
| 341 | 4918742,88 | 4401161,94 | 22,46 | 101° 13.19' |
| 342 | 4918738,51 | 4401183,97 | 8,52  | 104° 04.13' |
| 343 | 4918736,44 | 4401192,23 | 16,31 | 101° 31.82' |
| 344 | 4918733,18 | 4401208,21 | 0,50  | 05° 42.63'  |
| 345 | 4918733,68 | 4401208,26 | 17,52 | 101° 15.51' |
| 346 | 4918730,26 | 4401225,44 | 2,51  | 12° 52.50'  |
| 347 | 4918732,71 | 4401226,00 | 5,07  | 100° 34.67' |
| 348 | 4918731,78 | 4401230,98 | 2,56  | 191° 42.26' |
| 349 | 4918729,27 | 4401230,46 | 8,46  | 101° 14.61' |
| 350 | 4918727,62 | 4401238,76 | 6,07  | 191° 35.24' |
| 351 | 4918721,67 | 4401237,54 | 25,05 | 101° 58.97' |
| 352 | 4918716,47 | 4401262,04 | 11,22 | 99° 44.86'  |
| 353 | 4918714,57 | 4401273,10 | 6,49  | 100° 55.73' |
| 354 | 4918713,34 | 4401279,47 | 14,78 | 12° 58.97'  |
| 355 | 4918727,75 | 4401282,79 | 5,10  | 102° 48.55' |
| 356 | 4918726,61 | 4401287,76 | 14,61 | 191° 41.20' |
| 357 | 4918712,30 | 4401284,80 | 24,25 | 101° 04.69' |
| 358 | 4918707,64 | 4401308,60 | 6,78  | 12° 57.01'  |
| 359 | 4918714,25 | 4401310,12 | 2,49  | 97° 50.25'  |
| 360 | 4918713,91 | 4401312,59 | 6,24  | 173° 38.97' |
| 361 | 4918707,71 | 4401313,28 | 1,87  | 204° 38.80' |
| 362 | 4918706,01 | 4401312,50 | 20,06 | 101° 26.66' |
| 363 | 4918702,03 | 4401332,16 | 1,04  | 352° 15.57' |
| 364 | 4918703,06 | 4401332,02 | 6,81  | 101° 05.72' |
| 365 | 4918701,75 | 4401338,70 | 12,40 | 12° 57.59'  |
| 366 | 4918713,83 | 4401341,48 | 0,94  | 62° 04.26'  |
| 367 | 4918714,27 | 4401342,31 | 4,37  | 101° 12.42' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 368 | 4918713,42 | 4401346,60 | 12,98 | 191° 38.85' |
| 369 | 4918700,71 | 4401343,98 | 6,07  | 101° 00.82' |
| 370 | 4918699,55 | 4401349,94 | 0,76  | 108° 26.09' |
| 371 | 4918699,31 | 4401350,66 | 14,92 | 101° 19.49' |
| 372 | 4918696,38 | 4401365,29 | 12,53 | 102° 04.34' |
| 373 | 4918693,76 | 4401377,54 | 0,40  | 08° 31.84'  |
| 374 | 4918694,16 | 4401377,60 | 8,38  | 94° 31.16'  |
| 375 | 4918693,50 | 4401385,95 | 8,38  | 98° 47.26'  |
| 376 | 4918692,22 | 4401394,23 | 9,57  | 94° 29.70'  |
| 377 | 4918691,47 | 4401403,77 | 2,42  | 86° 27.18'  |
| 378 | 4918691,62 | 4401406,19 | 2,98  | 92° 18.35'  |
| 379 | 4918691,50 | 4401409,17 | 14,29 | 85° 49.54'  |
| 380 | 4918692,54 | 4401423,42 | 9,19  | 85° 52.99'  |
| 381 | 4918693,20 | 4401432,59 | 19,70 | 86° 25.20'  |
| 382 | 4918694,43 | 4401452,25 | 21,91 | 89° 01.95'  |
| 383 | 4918694,80 | 4401474,16 | 18,35 | 82° 51.80'  |
| 384 | 4918697,08 | 4401492,37 | 5,70  | 77° 32.84'  |
| 385 | 4918698,31 | 4401497,94 | 19,58 | 74° 46.69'  |
| 386 | 4918703,45 | 4401516,83 | 9,39  | 69° 53.19'  |
| 387 | 4918706,68 | 4401525,65 | 17,19 | 72° 56.77'  |
| 388 | 4918711,72 | 4401542,08 | 4,75  | 74° 52.93'  |
| 389 | 4918712,96 | 4401546,67 | 9,08  | 74° 52.65'  |
| 390 | 4918715,33 | 4401555,44 | 7,41  | 74° 06.46'  |
| 391 | 4918717,36 | 4401562,57 | 7,41  | 74° 06.46'  |
| 392 | 4918719,39 | 4401569,70 | 12,27 | 71° 31.24'  |
| 393 | 4918723,28 | 4401581,34 | 7,65  | 333° 05.99' |
| 394 | 4918730,10 | 4401577,88 | 4,58  | 75° 35.99'  |
| 395 | 4918731,24 | 4401582,32 | 8,03  | 153° 31.83' |
| 396 | 4918724,05 | 4401585,90 | 27,20 | 74° 20.63'  |
| 397 | 4918731,39 | 4401612,09 | 17,51 | 74° 01.11'  |
| 398 | 4918736,21 | 4401628,92 | 9,94  | 75° 11.68'  |
| 399 | 4918738,75 | 4401638,53 | 1,13  | 343° 29.73' |
| 400 | 4918739,83 | 4401638,21 | 34,39 | 73° 21.39'  |
| 401 | 4918749,68 | 4401671,16 | 4,99  | 73° 42.45'  |
| 402 | 4918751,08 | 4401675,95 | 0,31  | 163° 18.04' |
| 403 | 4918750,78 | 4401676,04 | 5,44  | 72° 27.83'  |
| 404 | 4918752,42 | 4401681,23 | 0,21  | 343° 18.04' |
| 405 | 4918752,62 | 4401681,17 | 30,82 | 72° 31.04'  |
| 406 | 4918761,88 | 4401710,57 | 4,99  | 73° 42.45'  |
| 407 | 4918763,28 | 4401715,36 | 19,38 | 73° 51.33'  |
| 408 | 4918768,67 | 4401733,98 | 9,71  | 71° 04.80'  |
| 409 | 4918771,82 | 4401743,17 | 2,91  | 342° 00.03' |
| 410 | 4918774,59 | 4401742,27 | 3,33  | 71° 59.99'  |
| 411 | 4918775,62 | 4401745,44 | 1,25  | 342° 43.69' |
| 412 | 4918776,81 | 4401745,07 | 4,98  | 73° 03.48'  |
| 413 | 4918778,26 | 4401749,83 | 1,14  | 162° 11.88' |
| 414 | 4918777,17 | 4401750,18 | 13,50 | 71° 58.05'  |
| 415 | 4918781,35 | 4401763,02 | 0,90  | 343° 10.71' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

20



|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 416 | 4918782,21 | 4401762,76 | 1,30  | 72° 57.73'  |
| 417 | 4918782,59 | 4401764,00 | 3,67  | 73° 02.79'  |
| 418 | 4918783,66 | 4401767,51 | 0,81  | 162° 41.30' |
| 419 | 4918782,89 | 4401767,75 | 13,46 | 71° 59.75'  |
| 420 | 4918787,05 | 4401780,55 | 0,57  | 342° 31.51' |
| 421 | 4918787,59 | 4401780,38 | 2,88  | 73° 00.86'  |
| 422 | 4918788,43 | 4401783,13 | 2,10  | 73° 07.07'  |
| 423 | 4918789,04 | 4401785,14 | 0,47  | 162° 43.11' |
| 424 | 4918788,59 | 4401785,28 | 15,83 | 71° 57.94'  |
| 425 | 4918793,49 | 4401800,33 | 1,87  | 75° 08.84'  |
| 426 | 4918793,97 | 4401802,14 | 0,25  | 343° 44.38' |
| 427 | 4918794,21 | 4401802,07 | 0,20  | 72° 28.46'  |
| 428 | 4918794,27 | 4401802,26 | 4,76  | 73° 00.74'  |
| 429 | 4918795,66 | 4401806,81 | 0,46  | 162° 20.99' |
| 430 | 4918795,22 | 4401806,95 | 41,96 | 75° 22.05'  |
| 431 | 4918805,82 | 4401847,55 | 2,18  | 342° 53.83' |
| 432 | 4918807,90 | 4401846,91 | 3,32  | 72° 59.17'  |
| 433 | 4918808,87 | 4401850,08 | 1,62  | 73° 07.88'  |
| 434 | 4918809,34 | 4401851,63 | 2,38  | 162° 10.37' |
| 435 | 4918807,07 | 4401852,36 | 26,01 | 75° 22.24'  |
| 436 | 4918813,64 | 4401877,53 | 15,06 | 75° 13.52'  |
| 437 | 4918817,48 | 4401892,09 | 3,56  | 343° 20.82' |
| 438 | 4918820,89 | 4401891,07 | 4,94  | 76° 02.89'  |
| 439 | 4918822,08 | 4401895,86 | 3,50  | 162° 42.27' |
| 440 | 4918818,74 | 4401896,90 | 30,26 | 75° 14.28'  |
| 441 | 4918826,45 | 4401926,16 | 3,07  | 345° 17.09' |
| 442 | 4918829,42 | 4401925,38 | 1,88  | 73° 58.26'  |
| 443 | 4918829,94 | 4401927,19 | 0,87  | 344° 41.23' |
| 444 | 4918830,78 | 4401926,96 | 4,97  | 74° 28.92'  |
| 445 | 4918832,11 | 4401931,75 | 0,69  | 162° 20.99' |
| 446 | 4918831,45 | 4401931,96 | 7,08  | 71° 58.47'  |
| 447 | 4918833,64 | 4401938,69 | 0,43  | 357° 20.21' |
| 448 | 4918834,07 | 4401938,67 | 1,76  | 344° 32.72' |
| 449 | 4918835,77 | 4401938,20 | 4,92  | 69° 25.82'  |
| 450 | 4918837,50 | 4401942,81 | 7,40  | 164° 33.27' |
| 451 | 4918830,37 | 4401944,78 | 14,04 | 251° 51.71' |
| 452 | 4918826,00 | 4401931,44 | 3,44  | 165° 11.83' |
| 453 | 4918822,67 | 4401932,32 | 4,10  | 258° 20.05' |
| 454 | 4918821,84 | 4401928,30 | 16,04 | 167° 30.36' |
| 455 | 4918806,18 | 4401931,77 | 4,83  | 254° 15.98' |
| 456 | 4918804,87 | 4401927,12 | 16,13 | 347° 32.43' |
| 457 | 4918820,62 | 4401923,64 | 23,27 | 255° 14.10' |
| 458 | 4918814,69 | 4401901,14 | 23,28 | 255° 15.91' |
| 459 | 4918808,77 | 4401878,63 | 39,90 | 255° 22.09' |
| 460 | 4918798,69 | 4401840,02 | 39,89 | 255° 21.87' |
| 461 | 4918788,61 | 4401801,42 | 55,61 | 251° 58.33' |
| 462 | 4918771,40 | 4401748,54 | 3,00  | 160° 43.13' |
| 463 | 4918768,57 | 4401749,53 | 64,99 | 252° 47.34' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Индв. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 464 | 4918749,34 | 4401687,45 | 0,19  | 161° 33.90' |
| 465 | 4918749,16 | 4401687,51 | 15,55 | 252° 29.13' |
| 466 | 4918744,48 | 4401672,68 | 0,44  | 344° 03.27' |
| 467 | 4918744,90 | 4401672,56 | 34,41 | 253° 35.55' |
| 468 | 4918735,18 | 4401639,55 | 1,27  | 163° 07.71' |
| 469 | 4918733,96 | 4401639,92 | 47,66 | 254° 21.40' |
| 470 | 4918721,11 | 4401594,03 | 2,05  | 93° 37.71'  |
| 471 | 4918720,98 | 4401596,08 | 2,06  | 141° 30.85' |
| 472 | 4918719,37 | 4401597,36 | 2,05  | 190° 06.30' |
| 473 | 4918717,35 | 4401597,00 | 2,06  | 238° 04.97' |
| 474 | 4918716,26 | 4401595,25 | 0,71  | 227° 17.43' |
| 475 | 4918715,78 | 4401594,73 | 8,28  | 254° 52.34' |
| 476 | 4918713,62 | 4401586,74 | 14,03 | 254° 32.22' |
| 477 | 4918709,88 | 4401573,22 | 18,20 | 253° 20.21' |
| 478 | 4918704,66 | 4401555,78 | 1,56  | 280° 43.95' |
| 479 | 4918704,95 | 4401554,25 | 12,58 | 255° 10.10' |
| 480 | 4918701,73 | 4401542,09 | 5,67  | 245° 25.33' |
| 481 | 4918699,37 | 4401536,93 | 21,15 | 251° 31.84' |
| 482 | 4918692,67 | 4401516,87 | 2,70  | 240° 40.61' |
| 483 | 4918691,35 | 4401514,52 | 1,95  | 222° 05.77' |
| 484 | 4918689,90 | 4401513,21 | 3,88  | 238° 16.58' |
| 485 | 4918687,86 | 4401509,91 | 14,52 | 164° 20.18' |
| 486 | 4918673,88 | 4401513,83 | 10,70 | 254° 46.10' |
| 487 | 4918671,07 | 4401503,51 | 3,30  | 124° 21.91' |
| 488 | 4918669,21 | 4401506,23 | 9,36  | 131° 47.76' |
| 489 | 4918662,97 | 4401513,21 | 1,42  | 194° 13.88' |
| 490 | 4918661,59 | 4401512,86 | 2,67  | 137° 16.70' |
| 491 | 4918659,63 | 4401514,67 | 2,04  | 150° 40.36' |
| 492 | 4918657,85 | 4401515,67 | 1,08  | 185° 52.17' |
| 493 | 4918656,78 | 4401515,56 | 11,16 | 199° 31.35' |
| 494 | 4918646,26 | 4401511,83 | 1,23  | 302° 23.99' |
| 495 | 4918646,92 | 4401510,79 | 2,68  | 293° 30.42' |
| 496 | 4918647,99 | 4401508,33 | 10,76 | 14° 44.77'  |
| 497 | 4918658,40 | 4401511,07 | 9,59  | 311° 47.24' |
| 498 | 4918664,79 | 4401503,92 | 12,79 | 305° 00.40' |
| 499 | 4918672,13 | 4401493,44 | 6,19  | 303° 12.14' |
| 500 | 4918675,52 | 4401488,26 | 7,02  | 295° 39.16' |
| 501 | 4918678,56 | 4401481,93 | 5,73  | 299° 28.32' |
| 502 | 4918681,38 | 4401476,94 | 12,15 | 268° 40.79' |
| 503 | 4918681,10 | 4401464,79 | 3,12  | 274° 02.78' |
| 504 | 4918681,32 | 4401461,68 | 3,08  | 272° 13.87' |
| 505 | 4918681,44 | 4401458,60 | 5,87  | 269° 36.57' |
| 506 | 4918681,40 | 4401452,73 | 5,00  | 269° 39.37' |
| 507 | 4918681,37 | 4401447,73 | 4,63  | 00° 07.42'  |
| 508 | 4918686,00 | 4401447,74 | 10,80 | 90° 12.73'  |
| 509 | 4918685,96 | 4401458,54 | 19,90 | 89° 02.99'  |
| 510 | 4918686,29 | 4401478,44 | 6,67  | 119° 45.33' |
| 511 | 4918682,98 | 4401484,23 | 7,04  | 115° 41.45' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

22

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 512 | 4918679,93 | 4401490,57 | 9,14  | 124° 23.14' |
| 513 | 4918674,77 | 4401498,11 | 9,87  | 74° 40.11'  |
| 514 | 4918677,38 | 4401507,63 | 14,51 | 344° 14.34' |
| 515 | 4918691,34 | 4401503,69 | 2,73  | 74° 41.37'  |
| 516 | 4918692,06 | 4401506,32 | 3,24  | 344° 35.37' |
| 517 | 4918695,18 | 4401505,46 | 6,45  | 254° 47.96' |
| 518 | 4918693,49 | 4401499,24 | 5,70  | 257° 32.84' |
| 519 | 4918692,26 | 4401493,67 | 18,35 | 262° 51.80' |
| 520 | 4918689,98 | 4401475,46 | 21,91 | 269° 01.95' |
| 521 | 4918689,61 | 4401453,55 | 48,81 | 267° 19.36' |
| 522 | 4918687,33 | 4401404,79 | 26,63 | 274° 30.06' |
| 523 | 4918689,42 | 4401378,24 | 30,23 | 281° 07.22' |
| 524 | 4918695,25 | 4401348,58 | 9,37  | 191° 08.51' |
| 525 | 4918686,06 | 4401346,77 | 37,37 | 90° 18.39'  |
| 526 | 4918685,86 | 4401384,14 | 1,82  | 117° 07.68' |
| 527 | 4918685,03 | 4401385,76 | 1,82  | 159° 46.50' |
| 528 | 4918683,32 | 4401386,39 | 1,82  | 202° 19.71' |
| 529 | 4918681,64 | 4401385,70 | 1,83  | 244° 41.91' |
| 530 | 4918680,86 | 4401384,05 | 13,88 | 270° 19.81' |
| 531 | 4918680,94 | 4401370,17 | 5,05  | 275° 27.06' |
| 532 | 4918681,42 | 4401365,14 | 19,34 | 269° 10.23' |
| 533 | 4918681,14 | 4401345,80 | 5,11  | 268° 52.73' |
| 534 | 4918681,04 | 4401340,69 | 3,47  | 268° 50.66' |
| 535 | 4918680,97 | 4401337,22 | 0,52  | 184° 23.92' |
| 536 | 4918680,45 | 4401337,18 | 19,11 | 180° 32.37' |
| 537 | 4918661,34 | 4401337,00 | 26,61 | 168° 16.06' |
| 538 | 4918635,29 | 4401342,41 | 5,46  | 170° 31.22' |
| 539 | 4918629,90 | 4401343,31 | 7,31  | 171° 20.94' |
| 540 | 4918622,67 | 4401344,41 | 23,34 | 181° 54.89' |
| 541 | 4918599,34 | 4401343,63 | 12,06 | 194° 21.53' |
| 542 | 4918587,66 | 4401340,64 | 6,48  | 212° 23.38' |
| 543 | 4918582,19 | 4401337,17 | 7,66  | 126° 14.50' |
| 544 | 4918577,66 | 4401343,35 | 7,53  | 168° 35.13' |
| 545 | 4918570,28 | 4401344,84 | 12,89 | 306° 27.12' |
| 546 | 4918577,94 | 4401334,47 | 12,02 | 212° 27.61' |
| 547 | 4918567,80 | 4401328,02 | 3,35  | 263° 49.78' |
| 548 | 4918567,44 | 4401324,69 | 10,22 | 276° 44.55' |
| 549 | 4918568,64 | 4401314,54 | 2,23  | 292° 39.56' |
| 550 | 4918569,50 | 4401312,48 | 7,84  | 274° 41.08' |
| 551 | 4918570,14 | 4401304,67 | 9,71  | 277° 52.28' |
| 552 | 4918571,47 | 4401295,05 | 4,44  | 256° 42.90' |
| 553 | 4918570,45 | 4401290,73 | 4,97  | 347° 41.76' |
| 554 | 4918575,31 | 4401289,67 | 5,10  | 72° 31.51'  |
| 555 | 4918576,84 | 4401294,53 | 1,84  | 106° 27.60' |
| 556 | 4918576,32 | 4401296,29 | 7,66  | 99° 05.59'  |
| 557 | 4918575,11 | 4401303,85 | 8,02  | 94° 56.14'  |
| 558 | 4918574,42 | 4401311,84 | 2,04  | 113° 03.07' |
| 559 | 4918573,62 | 4401313,72 | 10,22 | 96° 44.55'  |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

23

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 560 | 4918572,42 | 4401323,87 | 2,11  | 76° 17.58'  |
| 561 | 4918572,92 | 4401325,92 | 18,20 | 32° 25.95'  |
| 562 | 4918588,28 | 4401335,68 | 12,08 | 14° 20.12'  |
| 563 | 4918599,98 | 4401338,67 | 23,06 | 01° 51.81'  |
| 564 | 4918623,03 | 4401339,42 | 10,09 | 351° 23.77' |
| 565 | 4918633,01 | 4401337,91 | 5,23  | 348° 18.19' |
| 566 | 4918638,13 | 4401336,85 | 5,06  | 354° 47.10' |
| 567 | 4918643,17 | 4401336,39 | 7,50  | 346° 40.05' |
| 568 | 4918650,47 | 4401334,66 | 11,31 | 346° 27.30' |
| 569 | 4918661,47 | 4401332,01 | 5,29  | 01° 43.94'  |
| 570 | 4918666,76 | 4401332,17 | 1,92  | 270° 17.90' |
| 571 | 4918666,77 | 4401330,25 | 5,05  | 07° 23.53'  |
| 572 | 4918671,78 | 4401330,90 | 1,43  | 90° 24.03'  |
| 573 | 4918671,77 | 4401332,33 | 7,37  | 01° 47.24'  |
| 574 | 4918679,14 | 4401332,56 | 2,02  | 268° 00.91' |
| 575 | 4918679,07 | 4401330,54 | 5,06  | 355° 27.73' |
| 576 | 4918684,11 | 4401330,14 | 2,58  | 89° 46.67'  |
| 577 | 4918684,12 | 4401332,72 | 2,01  | 01° 42.58'  |
| 578 | 4918686,13 | 4401332,78 | 8,90  | 90° 19.31'  |
| 579 | 4918686,08 | 4401341,68 | 10,33 | 11° 06.19'  |
| 580 | 4918696,22 | 4401343,67 | 12,82 | 281° 06.50' |
| 581 | 4918698,69 | 4401331,09 | 1,04  | 172° 48.39' |
| 582 | 4918697,66 | 4401331,22 | 20,05 | 281° 28.68' |
| 583 | 4918701,65 | 4401311,57 | 0,87  | 24° 29.91'  |
| 584 | 4918702,44 | 4401311,93 | 45,92 | 281° 08.17' |
| 585 | 4918711,31 | 4401266,87 | 6,69  | 193° 18.55' |
| 586 | 4918704,80 | 4401265,33 | 5,04  | 283° 19.12' |
| 587 | 4918705,96 | 4401260,43 | 6,50  | 13° 31.38'  |
| 588 | 4918712,28 | 4401261,95 | 19,17 | 281° 07.69' |
| 589 | 4918715,98 | 4401243,14 | 8,07  | 193° 15.65' |
| 590 | 4918708,13 | 4401241,29 | 1,43  | 213° 34.72' |
| 591 | 4918706,94 | 4401240,50 | 1,07  | 197° 55.67' |
| 592 | 4918705,92 | 4401240,17 | 10,18 | 193° 17.13' |
| 593 | 4918696,01 | 4401237,83 | 1,30  | 175° 36.07' |
| 594 | 4918694,71 | 4401237,93 | 5,25  | 191° 51.97' |
| 595 | 4918689,57 | 4401236,85 | 10,16 | 188° 56.59' |
| 596 | 4918679,53 | 4401235,27 | 15,46 | 271° 35.65' |
| 597 | 4918679,96 | 4401219,82 | 5,03  | 356° 21.15' |
| 598 | 4918684,98 | 4401219,50 | 10,94 | 91° 37.38'  |
| 599 | 4918684,67 | 4401230,44 | 33,20 | 13° 35.30'  |
| 600 | 4918716,94 | 4401238,24 | 6,61  | 281° 10.43' |
| 601 | 4918718,22 | 4401231,76 | 5,59  | 11° 14.97'  |
| 602 | 4918723,70 | 4401232,85 | 26,17 | 281° 14.21' |
| 603 | 4918728,80 | 4401207,18 | 0,50  | 185° 42.63' |
| 604 | 4918728,30 | 4401207,13 | 16,31 | 281° 31.82' |
| 605 | 4918731,56 | 4401191,15 | 8,53  | 284° 03.15' |
| 606 | 4918733,63 | 4401182,88 | 14,51 | 281° 14.87' |
| 607 | 4918736,46 | 4401168,65 | 7,22  | 193° 17.15' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 608 | 4918729,43 | 4401166,99 | 5,04  | 284° 15.42' |
| 609 | 4918730,67 | 4401162,11 | 6,95  | 13° 33.39'  |
| 610 | 4918737,43 | 4401163,74 | 2,81  | 281° 16.20' |
| 611 | 4918737,98 | 4401160,98 | 19,39 | 279° 46.10' |
| 612 | 4918741,27 | 4401141,87 | 14,37 | 292° 29.83' |
| 613 | 4918746,77 | 4401128,59 | 16,85 | 296° 21.13' |
| 614 | 4918754,25 | 4401113,49 | 5,67  | 205° 36.92' |
| 615 | 4918749,14 | 4401111,04 | 5,04  | 293° 00.27' |
| 616 | 4918751,11 | 4401106,40 | 6,02  | 24° 38.92'  |
| 617 | 4918756,58 | 4401108,91 | 7,65  | 295° 57.73' |
| 618 | 4918759,93 | 4401102,03 | 37,17 | 308° 19.51' |
| 619 | 4918782,98 | 4401072,87 | 48,52 | 268° 49.85' |
| 620 | 4918781,99 | 4401024,36 | 38,27 | 271° 31.62' |
| 621 | 4918783,01 | 4400986,10 | 10,22 | 182° 14.61' |
| 622 | 4918772,80 | 4400985,70 | 40,42 | 92° 16.11'  |
| 623 | 4918771,20 | 4401026,09 | 5,04  | 188° 05.87' |
| 624 | 4918766,21 | 4401025,38 | 39,91 | 272° 16.98' |
| 625 | 4918767,80 | 4400985,50 | 3,50  | 182° 27.24' |
| 626 | 4918764,30 | 4400985,35 | 20,41 | 186° 55.38' |
| 627 | 4918744,04 | 4400982,89 | 28,22 | 191° 32.92' |
| 628 | 4918716,39 | 4400977,24 | 58,87 | 191° 32.56' |
| 629 | 4918658,71 | 4400965,46 | 32,60 | 166° 01.91' |
| 630 | 4918627,07 | 4400973,33 | 5,49  | 153° 42.90' |
| 631 | 4918622,15 | 4400975,76 | 21,10 | 107° 36.11' |
| 632 | 4918615,77 | 4400995,87 | 0,88  | 51° 26.49'  |
| 633 | 4918616,32 | 4400996,56 | 29,24 | 110° 35.15' |
| 634 | 4918606,04 | 4401023,93 | 13,88 | 109° 20.90' |
| 635 | 4918601,44 | 4401037,03 | 6,87  | 107° 48.11' |
| 636 | 4918599,34 | 4401043,57 | 14,88 | 107° 48.11' |
| 637 | 4918594,79 | 4401057,74 | 9,89  | 110° 29.29' |
| 638 | 4918591,33 | 4401067,00 | 6,38  | 18° 49.94'  |
| 639 | 4918597,37 | 4401069,06 | 9,49  | 14° 39.08'  |
| 640 | 4918606,55 | 4401071,46 | 5,18  | 22° 06.56'  |
| 641 | 4918611,35 | 4401073,41 | 2,27  | 60° 09.67'  |
| 642 | 4918612,48 | 4401075,38 | 4,24  | 80° 05.62'  |
| 643 | 4918613,21 | 4401079,56 | 8,85  | 202° 06.11' |
| 644 | 4918605,01 | 4401076,23 | 9,39  | 194° 41.25' |
| 645 | 4918595,93 | 4401073,85 | 11,70 | 198° 47.46' |
| 646 | 4918584,85 | 4401070,08 | 14,78 | 290° 28.19' |
| 647 | 4918590,02 | 4401056,23 | 18,45 | 287° 50.14' |
| 648 | 4918595,67 | 4401038,67 | 1,43  | 287° 32.74' |
| 649 | 4918596,10 | 4401037,31 | 0,15  | 15° 56.72'  |
| 650 | 4918596,24 | 4401037,35 | 1,73  | 282° 40.33' |
| 651 | 4918596,62 | 4401035,66 | 14,24 | 289° 21.84' |
| 652 | 4918601,34 | 4401022,23 | 26,43 | 290° 34.88' |
| 653 | 4918610,63 | 4400997,49 | 0,70  | 231° 20.41' |
| 654 | 4918610,19 | 4400996,94 | 25,46 | 287° 39.12' |
| 655 | 4918617,91 | 4400972,68 | 9,38  | 333° 49.03' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

25

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 656  | 4918626,33 | 4400968,54 | 19,69 | 346° 00.78' |
| 657  | 4918645,44 | 4400963,78 | 5,10  | 346° 02.72' |
| 658  | 4918650,39 | 4400962,55 | 8,84  | 345° 59.71' |
| 659  | 4918658,97 | 4400960,41 | 58,66 | 11° 33.30'  |
| 660  | 4918716,44 | 4400972,16 | 28,76 | 11° 33.12'  |
| 661  | 4918744,62 | 4400977,92 | 20,40 | 06° 55.58'  |
| 662  | 4918764,87 | 4400980,38 | 2,13  | 03° 13.47'  |
| 663  | 4918767,00 | 4400980,50 | 3,27  | 272° 16.59' |
| 664  | 4918767,13 | 4400977,23 | 1,05  | 296° 33.90' |
| 665  | 4918767,60 | 4400976,29 | 1,40  | 335° 04.91' |
| 666  | 4918768,87 | 4400975,70 | 2,84  | 272° 37.25' |
| 667  | 4918769,00 | 4400972,86 | 3,06  | 02° 25.96'  |
| 668  | 4918772,06 | 4400972,99 | 32,65 | 267° 26.23' |
| 669  | 4918770,60 | 4400940,37 | 12,67 | 264° 14.93' |
| 670  | 4918769,33 | 4400927,76 | 10,17 | 264° 11.31' |
| 671  | 4918768,30 | 4400917,64 | 2,88  | 175° 48.90' |
| 672  | 4918765,43 | 4400917,85 | 4,95  | 269° 18.33' |
| 673  | 4918765,37 | 4400912,90 | 2,44  | 355° 17.69' |
| 674  | 4918767,80 | 4400912,70 | 9,43  | 264° 13.01' |
| 675  | 4918766,85 | 4400903,32 | 3,61  | 176° 58.73' |
| 676  | 4918763,25 | 4400903,51 | 5,00  | 275° 30.32' |
| 677  | 4918763,73 | 4400898,53 | 2,62  | 356° 43.39' |
| 678  | 4918766,35 | 4400898,38 | 26,26 | 264° 12.54' |
| 679  | 4918763,70 | 4400872,25 | 2,03  | 223° 12.23' |
| 680  | 4918762,22 | 4400870,86 | 2,00  | 193° 53.83' |
| 681  | 4918760,28 | 4400870,38 | 4,19  | 276° 51.21' |
| 682  | 4918760,78 | 4400866,22 | 1,60  | 261° 00.52' |
| 296  | 4918760,53 | 4400864,64 |       |             |
|      |            |            |       |             |
| 1402 | 4918696,50 | 4401510,29 | 3,22  | 164° 29.69' |
| 1403 | 4918693,40 | 4401511,15 | 3,65  | 74° 35.60'  |
| 1404 | 4918694,37 | 4401514,67 | 3,21  | 347° 23.62' |
| 1405 | 4918697,50 | 4401513,97 | 3,81  | 254° 47.85' |
| 1402 | 4918696,50 | 4401510,29 |       |             |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(2). Образование многоконтурной (контур 2) части (чзу1), площадью 24 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 294         | 4918787,92 | 4400889,74 | 10,00    | 86° 02.69'        |
| 306         | 4918788,61 | 4400899,72 | 9,99     | 86° 02.46'        |
| 307         | 4918789,30 | 4400909,69 | 10,00    | 86° 06.12'        |
| 308         | 4918789,98 | 4400919,67 | 10,00    | 86° 02.69'        |
| 309         | 4918790,67 | 4400929,65 | 2,20     | 86° 04.90'        |
| 310         | 4918790,82 | 4400931,84 | 2,35     | 272° 40.79'       |
| 683         | 4918790,93 | 4400929,49 | 3,38     | 270° 20.34'       |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

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

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 684 | 4918790,95 | 4400926,11 | 6,93  | 270° 24.80' |
| 685 | 4918791,00 | 4400919,18 | 0,88  | 271° 57.15' |
| 686 | 4918791,03 | 4400918,30 | 28,73 | 263° 47.12' |
| 294 | 4918787,92 | 4400889,74 |       |             |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(3). Образование многоконтурной (контур 3) части (чзу1), площадью 9 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 717         | 4918798,09 | 4401008,11 | 2,00     | 179° 25.62'       |
| 322         | 4918796,09 | 4401008,13 | 1,33     | 86° 07.72'        |
| 323         | 4918796,18 | 4401009,46 | 2,76     | 86° 02.85'        |
| 324         | 4918796,37 | 4401012,21 | 0,46     | 100° 04.83'       |
| 325         | 4918796,29 | 4401012,66 | 2,03     | 359° 26.13'       |
| 718         | 4918798,32 | 4401012,64 | 0,32     | 280° 57.24'       |
| 719         | 4918798,38 | 4401012,33 | 4,23     | 266° 04.12'       |
| 717         | 4918798,09 | 4401008,11 |          |                   |

Участок 91:01:049002:165/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 78 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:049002:165

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 641         | 4918611,35 | 4401073,41 | 6,59     | 22° 05.51'        |
| 724         | 4918617,46 | 4401075,89 | 4,67     | 18° 51.69'        |
| 725         | 4918621,88 | 4401077,40 | 11,51    | 106° 55.40'       |
| 726         | 4918618,53 | 4401088,41 | 4,16     | 196° 12.63'       |
| 727         | 4918614,54 | 4401087,25 | 1,85     | 260° 20.01'       |
| 728         | 4918614,23 | 4401085,43 | 2,82     | 287° 05.26'       |
| 729         | 4918615,06 | 4401082,73 | 2,25     | 286° 49.28'       |
| 730         | 4918615,71 | 4401080,58 | 2,70     | 202° 11.72'       |
| 643         | 4918613,21 | 4401079,56 | 4,24     | 260° 05.62'       |
| 642         | 4918612,48 | 4401075,38 | 2,27     | 240° 09.67'       |
| 641         | 4918611,35 | 4401073,41 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(3). Образование многоконтурного (контур 3) земельного участка площадью 1017 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049002

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 728         | 4918614,23 | 4401085,43 | 1,85     | 80° 20.01'        |
| 727         | 4918614,54 | 4401087,25 | 4,16     | 16° 12.63'        |

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

|      |         |      |        |       |      |   |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
|      |         |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |   | 27   |

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 726  | 4918618,53 | 4401088,41 | 3,87  | 106° 58.97' |
| 1406 | 4918617,40 | 4401092,11 | 8,60  | 106° 57.64' |
| 1407 | 4918614,89 | 4401100,34 | 11,09 | 103° 05.02' |
| 1408 | 4918612,38 | 4401111,14 | 12,76 | 104° 06.09' |
| 1409 | 4918609,27 | 4401123,52 | 3,57  | 12° 56.79'  |
| 1410 | 4918612,75 | 4401124,32 | 5,08  | 99° 24.40'  |
| 1411 | 4918611,92 | 4401129,33 | 3,99  | 194° 31.44' |
| 1412 | 4918608,06 | 4401128,33 | 22,79 | 104° 07.29' |
| 1413 | 4918602,50 | 4401150,43 | 13,33 | 109° 57.44' |
| 1414 | 4918597,95 | 4401162,96 | 5,96  | 101° 07.28' |
| 1415 | 4918596,80 | 4401168,81 | 11,73 | 105° 49.48' |
| 1416 | 4918593,60 | 4401180,10 | 21,74 | 100° 10.37' |
| 1417 | 4918589,76 | 4401201,50 | 0,63  | 13° 48.90'  |
| 1418 | 4918590,37 | 4401201,65 | 5,06  | 101° 02.61' |
| 1419 | 4918589,40 | 4401206,62 | 0,56  | 193° 32.15' |
| 1420 | 4918588,86 | 4401206,49 | 27,96 | 100° 13.01' |
| 1421 | 4918583,90 | 4401234,01 | 9,89  | 191° 36.31' |
| 1422 | 4918574,21 | 4401232,02 | 5,07  | 281° 09.27' |
| 1423 | 4918575,19 | 4401227,05 | 4,89  | 12° 09.61'  |
| 1424 | 4918579,97 | 4401228,08 | 18,25 | 280° 09.86' |
| 1425 | 4918583,19 | 4401210,12 | 5,10  | 191° 05.36' |
| 1426 | 4918578,19 | 4401209,14 | 5,07  | 281° 43.88' |
| 1427 | 4918579,22 | 4401204,18 | 4,96  | 11° 37.61'  |
| 1428 | 4918584,08 | 4401205,18 | 13,08 | 280° 10.53' |
| 1429 | 4918586,39 | 4401192,31 | 4,71  | 191° 38.64' |
| 1430 | 4918581,78 | 4401191,36 | 5,06  | 280° 49.28' |
| 1431 | 4918582,73 | 4401186,39 | 4,65  | 12° 09.29'  |
| 1432 | 4918587,28 | 4401187,37 | 9,04  | 280° 11.49' |
| 1433 | 4918588,88 | 4401178,47 | 5,58  | 285° 42.33' |
| 1434 | 4918590,39 | 4401173,10 | 4,85  | 194° 41.72' |
| 1435 | 4918585,70 | 4401171,87 | 5,07  | 281° 50.52' |
| 1436 | 4918586,74 | 4401166,91 | 5,20  | 15° 09.50'  |
| 1437 | 4918591,76 | 4401168,27 | 0,97  | 285° 37.16' |
| 1438 | 4918592,02 | 4401167,34 | 5,96  | 281° 36.68' |
| 1439 | 4918593,22 | 4401161,50 | 6,62  | 289° 30.14' |
| 1440 | 4918595,43 | 4401155,26 | 6,29  | 197° 58.42' |
| 1441 | 4918589,45 | 4401153,32 | 5,09  | 281° 33.15' |
| 1442 | 4918590,47 | 4401148,33 | 7,41  | 18° 24.62'  |
| 1443 | 4918597,50 | 4401150,67 | 1,78  | 289° 21.04' |
| 1444 | 4918598,09 | 4401148,99 | 0,36  | 204° 26.63' |
| 1445 | 4918597,76 | 4401148,84 | 14,08 | 284° 41.25' |
| 1446 | 4918601,33 | 4401135,22 | 7,79  | 191° 55.82' |
| 1447 | 4918593,71 | 4401133,61 | 5,07  | 282° 18.48' |
| 1448 | 4918594,79 | 4401128,66 | 7,73  | 12° 24.01'  |
| 1449 | 4918602,34 | 4401130,32 | 11,42 | 283° 52.68' |
| 1450 | 4918605,08 | 4401119,23 | 7,80  | 191° 09.94' |
| 1451 | 4918597,43 | 4401117,72 | 4,01  | 281° 30.36' |
| 1452 | 4918598,23 | 4401113,79 | 8,50  | 12° 17.26'  |

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

|      |        |      |        |       |      |  |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |  | 28   |



|      |            |            |      |             |
|------|------------|------------|------|-------------|
| 1453 | 4918606,54 | 4401115,60 | 8,10 | 279° 57.03' |
| 1454 | 4918607,94 | 4401107,62 | 9,26 | 284° 00.37' |
| 1455 | 4918610,18 | 4401098,64 | 8,80 | 193° 28.07' |
| 1456 | 4918601,62 | 4401096,59 | 5,06 | 281° 02.61' |
| 1457 | 4918602,59 | 4401091,62 | 9,21 | 13° 53.12'  |
| 1458 | 4918611,53 | 4401093,83 | 4,12 | 285° 37.24' |
| 1459 | 4918612,64 | 4401089,86 | 4,71 | 289° 44.63' |
| 728  | 4918614,23 | 4401085,43 |      |             |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(4). Образование многоконтурного (контур 4) земельного участка площадью 284 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 965         | 4918857,47 | 4400993,94 | 14,70    | 136° 11.09'       |
| 966         | 4918846,86 | 4401004,12 | 7,65     | 158° 41.94'       |
| 967         | 4918839,73 | 4401006,90 | 12,23    | 175° 32.62'       |
| 968         | 4918827,54 | 4401007,85 | 29,45    | 179° 29.65'       |
| 717         | 4918798,09 | 4401008,11 | 4,23     | 86° 04.12'        |
| 719         | 4918798,38 | 4401012,33 | 0,32     | 100° 57.24'       |
| 718         | 4918798,32 | 4401012,64 | 17,62    | 359° 13.17'       |
| 969         | 4918815,94 | 4401012,40 | 0,85     | 36° 52.19'        |
| 970         | 4918816,62 | 4401012,91 | 10,75    | 359° 40.81'       |
| 971         | 4918827,37 | 4401012,85 | 12,23    | 355° 32.62'       |
| 972         | 4918839,56 | 4401011,90 | 7,65     | 338° 41.94'       |
| 973         | 4918846,69 | 4401009,12 | 14,98    | 316° 11.40'       |
| 974         | 4918857,50 | 4400998,75 | 4,81     | 269° 38.55'       |
| 965         | 4918857,47 | 4400993,94 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(3). Образование многоконтурного (контур 3) земельного участка площадью 95 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1260        | 4918877,17 | 4400977,29 | 5,00     | 175° 24.46'       |
| 1261        | 4918872,19 | 4400977,69 | 2,02     | 86° 52.98'        |
| 1262        | 4918872,30 | 4400979,71 | 20,55    | 136° 10.96'       |
| 965         | 4918857,47 | 4400993,94 | 4,81     | 89° 38.55'        |
| 974         | 4918857,50 | 4400998,75 | 27,46    | 316° 10.83'       |
| 1263        | 4918877,31 | 4400979,74 | 2,45     | 266° 43.77'       |
| 1260        | 4918877,17 | 4400977,29 |          |                   |

|              |      |         |      |        |       |   |    |
|--------------|------|---------|------|--------|-------|---|----|
| Взам. инв. № |      |         |      |        |       | Лист  |    |
|              |      |         |      |        |       |   |    |
| Инв. № подл. |      |         |      |        |       | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | 29 |
|              | Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. |   |    |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(4). Образование многоконтурной (контур 4) части (чзу1), площадью 49 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 329         | 4918787,55 | 4401059,44 | 1,95     | 100° 37.17'       |
| 330         | 4918787,19 | 4401061,36 | 10,00    | 100° 32.74'       |
| 331         | 4918785,36 | 4401071,19 | 10,00    | 100° 36.12'       |
| 332         | 4918783,52 | 4401081,02 | 2,00     | 100° 38.23'       |
| 333         | 4918783,15 | 4401082,99 | 9,15     | 89° 03.64'        |
| 711         | 4918783,30 | 4401092,14 | 1,17     | 91° 57.48'        |
| 712         | 4918783,26 | 4401093,31 | 4,57     | 280° 35.79'       |
| 713         | 4918784,10 | 4401088,82 | 10,00    | 280° 36.12'       |
| 714         | 4918785,94 | 4401078,99 | 10,00    | 280° 32.74'       |
| 715         | 4918787,77 | 4401069,16 | 0,35     | 280° 00.47'       |
| 716         | 4918787,83 | 4401068,82 | 9,38     | 268° 17.41'       |
| 329         | 4918787,55 | 4401059,44 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(5). Образование многоконтурного (контур 5) земельного участка площадью 2541 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 716         | 4918787,83 | 4401068,82 | 6,53     | 88° 14.74'        |
| 885         | 4918788,03 | 4401075,35 | 15,66    | 90° 39.51'        |
| 886         | 4918787,85 | 4401091,01 | 2,49     | 79° 35.53'        |
| 887         | 4918788,30 | 4401093,46 | 3,01     | 01° 54.16'        |
| 888         | 4918791,31 | 4401093,56 | 24,22    | 18° 59.31'        |
| 889         | 4918814,21 | 4401101,44 | 42,71    | 04° 19.41'        |
| 890         | 4918856,80 | 4401104,66 | 5,01     | 90° 54.88'        |
| 891         | 4918856,72 | 4401109,67 | 42,78    | 184° 19.79'       |
| 892         | 4918814,06 | 4401106,44 | 24,22    | 198° 59.31'       |
| 893         | 4918791,16 | 4401098,56 | 3,04     | 181° 53.04'       |
| 894         | 4918788,12 | 4401098,46 | 74,52    | 91° 47.04'        |
| 895         | 4918785,80 | 4401172,94 | 2,86     | 02° 12.15'        |
| 896         | 4918788,66 | 4401173,05 | 4,93     | 92° 19.38'        |
| 897         | 4918788,46 | 4401177,98 | 2,88     | 181° 47.39'       |
| 898         | 4918785,58 | 4401177,89 | 22,81    | 94° 22.53'        |
| 899         | 4918783,84 | 4401200,63 | 33,04    | 94° 23.52'        |
| 900         | 4918781,31 | 4401233,57 | 11,24    | 20° 21.19'        |
| 901         | 4918791,85 | 4401237,48 | 7,11     | 22° 40.16'        |
| 902         | 4918798,41 | 4401240,22 | 22,99    | 22° 41.67'        |
| 903         | 4918819,62 | 4401249,09 | 3,73     | 60° 29.00'        |
| 904         | 4918821,46 | 4401252,34 | 17,57    | 336° 12.38'       |
| 905         | 4918837,54 | 4401245,25 | 23,30    | 263° 05.85'       |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

30

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 906 | 4918834,74 | 4401222,12 | 1,51  | 347° 20.84' |
| 907 | 4918836,21 | 4401221,79 | 3,52  | 349° 40.83' |
| 908 | 4918839,67 | 4401221,16 | 27,30 | 82° 41.87'  |
| 909 | 4918843,14 | 4401248,24 | 20,99 | 156° 12.39' |
| 910 | 4918823,93 | 4401256,71 | 5,07  | 60° 27.08'  |
| 911 | 4918826,43 | 4401261,12 | 25,87 | 90° 41.19'  |
| 912 | 4918826,12 | 4401286,99 | 1,04  | 115° 34.89' |
| 913 | 4918825,67 | 4401287,93 | 2,94  | 80° 24.57'  |
| 914 | 4918826,16 | 4401290,83 | 1,67  | 33° 01.43'  |
| 915 | 4918827,56 | 4401291,74 | 4,18  | 90° 08.22'  |
| 916 | 4918827,55 | 4401295,92 | 0,68  | 173° 17.40' |
| 917 | 4918826,87 | 4401296,00 | 9,03  | 86° 30.40'  |
| 918 | 4918827,42 | 4401305,01 | 4,70  | 83° 53.32'  |
| 919 | 4918827,92 | 4401309,68 | 0,60  | 354° 17.36' |
| 920 | 4918828,52 | 4401309,62 | 3,09  | 89° 37.74'  |
| 921 | 4918828,54 | 4401312,71 | 6,28  | 79° 49.05'  |
| 922 | 4918829,65 | 4401318,89 | 12,12 | 90° 36.87'  |
| 923 | 4918829,52 | 4401331,01 | 2,56  | 109° 25.65' |
| 924 | 4918828,67 | 4401333,42 | 9,94  | 89° 35.79'  |
| 925 | 4918828,74 | 4401343,36 | 7,58  | 89° 41.85'  |
| 926 | 4918828,78 | 4401350,94 | 2,73  | 89° 34.81'  |
| 927 | 4918828,80 | 4401353,67 | 12,45 | 91° 11.78'  |
| 928 | 4918828,54 | 4401366,12 | 21,35 | 88° 42.68'  |
| 929 | 4918829,02 | 4401387,46 | 22,88 | 359° 37.46' |
| 930 | 4918851,90 | 4401387,31 | 10,18 | 350° 09.49' |
| 931 | 4918861,93 | 4401385,57 | 31,64 | 25° 02.06'  |
| 932 | 4918890,60 | 4401398,96 | 5,76  | 84° 07.26'  |
| 933 | 4918891,19 | 4401404,69 | 32,62 | 205° 18.01' |
| 934 | 4918861,70 | 4401390,75 | 9,31  | 170° 09.79' |
| 935 | 4918852,53 | 4401392,34 | 8,41  | 183° 53.19' |
| 936 | 4918844,14 | 4401391,77 | 1,32  | 143° 39.15' |
| 937 | 4918843,08 | 4401392,55 | 19,02 | 179° 38.31' |
| 938 | 4918824,06 | 4401392,67 | 60,11 | 269° 37.69' |
| 939 | 4918823,67 | 4401332,56 | 2,58  | 289° 29.36' |
| 940 | 4918824,53 | 4401330,13 | 10,82 | 270° 34.94' |
| 941 | 4918824,64 | 4401319,31 | 6,23  | 259° 49.60' |
| 942 | 4918823,54 | 4401313,18 | 3,11  | 269° 37.89' |
| 943 | 4918823,52 | 4401310,07 | 18,86 | 263° 52.87' |
| 944 | 4918821,51 | 4401291,32 | 0,39  | 211° 13.10' |
| 945 | 4918821,18 | 4401291,12 | 2,96  | 260° 28.44' |
| 946 | 4918820,69 | 4401288,20 | 1,03  | 295° 49.25' |
| 947 | 4918821,14 | 4401287,27 | 7,27  | 270° 33.09' |
| 948 | 4918821,21 | 4401280,00 | 3,72  | 277° 15.52' |
| 949 | 4918821,68 | 4401276,31 | 6,15  | 270° 50.30' |
| 950 | 4918821,77 | 4401270,16 | 2,11  | 259° 54.80' |
| 951 | 4918821,40 | 4401268,08 | 5,85  | 269° 48.24' |
| 952 | 4918821,38 | 4401262,23 | 12,82 | 240° 30.93' |
| 953 | 4918815,07 | 4401251,07 | 24,65 | 199° 55.64' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Индв. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 954 | 4918791,90 | 4401242,67 | 16,65 | 200° 07.98' |
| 955 | 4918776,27 | 4401236,94 | 4,15  | 278° 27.74' |
| 956 | 4918776,88 | 4401232,84 | 0,50  | 185° 42.63' |
| 957 | 4918776,38 | 4401232,79 | 23,20 | 274° 43.35' |
| 958 | 4918778,29 | 4401209,67 | 29,65 | 275° 23.94' |
| 959 | 4918781,08 | 4401180,15 | 0,53  | 214° 17.21' |
| 960 | 4918780,64 | 4401179,85 | 32,86 | 271° 40.43' |
| 961 | 4918781,60 | 4401147,00 | 8,49  | 276° 01.17' |
| 962 | 4918782,49 | 4401138,56 | 10,79 | 270° 15.93' |
| 963 | 4918782,54 | 4401127,77 | 7,51  | 269° 09.65' |
| 964 | 4918782,43 | 4401120,26 | 26,96 | 271° 45.84' |
| 712 | 4918783,26 | 4401093,31 | 4,57  | 280° 35.79' |
| 713 | 4918784,10 | 4401088,82 | 10,00 | 280° 36.12' |
| 714 | 4918785,94 | 4401078,99 | 10,00 | 280° 32.74' |
| 715 | 4918787,77 | 4401069,16 | 0,35  | 280° 00.47' |
| 716 | 4918787,83 | 4401068,82 |       |             |

Участок 91:01:000000:3У1(4). Образование многоконтурного (контур 4) земельного участка площадью 253 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 932         | 4918890,60 | 4401398,96 | 5,76     | 84° 07.26'        |
| 933         | 4918891,19 | 4401404,69 | 5,84     | 25° 14.88'        |
| 1350        | 4918896,47 | 4401407,18 | 0,44     | 48° 41.48'        |
| 1351        | 4918896,76 | 4401407,51 | 8,82     | 41° 13.72'        |
| 1352        | 4918903,39 | 4401413,32 | 13,25    | 142° 06.59'       |
| 1175        | 4918892,93 | 4401421,46 | 5,85     | 84° 06.84'        |
| 1186        | 4918893,53 | 4401427,28 | 17,54    | 321° 44.29'       |
| 1353        | 4918907,30 | 4401416,42 | 14,25    | 38° 45.61'        |
| 1354        | 4918918,41 | 4401425,34 | 3,03     | 305° 59.97'       |
| 1355        | 4918920,19 | 4401422,89 | 7,28     | 235° 10.53'       |
| 1356        | 4918916,03 | 4401416,91 | 20,77    | 219° 27.14'       |
| 1357        | 4918899,99 | 4401403,71 | 0,81     | 229° 00.85'       |
| 1358        | 4918899,46 | 4401403,10 | 9,78     | 205° 02.71'       |
| 932         | 4918890,60 | 4401398,96 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(6). Образование многоконтурного (контур 6) земельного участка площадью 135 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1175        | 4918892,93 | 4401421,46 | 5,85     | 84° 06.84'        |

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

|      |        |      |        |       |      |  |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |  | 32   |

|        |            |            |       |             |
|--------|------------|------------|-------|-------------|
| 1186   | 4918893,53 | 4401427,28 | 9,77  | 141° 44.04' |
| 1185   | 4918885,86 | 4401433,33 | 7,95  | 90° 30.26'  |
| 1184   | 4918885,79 | 4401441,28 | 9,33  | 114° 55.00' |
| 1183   | 4918881,86 | 4401449,74 | 1,76  | 128° 45.70' |
| 1183.1 | 4918880,76 | 4401451,11 | 20,28 | 270° 20.34' |
| 1176   | 4918880,88 | 4401430,83 | 15,26 | 322° 07.89' |
| 1175   | 4918892,93 | 4401421,46 |       |             |

Участок 91:01:029001:199/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 23 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:029001:199

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1184        | 4918885,79 | 4401441,28 | 12,09    | 90° 31.27'        |
| 1182        | 4918885,68 | 4401453,37 | 5,27     | 223° 32.34'       |
| 1183        | 4918881,86 | 4401449,74 | 9,33     | 294° 55.00'       |
| 1184        | 4918885,79 | 4401441,28 |          |                   |

Участок 91:01:049001:258/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 136 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:049001:258

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1183        | 4918881,86 | 4401449,74 | 5,27     | 43° 32.34'        |
| 1182        | 4918885,68 | 4401453,37 | 24,41    | 90° 29.57'        |
| 1182.1      | 4918885,47 | 4401477,78 | 5,61     | 150° 11.50'       |
| 1182.2      | 4918880,60 | 4401480,57 | 29,46    | 270° 18.67'       |
| 1183.1      | 4918880,76 | 4401451,11 | 1,76     | 308° 45.70'       |
| 1183        | 4918881,86 | 4401449,74 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(17). Образование многоконтурного (контур 17) земельного участка площадью 183 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1182.1      | 4918885,47 | 4401477,78 | 30,10    | 90° 30.83'        |
| 1181        | 4918885,20 | 4401507,88 | 3,53     | 152° 07.68'       |
| 1180        | 4918882,08 | 4401509,53 | 2,08     | 86° 58.36'        |
| 1179        | 4918882,19 | 4401511,61 | 15,73    | 86° 05.92'        |
| 1178        | 4918883,26 | 4401527,30 | 2,92     | 180° 00.00'       |
| 1177        | 4918880,34 | 4401527,30 | 46,73    | 270° 19.12'       |
| 1182.2      | 4918880,60 | 4401480,57 | 5,61     | 330° 11.50'       |
| 1182.1      | 4918885,47 | 4401477,78 |          |                   |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Участок 91:01:049001:112/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 46 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:049001:112

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1181        | 4918885,20 | 4401507,88 | 3,53     | 152° 07.68'       |
| 1180        | 4918882,08 | 4401509,53 | 2,08     | 86° 58.36'        |
| 1179        | 4918882,19 | 4401511,61 | 15,73    | 86° 05.92'        |
| 1178        | 4918883,26 | 4401527,30 | 1,76     | 00° 00.00'        |
| 1264        | 4918885,02 | 4401527,30 | 19,42    | 270° 31.86'       |
| 1181        | 4918885,20 | 4401507,88 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(5). Образование многоконтурной (контур 5) части (чзу1), площадью 8 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 355         | 4918727,75 | 4401282,79 | 5,10     | 102° 48.55'       |
| 356         | 4918726,61 | 4401287,76 | 2,01     | 11° 45.40'        |
| 707         | 4918728,58 | 4401288,17 | 2,13     | 282° 43.96'       |
| 708         | 4918729,05 | 4401286,09 | 2,48     | 258° 35.96'       |
| 709         | 4918728,56 | 4401283,66 | 0,76     | 311° 15.42'       |
| 710         | 4918729,06 | 4401283,09 | 1,35     | 192° 48.25'       |
| 355         | 4918727,75 | 4401282,79 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(6). Образование многоконтурной (контур 6) части (чзу1), площадью 5 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 367         | 4918714,27 | 4401342,31 | 4,37     | 101° 12.42'       |
| 368         | 4918713,42 | 4401346,60 | 1,61     | 11° 47.83'        |
| 687         | 4918715,00 | 4401346,93 | 2,58     | 278° 02.14'       |
| 688         | 4918715,36 | 4401344,38 | 2,34     | 242° 13.80'       |
| 367         | 4918714,27 | 4401342,31 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(7). Образование многоконтурной (контур 7) части (чзу1), площадью 9 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 704         | 4918731,93 | 4401576,95 | 2,05     | 153° 03.62'       |
| 394         | 4918730,10 | 4401577,88 | 4,58     | 75° 35.99'        |
| 395         | 4918731,24 | 4401582,32 | 2,05     | 333° 18.59'       |
| 705         | 4918733,07 | 4401581,40 | 0,77     | 255° 47.04'       |
| 706         | 4918732,88 | 4401580,65 | 3,82     | 255° 35.99'       |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

34

|     |            |            |  |  |
|-----|------------|------------|--|--|
| 704 | 4918731,93 | 4401576,95 |  |  |
|-----|------------|------------|--|--|

Участок 91:01:000000:ЗУ2(7). Образование многоконтурного (контур 7) земельного участка площадью 1283 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 829         | 4918754,98 | 4401402,48 | 3,49     | 64° 45.31'        |
| 830         | 4918756,47 | 4401405,64 | 0,95     | 25° 29.35'        |
| 831         | 4918757,33 | 4401406,05 | 0,67     | 122° 16.53'       |
| 832         | 4918756,97 | 4401406,62 | 1,19     | 151° 30.26'       |
| 833         | 4918755,92 | 4401407,19 | 3,88     | 67° 52.14'        |
| 834         | 4918757,38 | 4401410,78 | 39,32    | 64° 15.36'        |
| 835         | 4918774,46 | 4401446,20 | 9,87     | 63° 43.23'        |
| 836         | 4918778,83 | 4401455,05 | 13,40    | 54° 48.91'        |
| 837         | 4918786,55 | 4401466,00 | 2,68     | 45° 45.35'        |
| 838         | 4918788,42 | 4401467,92 | 59,51    | 60° 04.98'        |
| 839         | 4918818,10 | 4401519,50 | 0,62     | 328° 52.65'       |
| 840         | 4918818,63 | 4401519,18 | 0,82     | 59° 02.17'        |
| 841         | 4918819,05 | 4401519,88 | 4,13     | 57° 50.86'        |
| 842         | 4918821,25 | 4401523,38 | 0,80     | 148° 17.91'       |
| 843         | 4918820,57 | 4401523,80 | 2,17     | 60° 07.44'        |
| 844         | 4918821,65 | 4401525,68 | 20,85    | 150° 03.24'       |
| 845         | 4918803,58 | 4401536,09 | 7,07     | 60° 03.85'        |
| 846         | 4918807,11 | 4401542,22 | 1,50     | 150° 01.10'       |
| 847         | 4918805,81 | 4401542,97 | 1,39     | 238° 15.43'       |
| 848         | 4918805,08 | 4401541,79 | 13,09    | 144° 59.18'       |
| 849         | 4918794,36 | 4401549,30 | 16,88    | 149° 40.94'       |
| 850         | 4918779,79 | 4401557,82 | 22,59    | 152° 09.88'       |
| 851         | 4918759,81 | 4401568,37 | 4,40     | 49° 47.65'        |
| 852         | 4918762,65 | 4401571,73 | 1,08     | 140° 15.74'       |
| 853         | 4918761,82 | 4401572,42 | 12,83    | 48° 20.87'        |
| 854         | 4918770,35 | 4401582,01 | 16,48    | 50° 51.73'        |
| 855         | 4918780,75 | 4401594,79 | 5,22     | 61° 31.25'        |
| 856         | 4918783,24 | 4401599,38 | 3,49     | 151° 44.62'       |
| 857         | 4918780,17 | 4401601,03 | 30,02    | 231° 22.20'       |
| 858         | 4918761,43 | 4401577,58 | 3,44     | 222° 24.48'       |
| 859         | 4918758,89 | 4401575,26 | 5,89     | 226° 18.39'       |
| 860         | 4918754,82 | 4401571,00 | 3,14     | 152° 07.86'       |
| 861         | 4918752,04 | 4401572,47 | 0,76     | 191° 27.52'       |
| 862         | 4918751,30 | 4401572,32 | 8,58     | 155° 20.76'       |
| 863         | 4918743,50 | 4401575,90 | 0,81     | 152° 10.55'       |
| 864         | 4918742,78 | 4401576,28 | 5,63     | 152° 56.03'       |
| 865         | 4918737,77 | 4401578,84 | 0,87     | 140° 06.62'       |
| 866         | 4918737,10 | 4401579,40 | 4,50     | 153° 36.34'       |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

35

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 705 | 4918733,07 | 4401581,40 | 0,77  | 255° 47.04' |
| 706 | 4918732,88 | 4401580,65 | 3,82  | 255° 35.99' |
| 704 | 4918731,93 | 4401576,95 | 22,88 | 333° 04.59' |
| 867 | 4918752,33 | 4401566,59 | 23,01 | 334° 07.52' |
| 868 | 4918773,03 | 4401556,55 | 5,61  | 330° 25.18' |
| 869 | 4918777,91 | 4401553,78 | 2,20  | 330° 17.24' |
| 870 | 4918779,82 | 4401552,69 | 9,74  | 327° 47.70' |
| 871 | 4918788,06 | 4401547,50 | 14,14 | 330° 14.70' |
| 872 | 4918800,34 | 4401540,48 | 7,18  | 240° 11.15' |
| 873 | 4918796,77 | 4401534,25 | 20,73 | 331° 28.13' |
| 874 | 4918814,98 | 4401524,35 | 18,99 | 241° 30.30' |
| 875 | 4918805,92 | 4401507,66 | 6,95  | 240° 42.30' |
| 876 | 4918802,52 | 4401501,60 | 11,58 | 240° 41.44' |
| 877 | 4918796,85 | 4401491,50 | 13,54 | 237° 31.14' |
| 878 | 4918789,58 | 4401480,08 | 20,27 | 240° 18.67' |
| 879 | 4918779,54 | 4401462,47 | 21,30 | 242° 39.89' |
| 880 | 4918769,76 | 4401443,55 | 0,80  | 215° 52.18' |
| 881 | 4918769,11 | 4401443,08 | 0,87  | 193° 14.43' |
| 882 | 4918768,26 | 4401442,88 | 33,46 | 242° 47.50' |
| 883 | 4918752,96 | 4401413,12 | 8,88  | 247° 07.91' |
| 884 | 4918749,51 | 4401404,94 | 6,00  | 335° 47.11' |
| 829 | 4918754,98 | 4401402,48 |       |             |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(8). Образование многоконтурной (контур 8) части (чзу1), площадью 10 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 689         | 4918778,73 | 4401744,48 | 2,01     | 162° 55.09'       |
| 412         | 4918776,81 | 4401745,07 | 4,98     | 73° 03.48'        |
| 413         | 4918778,26 | 4401749,83 | 2,00     | 342° 33.63'       |
| 690         | 4918780,17 | 4401749,23 | 3,06     | 253° 06.21'       |
| 691         | 4918779,28 | 4401746,30 | 1,90     | 253° 11.11'       |
| 689         | 4918778,73 | 4401744,48 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(9). Образование многоконтурной (контур 9) части (чзу1), площадью 10 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 692         | 4918784,13 | 4401762,17 | 2,01     | 162° 55.09'       |
| 416         | 4918782,21 | 4401762,76 | 1,30     | 72° 57.73'        |
| 417         | 4918782,59 | 4401764,00 | 3,67     | 73° 02.79'        |
| 418         | 4918783,66 | 4401767,51 | 2,01     | 342° 17.27'       |
| 693         | 4918785,57 | 4401766,90 | 1,55     | 253° 05.27'       |
| 694         | 4918785,12 | 4401765,42 | 3,40     | 253° 03.50'       |

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

|      |        |      |        |       |      |  |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |  | 36   |



|     |            |            |  |  |
|-----|------------|------------|--|--|
| 692 | 4918784,13 | 4401762,17 |  |  |
|-----|------------|------------|--|--|

Участок 91:01:000000:3/чзу1(10). Образование многоконтурной (контур 10) части (чзу1), площадью 10 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 702         | 4918789,51 | 4401779,80 | 2,01     | 163° 11.47'       |
| 421         | 4918787,59 | 4401780,38 | 2,88     | 73° 00.86'        |
| 422         | 4918788,43 | 4401783,13 | 2,10     | 73° 07.07'        |
| 423         | 4918789,04 | 4401785,14 | 2,01     | 342° 17.27'       |
| 703         | 4918790,95 | 4401784,53 | 4,94     | 253° 04.06'       |
| 702         | 4918789,51 | 4401779,80 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(11). Образование многоконтурной (контур 11) части (чзу1), площадью 10 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 699         | 4918796,13 | 4401801,48 | 2,01     | 162° 55.09'       |
| 427         | 4918794,21 | 4401802,07 | 0,20     | 72° 28.46'        |
| 428         | 4918794,27 | 4401802,26 | 4,76     | 73° 00.74'        |
| 429         | 4918795,66 | 4401806,81 | 2,00     | 342° 33.63'       |
| 700         | 4918797,57 | 4401806,21 | 2,64     | 253° 04.34'       |
| 701         | 4918796,80 | 4401803,68 | 2,30     | 253° 03.72'       |
| 699         | 4918796,13 | 4401801,48 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(12). Образование многоконтурной (контур 12) части (чзу1), площадью 5 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 697         | 4918808,92 | 4401846,59 | 1,07     | 162° 34.92'       |
| 432         | 4918807,90 | 4401846,91 | 3,32     | 72° 59.17'        |
| 433         | 4918808,87 | 4401850,08 | 1,62     | 73° 07.88'        |
| 434         | 4918809,34 | 4401851,63 | 0,94     | 342° 43.11'       |
| 698         | 4918810,24 | 4401851,35 | 4,94     | 254° 30.04'       |
| 697         | 4918808,92 | 4401846,59 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(13). Образование многоконтурной (контур 13) части (чзу1), площадью 10 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 695         | 4918837,71 | 4401937,67 | 2,01     | 164° 43.19'       |
| 449         | 4918835,77 | 4401938,20 | 4,92     | 69° 25.82'        |

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

|      |         |      |        |       |      |   |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
|      |         |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |   | 37   |

|     |            |            |      |             |
|-----|------------|------------|------|-------------|
| 450 | 4918837,50 | 4401942,81 | 2,01 | 344° 43.19' |
| 696 | 4918839,44 | 4401942,28 | 4,92 | 249° 25.82' |
| 695 | 4918837,71 | 4401937,67 |      |             |

Участок 91:01:000000:3У2(8). Образование многоконтурного (контур 8) земельного участка площадью 13 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 731         | 4918781,20 | 4401743,72 | 2,58     | 162° 53.83'       |
| 689         | 4918778,73 | 4401744,48 | 1,90     | 73° 11.11'        |
| 691         | 4918779,28 | 4401746,30 | 3,06     | 73° 06.21'        |
| 690         | 4918780,17 | 4401749,23 | 2,50     | 342° 17.41'       |
| 732         | 4918782,55 | 4401748,47 | 4,94     | 254° 08.05'       |
| 731         | 4918781,20 | 4401743,72 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(9). Образование многоконтурного (контур 9) земельного участка площадью 9 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 733         | 4918785,96 | 4401761,60 | 1,92     | 162° 41.96'       |
| 692         | 4918784,13 | 4401762,17 | 3,40     | 73° 03.50'        |
| 694         | 4918785,12 | 4401765,42 | 1,55     | 73° 05.27'        |
| 693         | 4918785,57 | 4401766,90 | 1,66     | 342° 26.38'       |
| 734         | 4918787,15 | 4401766,40 | 4,95     | 256° 04.56'       |
| 733         | 4918785,96 | 4401761,60 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(10). Образование многоконтурного (контур 10) земельного участка площадью 7 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 827         | 4918790,77 | 4401779,41 | 1,32     | 162° 48.08'       |
| 702         | 4918789,51 | 4401779,80 | 4,94     | 73° 04.06'        |
| 703         | 4918790,95 | 4401784,53 | 1,32     | 342° 23.24'       |
| 828         | 4918792,21 | 4401784,13 | 4,93     | 253° 02.03'       |
| 827         | 4918790,77 | 4401779,41 |          |                   |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(11). Образование многоконтурного (контур 11) земельного участка площадью 4 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 825         | 4918797,00 | 4401801,22 | 0,91     | 163° 21.67'       |
| 699         | 4918796,13 | 4401801,48 | 2,30     | 73° 03.72'        |
| 701         | 4918796,80 | 4401803,68 | 2,64     | 73° 04.34'        |
| 700         | 4918797,57 | 4401806,21 | 0,80     | 342° 28.46'       |
| 826         | 4918798,33 | 4401805,97 | 4,93     | 254° 21.46'       |
| 825         | 4918797,00 | 4401801,22 |          |                   |

Участок 91:01:029001:47/чзу1(1). Образование многоконтурной (контур 1) части (чзу1), площадью 125 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:029001:47

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 456         | 4918804,87 | 4401927,12 | 4,83     | 74° 15.98'        |
| 455         | 4918806,18 | 4401931,77 | 20,38    | 167° 31.93'       |
| 720         | 4918786,28 | 4401936,17 | 7,29     | 205° 47.47'       |
| 721         | 4918779,72 | 4401933,00 | 4,85     | 293° 49.11'       |
| 722         | 4918781,68 | 4401928,56 | 5,82     | 25° 46.34'        |
| 723         | 4918786,92 | 4401931,09 | 18,38    | 347° 31.71'       |
| 456         | 4918804,87 | 4401927,12 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(12). Образование многоконтурного (контур 12) земельного участка площадью 1037 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:029001, 91:01:049002

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1129        | 4918751,16 | 4401708,25 | 4,50     | 74° 01.17'        |
| 1130        | 4918752,40 | 4401712,58 | 0,44     | 342° 48.08'       |
| 1131        | 4918752,82 | 4401712,45 | 4,22     | 73° 45.36'        |
| 1132        | 4918754,00 | 4401716,50 | 0,48     | 164° 13.15'       |
| 1133        | 4918753,54 | 4401716,63 | 15,37    | 74° 15.26'        |
| 1134        | 4918757,71 | 4401731,42 | 3,90     | 60° 32.77'        |
| 1135        | 4918759,63 | 4401734,82 | 0,96     | 155° 18.50'       |
| 1136        | 4918758,76 | 4401735,22 | 16,57    | 75° 40.20'        |
| 1137        | 4918762,86 | 4401751,27 | 18,82    | 73° 15.59'        |
| 1138        | 4918768,28 | 4401769,29 | 29,87    | 73° 32.92'        |
| 1139        | 4918776,74 | 4401797,94 | 4,96     | 84° 40.80'        |
| 1140        | 4918777,20 | 4401802,88 | 10,78    | 73° 00.63'        |

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

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
|      |         |      |        |       |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недоп. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

39

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1141 | 4918780,35 | 4401813,19 | 27,08 | 72° 59.80'  |
| 1142 | 4918788,27 | 4401839,09 | 11,47 | 77° 24.36'  |
| 1143 | 4918790,77 | 4401850,28 | 8,30  | 113° 02.67' |
| 1144 | 4918787,52 | 4401857,92 | 11,33 | 119° 10.05' |
| 1145 | 4918782,00 | 4401867,81 | 1,31  | 101° 28.91' |
| 1146 | 4918781,74 | 4401869,09 | 23,42 | 113° 36.58' |
| 1147 | 4918772,36 | 4401890,55 | 24,06 | 115° 28.72' |
| 1148 | 4918762,01 | 4401912,27 | 9,71  | 204° 16.08' |
| 1149 | 4918753,16 | 4401908,28 | 3,54  | 294° 10.56' |
| 1150 | 4918754,61 | 4401905,05 | 7,84  | 199° 54.86' |
| 1151 | 4918747,24 | 4401902,38 | 2,05  | 294° 11.37' |
| 1152 | 4918748,08 | 4401900,51 | 12,53 | 24° 12.78'  |
| 1153 | 4918759,51 | 4401905,65 | 19,59 | 295° 48.39' |
| 1154 | 4918768,04 | 4401888,01 | 22,76 | 293° 32.14' |
| 1155 | 4918777,13 | 4401867,14 | 6,42  | 300° 23.86' |
| 1156 | 4918780,38 | 4401861,60 | 6,20  | 308° 23.13' |
| 1157 | 4918784,23 | 4401856,74 | 8,37  | 280° 27.84' |
| 1158 | 4918785,75 | 4401848,51 | 12,45 | 254° 29.43' |
| 1159 | 4918782,42 | 4401836,51 | 10,13 | 254° 56.89' |
| 1160 | 4918779,79 | 4401826,73 | 11,37 | 254° 20.30' |
| 1161 | 4918776,72 | 4401815,78 | 6,29  | 252° 25.72' |
| 1162 | 4918774,82 | 4401809,78 | 11,31 | 253° 30.27' |
| 1163 | 4918771,61 | 4401798,94 | 8,47  | 255° 17.45' |
| 1164 | 4918769,46 | 4401790,75 | 13,44 | 254° 40.87' |
| 1165 | 4918765,91 | 4401777,79 | 24,08 | 254° 05.62' |
| 1166 | 4918759,31 | 4401754,63 | 16,35 | 254° 54.09' |
| 1167 | 4918755,05 | 4401738,84 | 2,68  | 253° 59.75' |
| 1168 | 4918754,31 | 4401736,26 | 0,53  | 335° 22.58' |
| 1169 | 4918754,79 | 4401736,04 | 3,36  | 245° 11.34' |
| 1170 | 4918753,38 | 4401732,99 | 11,87 | 254° 09.64' |
| 1171 | 4918750,14 | 4401721,57 | 3,97  | 255° 51.52' |
| 1172 | 4918749,17 | 4401717,72 | 4,22  | 253° 45.36' |
| 1173 | 4918747,99 | 4401713,67 | 4,48  | 255° 07.57' |
| 1174 | 4918746,84 | 4401709,34 | 4,46  | 345° 50.33' |
| 1129 | 4918751,16 | 4401708,25 |       |             |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(13). Образование многоконтурного (контур 13) земельного участка площадью 167 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 975         | 4918750,77 | 4401913,63 | 34,33    | 25° 46.87'        |
| 722         | 4918781,68 | 4401928,56 | 4,85     | 113° 49.11'       |
| 721         | 4918779,72 | 4401933,00 | 15,38    | 205° 44.90'       |
| 976         | 4918765,87 | 4401926,32 | 18,98    | 205° 46.10'       |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

40

|     |            |            |      |             |
|-----|------------|------------|------|-------------|
| 977 | 4918748,78 | 4401918,07 | 4,87 | 294° 08.51' |
| 975 | 4918750,77 | 4401913,63 |      |             |

Участок 91:01:029001:149/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 203 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:029001:149

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1151        | 4918747,24 | 4401902,38 | 7,84     | 19° 54.86'        |
| 1150        | 4918754,61 | 4401905,05 | 3,54     | 114° 10.56'       |
| 1149        | 4918753,16 | 4401908,28 | 2,82     | 204° 17.55'       |
| 1187        | 4918750,59 | 4401907,12 | 5,78     | 114° 18.27'       |
| 1188        | 4918748,21 | 4401912,39 | 2,84     | 25° 50.66'        |
| 975         | 4918750,77 | 4401913,63 | 4,87     | 114° 08.51'       |
| 977         | 4918748,78 | 4401918,07 | 2,85     | 205° 45.41'       |
| 1189        | 4918746,21 | 4401916,83 | 6,08     | 205° 50.90'       |
| 1190        | 4918740,74 | 4401914,18 | 18,94    | 190° 31.60'       |
| 1191        | 4918722,12 | 4401910,72 | 1,94     | 213° 51.24'       |
| 1192        | 4918720,51 | 4401909,64 | 1,94     | 260° 11.85'       |
| 1193        | 4918720,18 | 4401907,73 | 1,94     | 305° 34.31'       |
| 1194        | 4918721,31 | 4401906,15 | 1,93     | 351° 21.99'       |
| 1195        | 4918723,22 | 4401905,86 | 18,94    | 10° 31.60'        |
| 1196        | 4918741,84 | 4401909,32 | 2,08     | 25° 42.04'        |
| 1197        | 4918743,71 | 4401910,22 | 8,60     | 294° 14.39'       |
| 1151        | 4918747,24 | 4401902,38 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ2(14). Образование многоконтурного (контур 14) земельного участка площадью 2808 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 735         | 4918906,12 | 4401606,20 | 1,99     | 176° 50.16'       |
| 736         | 4918904,13 | 4401606,31 | 6,73     | 156° 58.82'       |
| 737         | 4918897,94 | 4401608,94 | 0,60     | 245° 33.36'       |
| 738         | 4918897,69 | 4401608,39 | 4,95     | 155° 48.86'       |
| 739         | 4918893,17 | 4401610,42 | 0,50     | 64° 58.98'        |
| 740         | 4918893,38 | 4401610,87 | 22,63    | 156° 58.85'       |
| 741         | 4918872,55 | 4401619,72 | 8,90     | 89° 44.54'        |
| 742         | 4918872,59 | 4401628,62 | 12,80    | 179° 22.40'       |
| 743         | 4918859,79 | 4401628,76 | 5,31     | 68° 19.13'        |
| 744         | 4918861,75 | 4401633,69 | 10,86    | 359° 47.33'       |
| 745         | 4918872,61 | 4401633,65 | 41,83    | 89° 45.20'        |
| 746         | 4918872,79 | 4401675,48 | 5,18     | 135° 18.78'       |
| 747         | 4918869,11 | 4401679,12 | 2,02     | 74° 47.67'        |
| 748         | 4918869,64 | 4401681,07 | 10,24    | 145° 20.83'       |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

41

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 749 | 4918861,22 | 4401686,89 | 26,72 | 70° 30.02'  |
| 750 | 4918870,14 | 4401712,08 | 50,64 | 66° 13.14'  |
| 751 | 4918890,56 | 4401758,42 | 50,64 | 66° 13.76'  |
| 752 | 4918910,97 | 4401804,76 | 52,50 | 64° 30.81'  |
| 753 | 4918933,56 | 4401852,15 | 12,96 | 65° 16.45'  |
| 754 | 4918938,98 | 4401863,92 | 8,39  | 64° 39.42'  |
| 755 | 4918942,57 | 4401871,50 | 4,69  | 55° 19.68'  |
| 756 | 4918945,24 | 4401875,36 | 10,28 | 69° 43.86'  |
| 757 | 4918948,80 | 4401885,00 | 3,20  | 64° 38.20'  |
| 758 | 4918950,17 | 4401887,89 | 1,55  | 153° 55.90' |
| 759 | 4918948,78 | 4401888,57 | 11,30 | 154° 17.80' |
| 760 | 4918938,60 | 4401893,47 | 3,92  | 150° 02.26' |
| 761 | 4918935,20 | 4401895,43 | 7,70  | 157° 47.87' |
| 762 | 4918928,07 | 4401898,34 | 2,49  | 157° 51.43' |
| 763 | 4918925,76 | 4401899,28 | 16,18 | 154° 43.06' |
| 764 | 4918911,13 | 4401906,19 | 24,15 | 152° 51.08' |
| 765 | 4918889,64 | 4401917,21 | 20,46 | 154° 44.26' |
| 766 | 4918871,14 | 4401925,94 | 15,64 | 155° 40.82' |
| 767 | 4918856,89 | 4401932,38 | 19,90 | 164° 34.84' |
| 695 | 4918837,71 | 4401937,67 | 4,92  | 69° 25.82'  |
| 696 | 4918839,44 | 4401942,28 | 3,14  | 344° 30.30' |
| 768 | 4918842,47 | 4401941,44 | 6,72  | 79° 21.56'  |
| 769 | 4918843,71 | 4401948,04 | 7,63  | 64° 26.57'  |
| 770 | 4918847,00 | 4401954,92 | 2,66  | 154° 23.86' |
| 771 | 4918844,60 | 4401956,07 | 5,01  | 69° 25.83'  |
| 772 | 4918846,36 | 4401960,76 | 8,06  | 334° 30.91' |
| 773 | 4918853,64 | 4401957,29 | 12,29 | 244° 27.38' |
| 774 | 4918848,34 | 4401946,20 | 6,18  | 259° 21.79' |
| 775 | 4918847,20 | 4401940,13 | 11,36 | 344° 34.87' |
| 776 | 4918858,15 | 4401937,11 | 16,07 | 335° 42.92' |
| 777 | 4918872,80 | 4401930,50 | 20,89 | 333° 48.90' |
| 778 | 4918891,55 | 4401921,28 | 4,06  | 334° 45.67' |
| 779 | 4918895,22 | 4401919,55 | 4,48  | 330° 27.67' |
| 780 | 4918899,12 | 4401917,34 | 6,83  | 327° 22.84' |
| 781 | 4918904,87 | 4401913,66 | 22,39 | 66° 57.76'  |
| 782 | 4918913,63 | 4401934,26 | 5,00  | 337° 10.64' |
| 783 | 4918918,24 | 4401932,32 | 22,57 | 247° 26.08' |
| 784 | 4918909,58 | 4401911,48 | 18,46 | 335° 16.87' |
| 785 | 4918926,35 | 4401903,76 | 20,29 | 335° 17.51' |
| 786 | 4918944,78 | 4401895,28 | 15,08 | 59° 31.48'  |
| 787 | 4918952,43 | 4401908,28 | 8,81  | 67° 48.01'  |
| 788 | 4918955,76 | 4401916,44 | 14,72 | 62° 34.93'  |
| 789 | 4918962,54 | 4401929,51 | 9,67  | 67° 53.43'  |
| 790 | 4918966,18 | 4401938,47 | 5,29  | 318° 31.71' |
| 791 | 4918970,14 | 4401934,97 | 8,22  | 247° 55.61' |
| 792 | 4918967,05 | 4401927,35 | 23,98 | 243° 31.86' |
| 793 | 4918956,36 | 4401905,88 | 14,52 | 241° 02.01' |
| 794 | 4918949,33 | 4401893,18 | 7,69  | 335° 20.04' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

42

|     |            |            |       |             |
|-----|------------|------------|-------|-------------|
| 795 | 4918956,32 | 4401889,97 | 9,88  | 242° 34.74' |
| 796 | 4918951,77 | 4401881,20 | 2,67  | 249° 07.01' |
| 797 | 4918950,82 | 4401878,71 | 6,09  | 335° 39.90' |
| 798 | 4918956,37 | 4401876,20 | 4,97  | 245° 29.92' |
| 799 | 4918954,31 | 4401871,68 | 5,76  | 155° 42.25' |
| 800 | 4918949,06 | 4401874,05 | 5,16  | 249° 12.58' |
| 801 | 4918947,23 | 4401869,23 | 66,88 | 244° 31.38' |
| 802 | 4918918,46 | 4401808,85 | 5,24  | 332° 30.37' |
| 803 | 4918923,11 | 4401806,43 | 4,98  | 244° 33.97' |
| 804 | 4918920,97 | 4401801,93 | 5,25  | 152° 24.55' |
| 805 | 4918916,32 | 4401804,36 | 1,87  | 244° 23.52' |
| 806 | 4918915,51 | 4401802,67 | 47,56 | 246° 13.62' |
| 807 | 4918896,34 | 4401759,15 | 47,57 | 246° 13.25' |
| 808 | 4918877,16 | 4401715,62 | 1,33  | 332° 16.88' |
| 809 | 4918878,34 | 4401715,00 | 5,00  | 249° 08.12' |
| 810 | 4918876,56 | 4401710,33 | 1,58  | 152° 08.42' |
| 811 | 4918875,16 | 4401711,07 | 1,18  | 246° 02.25' |
| 812 | 4918874,68 | 4401709,99 | 23,67 | 250° 27.31' |
| 813 | 4918866,76 | 4401687,68 | 10,24 | 325° 20.83' |
| 814 | 4918875,18 | 4401681,86 | 2,04  | 254° 56.51' |
| 815 | 4918874,65 | 4401679,89 | 4,06  | 315° 23.95' |
| 816 | 4918877,54 | 4401677,04 | 3,20  | 269° 49.25' |
| 817 | 4918877,53 | 4401673,84 | 14,17 | 357° 07.64' |
| 818 | 4918891,68 | 4401673,13 | 4,95  | 262° 55.08' |
| 819 | 4918891,07 | 4401668,22 | 13,58 | 177° 33.15' |
| 820 | 4918877,50 | 4401668,80 | 45,68 | 269° 45.70' |
| 821 | 4918877,31 | 4401623,12 | 31,24 | 336° 59.35' |
| 822 | 4918906,06 | 4401610,91 | 1,99  | 317° 38.92' |
| 823 | 4918907,53 | 4401609,57 | 2,00  | 270° 51.56' |
| 824 | 4918907,56 | 4401607,57 | 1,99  | 223° 34.37' |
| 735 | 4918906,12 | 4401606,20 |       |             |

Участок 91:01:000000:3У2(15). Образование многоконтурного (контур 15) земельного участка площадью 102 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1120        | 4918842,79 | 4401956,93 | 4,23     | 154° 20.65'       |
| 1401        | 4918838,98 | 4401958,76 | 48,37    | 64° 28.07'        |
| 1125        | 4918859,83 | 4402002,41 | 8,58     | 249° 28.51'       |
| 1124        | 4918856,82 | 4401994,37 | 9,99     | 249° 29.85'       |
| 1123        | 4918853,32 | 4401985,01 | 10,00    | 249° 26.63'       |
| 1122        | 4918849,81 | 4401975,65 | 10,01    | 249° 27.84'       |
| 1121        | 4918846,30 | 4401966,28 | 9,99     | 249° 25.42'       |
| 1120        | 4918842,79 | 4401956,93 |          |                   |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

43

Участок 91:01:000000:3/чзу1(14). Образование многоконтурной (контур 14) части (чзу1), площадью 117 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 771         | 4918844,60 | 4401956,07 | 2,00     | 154° 35.14'       |
| 1120        | 4918842,79 | 4401956,93 | 9,99     | 69° 25.42'        |
| 1121        | 4918846,30 | 4401966,28 | 10,01    | 69° 27.84'        |
| 1122        | 4918849,81 | 4401975,65 | 10,00    | 69° 26.63'        |
| 1123        | 4918853,32 | 4401985,01 | 9,99     | 69° 29.85'        |
| 1124        | 4918856,82 | 4401994,37 | 8,58     | 69° 28.51'        |
| 1125        | 4918859,83 | 4402002,41 | 21,50    | 64° 27.59'        |
| 1126        | 4918869,10 | 4402021,81 | 0,13     | 333° 26.09'       |
| 985         | 4918869,22 | 4402021,75 | 3,12     | 249° 31.80'       |
| 984         | 4918868,13 | 4402018,83 | 10,00    | 249° 26.63'       |
| 983         | 4918864,62 | 4402009,47 | 10,01    | 249° 27.84'       |
| 982         | 4918861,11 | 4402000,10 | 10,00    | 249° 26.63'       |
| 981         | 4918857,60 | 4401990,74 | 10,00    | 249° 26.63'       |
| 980         | 4918854,09 | 4401981,38 | 10,01    | 249° 27.84'       |
| 979         | 4918850,58 | 4401972,01 | 3,64     | 249° 25.53'       |
| 978         | 4918849,30 | 4401968,60 | 6,60     | 243° 14.44'       |
| 1127        | 4918846,33 | 4401962,71 | 1,75     | 245° 38.25'       |
| 1128        | 4918845,61 | 4401961,12 | 0,83     | 334° 21.53'       |
| 772         | 4918846,36 | 4401960,76 | 5,01     | 249° 25.83'       |
| 771         | 4918844,60 | 4401956,07 |          |                   |

Участок 91:01:000000:3У2(16). Образование многоконтурного (контур 16) земельного участка площадью 155 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 978         | 4918849,30 | 4401968,60 | 3,64     | 69° 25.53'        |
| 979         | 4918850,58 | 4401972,01 | 10,01    | 69° 27.84'        |
| 980         | 4918854,09 | 4401981,38 | 10,00    | 69° 26.63'        |
| 981         | 4918857,60 | 4401990,74 | 10,00    | 69° 26.63'        |
| 982         | 4918861,11 | 4402000,10 | 10,01    | 69° 27.84'        |
| 983         | 4918864,62 | 4402009,47 | 10,00    | 69° 26.63'        |
| 984         | 4918868,13 | 4402018,83 | 3,12     | 69° 31.80'        |
| 985         | 4918869,22 | 4402021,75 | 4,83     | 333° 35.63'       |
| 986         | 4918873,55 | 4402019,60 | 11,30    | 244° 28.66'       |
| 987         | 4918868,68 | 4402009,40 | 2,41     | 332° 47.75'       |
| 988         | 4918870,82 | 4402008,30 | 4,99     | 242° 55.26'       |
| 989         | 4918868,55 | 4402003,86 | 2,28     | 152° 52.39'       |
| 990         | 4918866,52 | 4402004,90 | 14,86    | 244° 29.21'       |
| 991         | 4918860,12 | 4401991,49 | 0,65     | 332° 39.00'       |

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

|      |         |      |        |       |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|
|      |         |      |        |       |      |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недоп. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

Лист

44



|     |            |            |      |             |
|-----|------------|------------|------|-------------|
| 992 | 4918860,70 | 4401991,19 | 5,00 | 243° 13.78' |
| 993 | 4918858,45 | 4401986,73 | 7,83 | 243° 12.35' |
| 994 | 4918854,92 | 4401979,74 | 5,00 | 243° 13.78' |
| 995 | 4918852,67 | 4401975,28 | 7,48 | 243° 13.76' |
| 978 | 4918849,30 | 4401968,60 |      |             |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(5). Образование многоконтурного (контур 5) земельного участка площадью 441 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 986         | 4918873,55 | 4402019,60 | 3,11     | 64° 30.30'        |
| 1363        | 4918874,89 | 4402022,41 | 2,81     | 332° 25.88'       |
| 1364        | 4918877,38 | 4402021,11 | 5,00     | 62° 46.16'        |
| 1365        | 4918879,67 | 4402025,56 | 2,96     | 152° 49.69'       |
| 1366        | 4918877,04 | 4402026,91 | 13,87    | 64° 27.08'        |
| 1367        | 4918883,02 | 4402039,42 | 3,34     | 332° 30.80'       |
| 1368        | 4918885,98 | 4402037,88 | 5,00     | 62° 52.27'        |
| 1369        | 4918888,26 | 4402042,33 | 3,48     | 152° 46.27'       |
| 1370        | 4918885,17 | 4402043,92 | 13,36    | 64° 27.10'        |
| 1371        | 4918890,93 | 4402055,97 | 3,84     | 332° 21.99'       |
| 1372        | 4918894,33 | 4402054,19 | 5,00     | 62° 46.16'        |
| 1373        | 4918896,62 | 4402058,64 | 3,99     | 152° 43.75'       |
| 1374        | 4918893,07 | 4402060,47 | 12,81    | 64° 26.08'        |
| 1375        | 4918898,60 | 4402072,03 | 4,72     | 332° 20.93'       |
| 1376        | 4918902,78 | 4402069,84 | 5,04     | 59° 27.91'        |
| 1377        | 4918905,34 | 4402074,18 | 5,16     | 153° 08.20'       |
| 1378        | 4918900,74 | 4402076,51 | 0,59     | 64° 44.81'        |
| 1379        | 4918900,99 | 4402077,04 | 17,63    | 48° 49.02'        |
| 1380        | 4918912,60 | 4402090,31 | 3,25     | 319° 29.66'       |
| 1381        | 4918915,07 | 4402088,20 | 5,03     | 52° 40.46'        |
| 1382        | 4918918,12 | 4402092,20 | 2,91     | 140° 01.07'       |
| 1383        | 4918915,89 | 4402094,07 | 35,45    | 48° 48.47'        |
| 1384        | 4918939,24 | 4402120,75 | 3,06     | 319° 38.55'       |
| 1385        | 4918941,57 | 4402118,77 | 5,03     | 46° 41.50'        |
| 1386        | 4918945,02 | 4402122,43 | 3,25     | 140° 22.51'       |
| 1387        | 4918942,52 | 4402124,50 | 16,15    | 48° 47.44'        |
| 1388        | 4918953,16 | 4402136,65 | 0,99     | 319° 53.94'       |
| 1389        | 4918953,92 | 4402136,01 | 5,02     | 49° 31.34'        |
| 1390        | 4918957,18 | 4402139,83 | 0,94     | 140° 11.66'       |
| 1391        | 4918956,46 | 4402140,43 | 18,61    | 48° 47.45'        |
| 1392        | 4918968,72 | 4402154,43 | 0,91     | 319° 28.02'       |
| 1393        | 4918969,41 | 4402153,84 | 5,03     | 48° 13.47'        |
| 1394        | 4918972,76 | 4402157,59 | 0,96     | 140° 30.02'       |
| 1395        | 4918972,02 | 4402158,20 | 19,20    | 48° 49.34'        |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1396 | 4918984,66 | 4402172,65 | 3,00  | 319° 27.65' |
| 1397 | 4918986,94 | 4402170,70 | 5,04  | 48° 56.54'  |
| 1398 | 4918990,25 | 4402174,50 | 3,00  | 140° 16.06' |
| 1399 | 4918987,94 | 4402176,42 | 5,75  | 228° 31.41' |
| 1335 | 4918984,13 | 4402172,11 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1336 | 4918977,52 | 4402164,60 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1337 | 4918970,91 | 4402157,10 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1338 | 4918964,30 | 4402149,59 | 9,99  | 228° 39.13' |
| 1339 | 4918957,70 | 4402142,09 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1340 | 4918951,09 | 4402134,58 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1341 | 4918944,48 | 4402127,07 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1342 | 4918937,87 | 4402119,57 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1343 | 4918931,26 | 4402112,06 | 9,99  | 228° 39.13' |
| 1344 | 4918924,66 | 4402104,56 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1345 | 4918918,05 | 4402097,05 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1346 | 4918911,44 | 4402089,55 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1347 | 4918904,83 | 4402082,04 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1348 | 4918898,22 | 4402074,54 | 10,00 | 228° 41.40' |
| 1349 | 4918891,62 | 4402067,03 | 3,05  | 228° 43.53' |
| 1328 | 4918889,61 | 4402064,74 | 46,04 | 244° 27.54' |
| 1400 | 4918869,76 | 4402023,20 | 1,55  | 249° 34.43' |
| 985  | 4918869,22 | 4402021,75 | 4,83  | 333° 35.63' |
| 986  | 4918873,55 | 4402019,60 |       |             |

Участок 91:01:000000:3/чзу1(15). Образование многоконтурной (контур 15) части (чзу1), площадью 985 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:000000:3

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1328        | 4918889,61 | 4402064,74 | 7,34     | 64° 28.97'        |
| 1198        | 4918892,77 | 4402071,36 | 1,32     | 48° 41.48'        |
| 1199        | 4918893,64 | 4402072,35 | 10,00    | 48° 41.40'        |
| 1200        | 4918900,24 | 4402079,86 | 10,00    | 48° 36.55'        |
| 1201        | 4918906,85 | 4402087,36 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1202        | 4918913,46 | 4402094,87 | 10,00    | 48° 36.55'        |
| 1203        | 4918920,07 | 4402102,37 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1204        | 4918926,68 | 4402109,88 | 9,99     | 48° 39.13'        |
| 1205        | 4918933,28 | 4402117,38 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1206        | 4918939,89 | 4402124,89 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1207        | 4918946,50 | 4402132,40 | 10,00    | 48° 36.55'        |
| 1208        | 4918953,11 | 4402139,90 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1209        | 4918959,72 | 4402147,41 | 9,99     | 48° 39.13'        |
| 1210        | 4918966,32 | 4402154,91 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1211        | 4918972,93 | 4402162,42 | 10,00    | 48° 36.55'        |
| 1212        | 4918979,54 | 4402169,92 | 10,00    | 48° 38.82'        |
| 1213        | 4918986,15 | 4402177,43 | 10,00    | 48° 36.55'        |
| 1214        | 4918992,76 | 4402184,93 | 10,00    | 48° 38.82'        |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

46

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1215 | 4918999,37 | 4402192,44 | 10,00 | 48° 41.40'  |
| 1216 | 4919005,97 | 4402199,95 | 4,65  | 48° 34.25'  |
| 1217 | 4919009,05 | 4402203,44 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1218 | 4919015,56 | 4402211,03 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1219 | 4919022,06 | 4402218,63 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1220 | 4919028,57 | 4402226,22 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1221 | 4919035,07 | 4402233,82 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1222 | 4919041,58 | 4402241,41 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1223 | 4919048,08 | 4402249,01 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1224 | 4919054,59 | 4402256,60 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1225 | 4919061,09 | 4402264,20 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1226 | 4919067,60 | 4402271,79 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1227 | 4919074,10 | 4402279,39 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1228 | 4919080,61 | 4402286,98 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1229 | 4919087,11 | 4402294,58 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1230 | 4919093,62 | 4402302,17 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1231 | 4919100,12 | 4402309,77 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1232 | 4919106,63 | 4402317,36 | 10,00 | 49° 27.65'  |
| 1233 | 4919113,13 | 4402324,96 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1234 | 4919119,64 | 4402332,55 | 10,01 | 49° 25.04'  |
| 1235 | 4919126,15 | 4402340,15 | 9,99  | 49° 25.41'  |
| 1236 | 4919132,65 | 4402347,74 | 10,01 | 49° 25.04'  |
| 1237 | 4919139,16 | 4402355,34 | 9,99  | 49° 25.41'  |
| 1238 | 4919145,66 | 4402362,93 | 10,01 | 49° 25.04'  |
| 1239 | 4919152,17 | 4402370,53 | 9,99  | 49° 25.41'  |
| 1240 | 4919158,67 | 4402378,12 | 10,01 | 49° 25.04'  |
| 1241 | 4919165,18 | 4402385,72 | 9,99  | 49° 25.41'  |
| 1242 | 4919171,68 | 4402393,31 | 10,01 | 49° 25.04'  |
| 1243 | 4919178,19 | 4402400,91 | 9,99  | 49° 25.41'  |
| 1244 | 4919184,69 | 4402408,50 | 10,00 | 49° 22.80'  |
| 1245 | 4919191,20 | 4402416,09 | 3,25  | 49° 29.66'  |
| 1246 | 4919193,31 | 4402418,56 | 32,83 | 48° 49.73'  |
| 1329 | 4919214,92 | 4402443,27 | 1,66  | 318° 54.69' |
| 1296 | 4919216,17 | 4402442,18 | 5,57  | 229° 21.91' |
| 1297 | 4919212,54 | 4402437,95 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1298 | 4919206,04 | 4402430,35 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1299 | 4919199,53 | 4402422,76 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1300 | 4919193,03 | 4402415,16 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1301 | 4919186,52 | 4402407,57 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1302 | 4919180,02 | 4402399,97 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1303 | 4919173,51 | 4402392,38 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1304 | 4919167,01 | 4402384,78 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1305 | 4919160,50 | 4402377,19 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1306 | 4919154,00 | 4402369,59 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1307 | 4919147,49 | 4402362,00 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1308 | 4919140,98 | 4402354,40 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1309 | 4919134,48 | 4402346,81 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1310 | 4919127,97 | 4402339,21 | 9,99  | 229° 25.41' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1311 | 4919121,47 | 4402331,62 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1312 | 4919114,96 | 4402324,02 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1313 | 4919108,46 | 4402316,43 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1314 | 4919101,95 | 4402308,83 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1315 | 4919095,45 | 4402301,24 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1316 | 4919088,94 | 4402293,64 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1317 | 4919082,44 | 4402286,05 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1318 | 4919075,93 | 4402278,45 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1319 | 4919069,43 | 4402270,86 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1320 | 4919062,92 | 4402263,26 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1321 | 4919056,42 | 4402255,67 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1322 | 4919049,91 | 4402248,07 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1323 | 4919043,41 | 4402240,48 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1324 | 4919036,90 | 4402232,88 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1325 | 4919030,40 | 4402225,29 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1326 | 4919023,89 | 4402217,69 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1327 | 4919017,39 | 4402210,10 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1330 | 4919010,88 | 4402202,50 | 0,49  | 229° 08.67' |
| 1331 | 4919010,56 | 4402202,13 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1332 | 4919003,95 | 4402194,62 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1333 | 4918997,34 | 4402187,12 | 10,00 | 228° 41.40' |
| 1334 | 4918990,74 | 4402179,61 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1335 | 4918984,13 | 4402172,11 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1336 | 4918977,52 | 4402164,60 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1337 | 4918970,91 | 4402157,10 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1338 | 4918964,30 | 4402149,59 | 9,99  | 228° 39.13' |
| 1339 | 4918957,70 | 4402142,09 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1340 | 4918951,09 | 4402134,58 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1341 | 4918944,48 | 4402127,07 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1342 | 4918937,87 | 4402119,57 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1343 | 4918931,26 | 4402112,06 | 9,99  | 228° 39.13' |
| 1344 | 4918924,66 | 4402104,56 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1345 | 4918918,05 | 4402097,05 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1346 | 4918911,44 | 4402089,55 | 10,00 | 228° 38.82' |
| 1347 | 4918904,83 | 4402082,04 | 10,00 | 228° 36.55' |
| 1348 | 4918898,22 | 4402074,54 | 10,00 | 228° 41.40' |
| 1349 | 4918891,62 | 4402067,03 | 3,05  | 228° 43.53' |
| 1328 | 4918889,61 | 4402064,74 |       |             |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(6). Образование многоконтурного (контур 6) земельного участка площадью 863 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1198        | 4918892,77 | 4402071,36 | 1,32     | 48° 41.48'        |
| 1199        | 4918893,64 | 4402072,35 | 10,00    | 48° 41.40'        |

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

|      |         |      |        |       |      |   |      |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|
|      |         |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания | Лист |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |   | 48   |

|      |            |            |        |             |
|------|------------|------------|--------|-------------|
| 1200 | 4918900,24 | 4402079,86 | 10,00  | 48° 36.55'  |
| 1201 | 4918906,85 | 4402087,36 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1202 | 4918913,46 | 4402094,87 | 10,00  | 48° 36.55'  |
| 1203 | 4918920,07 | 4402102,37 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1204 | 4918926,68 | 4402109,88 | 9,99   | 48° 39.13'  |
| 1205 | 4918933,28 | 4402117,38 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1206 | 4918939,89 | 4402124,89 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1207 | 4918946,50 | 4402132,40 | 10,00  | 48° 36.55'  |
| 1208 | 4918953,11 | 4402139,90 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1209 | 4918959,72 | 4402147,41 | 9,99   | 48° 39.13'  |
| 1210 | 4918966,32 | 4402154,91 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1211 | 4918972,93 | 4402162,42 | 10,00  | 48° 36.55'  |
| 1212 | 4918979,54 | 4402169,92 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1213 | 4918986,15 | 4402177,43 | 10,00  | 48° 36.55'  |
| 1214 | 4918992,76 | 4402184,93 | 10,00  | 48° 38.82'  |
| 1215 | 4918999,37 | 4402192,44 | 10,00  | 48° 41.40'  |
| 1216 | 4919005,97 | 4402199,95 | 4,65   | 48° 34.25'  |
| 1217 | 4919009,05 | 4402203,44 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1218 | 4919015,56 | 4402211,03 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1219 | 4919022,06 | 4402218,63 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1220 | 4919028,57 | 4402226,22 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1221 | 4919035,07 | 4402233,82 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1222 | 4919041,58 | 4402241,41 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1223 | 4919048,08 | 4402249,01 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1224 | 4919054,59 | 4402256,60 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1225 | 4919061,09 | 4402264,20 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1226 | 4919067,60 | 4402271,79 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1227 | 4919074,10 | 4402279,39 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1228 | 4919080,61 | 4402286,98 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1229 | 4919087,11 | 4402294,58 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1230 | 4919093,62 | 4402302,17 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1231 | 4919100,12 | 4402309,77 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1232 | 4919106,63 | 4402317,36 | 10,00  | 49° 27.65'  |
| 1233 | 4919113,13 | 4402324,96 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1234 | 4919119,64 | 4402332,55 | 10,01  | 49° 25.04'  |
| 1235 | 4919126,15 | 4402340,15 | 9,99   | 49° 25.41'  |
| 1236 | 4919132,65 | 4402347,74 | 10,01  | 49° 25.04'  |
| 1237 | 4919139,16 | 4402355,34 | 9,99   | 49° 25.41'  |
| 1238 | 4919145,66 | 4402362,93 | 10,01  | 49° 25.04'  |
| 1239 | 4919152,17 | 4402370,53 | 9,99   | 49° 25.41'  |
| 1240 | 4919158,67 | 4402378,12 | 10,01  | 49° 25.04'  |
| 1241 | 4919165,18 | 4402385,72 | 9,99   | 49° 25.41'  |
| 1242 | 4919171,68 | 4402393,31 | 10,01  | 49° 25.04'  |
| 1243 | 4919178,19 | 4402400,91 | 9,99   | 49° 25.41'  |
| 1244 | 4919184,69 | 4402408,50 | 10,00  | 49° 22.80'  |
| 1245 | 4919191,20 | 4402416,09 | 3,25   | 49° 29.66'  |
| 1246 | 4919193,31 | 4402418,56 | 108,93 | 228° 50.23' |
| 1247 | 4919121,61 | 4402336,55 | 141,76 | 228° 49.77' |

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

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1248 | 4919028,29 | 4402229,84 | 99,99 | 228° 48.68' |
| 1249 | 4918962,44 | 4402154,59 | 95,87 | 228° 48.37' |
| 1250 | 4918899,30 | 4402082,45 | 0,54  | 322° 29.75' |
| 1251 | 4918899,73 | 4402082,12 | 1,87  | 232° 09.10' |
| 1252 | 4918898,58 | 4402080,64 | 0,65  | 141° 53.54' |
| 1253 | 4918898,07 | 4402081,04 | 2,26  | 228° 45.98' |
| 1254 | 4918896,58 | 4402079,34 | 8,84  | 244° 28.68' |
| 1198 | 4918892,77 | 4402071,36 |       |             |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(7). Образование многоконтурного (контур 7) земельного участка площадью 6 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастрового квартала 91:01:049001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1359        | 4919001,91 | 4402190,50 | 1,19     | 139° 45.81'       |
| 1360        | 4919001,00 | 4402191,27 | 4,46     | 48° 37.97'        |
| 1332        | 4919003,95 | 4402194,62 | 0,56     | 48° 37.28'        |
| 1361        | 4919004,32 | 4402195,04 | 1,16     | 320° 15.46'       |
| 1362        | 4919005,21 | 4402194,30 | 5,03     | 229° 01.69'       |
| 1359        | 4919001,91 | 4402190,50 |          |                   |

Участок 91:01:000000:ЗУ1(8). Образование многоконтурного (контур 8) земельного участка площадью 595 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1265        | 4919015,03 | 4402207,34 | 26,84    | 48° 49.32'        |
| 1266        | 4919032,70 | 4402227,54 | 5,98     | 48° 47.76'        |
| 1267        | 4919036,64 | 4402232,04 | 2,25     | 319° 18.96'       |
| 1268        | 4919038,35 | 4402230,57 | 5,00     | 49° 08.25'        |
| 1269        | 4919041,62 | 4402234,35 | 2,23     | 139° 32.26'       |
| 1270        | 4919039,92 | 4402235,80 | 20,01    | 48° 48.52'        |
| 1271        | 4919053,10 | 4402250,86 | 2,22     | 319° 33.99'       |
| 1272        | 4919054,79 | 4402249,42 | 5,02     | 48° 28.24'        |
| 1273        | 4919058,12 | 4402253,18 | 2,26     | 140° 01.91'       |
| 1274        | 4919056,39 | 4402254,63 | 19,98    | 48° 50.13'        |
| 1275        | 4919069,54 | 4402269,67 | 2,39     | 319° 34.84'       |
| 1276        | 4919071,36 | 4402268,12 | 5,03     | 48° 23.12'        |
| 1277        | 4919074,70 | 4402271,88 | 2,42     | 140° 11.66'       |
| 1278        | 4919072,84 | 4402273,43 | 28,51    | 48° 51.22'        |
| 1279        | 4919091,60 | 4402294,90 | 2,60     | 319° 22.48'       |
| 1280        | 4919093,57 | 4402293,21 | 5,07     | 48° 30.99'        |
| 1281        | 4919096,93 | 4402297,01 | 2,62     | 140° 53.73'       |

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

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

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1282 | 4919094,90 | 4402298,66 | 98,14 | 48° 50.03'  |
| 1283 | 4919159,50 | 4402372,54 | 3,32  | 319° 23.92' |
| 1284 | 4919162,02 | 4402370,38 | 5,03  | 48° 23.12'  |
| 1285 | 4919165,36 | 4402374,14 | 3,36  | 140° 03.81' |
| 1286 | 4919162,78 | 4402376,30 | 20,01 | 48° 48.52'  |
| 1287 | 4919175,96 | 4402391,36 | 3,53  | 319° 49.24' |
| 1288 | 4919178,66 | 4402389,08 | 5,00  | 48° 14.56'  |
| 1289 | 4919181,99 | 4402392,81 | 3,60  | 139° 37.39' |
| 1290 | 4919179,25 | 4402395,14 | 32,44 | 48° 49.44'  |
| 1291 | 4919200,61 | 4402419,56 | 3,88  | 319° 29.68' |
| 1292 | 4919203,56 | 4402417,04 | 5,02  | 48° 18.57'  |
| 1293 | 4919206,90 | 4402420,79 | 3,93  | 140° 03.81' |
| 1294 | 4919203,89 | 4402423,31 | 22,30 | 48° 50.14'  |
| 1295 | 4919218,57 | 4402440,10 | 3,18  | 139° 05.13' |
| 1296 | 4919216,17 | 4402442,18 | 5,57  | 229° 21.91' |
| 1297 | 4919212,54 | 4402437,95 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1298 | 4919206,04 | 4402430,35 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1299 | 4919199,53 | 4402422,76 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1300 | 4919193,03 | 4402415,16 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1301 | 4919186,52 | 4402407,57 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1302 | 4919180,02 | 4402399,97 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1303 | 4919173,51 | 4402392,38 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1304 | 4919167,01 | 4402384,78 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1305 | 4919160,50 | 4402377,19 | 10,00 | 229° 27.65' |
| 1306 | 4919154,00 | 4402369,59 | 10,00 | 229° 22.80' |
| 1307 | 4919147,49 | 4402362,00 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1308 | 4919140,98 | 4402354,40 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1309 | 4919134,48 | 4402346,81 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1310 | 4919127,97 | 4402339,21 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1311 | 4919121,47 | 4402331,62 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1312 | 4919114,96 | 4402324,02 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1313 | 4919108,46 | 4402316,43 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1314 | 4919101,95 | 4402308,83 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1315 | 4919095,45 | 4402301,24 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1316 | 4919088,94 | 4402293,64 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1317 | 4919082,44 | 4402286,05 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1318 | 4919075,93 | 4402278,45 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1319 | 4919069,43 | 4402270,86 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1320 | 4919062,92 | 4402263,26 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1321 | 4919056,42 | 4402255,67 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1322 | 4919049,91 | 4402248,07 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1323 | 4919043,41 | 4402240,48 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1324 | 4919036,90 | 4402232,88 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1325 | 4919030,40 | 4402225,29 | 10,01 | 229° 25.04' |
| 1326 | 4919023,89 | 4402217,69 | 9,99  | 229° 25.41' |
| 1327 | 4919017,39 | 4402210,10 | 3,63  | 229° 28.02' |
| 1265 | 4919015,03 | 4402207,34 |       |             |

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

|      |        |      |        |       |      |  |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|--|------|
|      |        |      |        |       |      | Том 5. Материалы по обоснованию проекта<br>межевания | Лист |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |  | 51   |

Участок 91:01:000000:3У1(9). Образование многоконтурного (контур 9) земельного участка площадью 3669 кв.м. из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности в границах кадастровых кварталов 91:01:049001, 91:01:029001

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 791         | 4918970,14 | 4401934,97 | 8,17     | 67° 55.50'        |
| 996         | 4918973,21 | 4401942,54 | 4,52     | 336° 47.08'       |
| 997         | 4918977,36 | 4401940,76 | 5,01     | 67° 04.31'        |
| 998         | 4918979,31 | 4401945,37 | 4,59     | 157° 10.70'       |
| 999         | 4918975,08 | 4401947,15 | 18,31    | 67° 55.87'        |
| 1000        | 4918981,96 | 4401964,12 | 4,83     | 336° 49.95'       |
| 1001        | 4918986,40 | 4401962,22 | 5,00     | 67° 10.64'        |
| 1002        | 4918988,34 | 4401966,83 | 4,89     | 157° 09.29'       |
| 1003        | 4918983,83 | 4401968,73 | 11,82    | 67° 55.70'        |
| 1004        | 4918988,27 | 4401979,68 | 5,06     | 336° 49.86'       |
| 1005        | 4918992,92 | 4401977,69 | 5,01     | 67° 04.31'        |
| 1006        | 4918994,87 | 4401982,30 | 5,13     | 157° 10.95'       |
| 1007        | 4918990,14 | 4401984,29 | 9,53     | 67° 55.83'        |
| 1008        | 4918993,72 | 4401993,12 | 2,70     | 73° 26.57'        |
| 1009        | 4918994,49 | 4401995,71 | 5,58     | 341° 37.79'       |
| 1010        | 4918999,79 | 4401993,95 | 5,01     | 67° 13.30'        |
| 1011        | 4919001,73 | 4401998,57 | 5,91     | 161° 52.28'       |
| 1012        | 4918996,11 | 4402000,41 | 5,59     | 67° 36.52'        |
| 1013        | 4918998,24 | 4402005,58 | 1,69     | 100° 34.67'       |
| 1014        | 4918997,93 | 4402007,24 | 7,72     | 73° 26.57'        |
| 1015        | 4919000,13 | 4402014,64 | 7,77     | 343° 56.59'       |
| 1016        | 4919007,60 | 4402012,49 | 5,00     | 67° 10.64'        |
| 1017        | 4919009,54 | 4402017,10 | 8,32     | 164° 05.54'       |
| 1018        | 4919001,54 | 4402019,38 | 9,12     | 73° 25.98'        |
| 1019        | 4919004,14 | 4402028,12 | 4,88     | 70° 51.57'        |
| 1020        | 4919005,74 | 4402032,73 | 7,83     | 342° 22.51'       |
| 1021        | 4919013,20 | 4402030,36 | 65,96    | 325° 28.14'       |
| 1022        | 4919067,54 | 4401992,97 | 5,27     | 59° 41.32'        |
| 1023        | 4919070,20 | 4401997,52 | 24,70    | 145° 45.40'       |
| 1024        | 4919049,78 | 4402011,42 | 5,22     | 54° 21.61'        |
| 1025        | 4919052,82 | 4402015,66 | 5,07     | 135° 14.38'       |
| 1026        | 4919049,22 | 4402019,23 | 6,14     | 233° 52.59'       |
| 1027        | 4919045,60 | 4402014,27 | 36,69    | 145° 45.07'       |
| 1028        | 4919015,27 | 4402034,92 | 8,28     | 162° 30.34'       |
| 1029        | 4919007,37 | 4402037,41 | 25,37    | 70° 52.76'        |
| 1030        | 4919015,68 | 4402061,38 | 2,81     | 61° 47.74'        |
| 1031        | 4919017,01 | 4402063,86 | 6,80     | 330° 59.17'       |
| 1032        | 4919022,96 | 4402060,56 | 5,13     | 75° 12.31'        |
| 1033        | 4919024,27 | 4402065,52 | 5,60     | 151° 11.62'       |
| 1034        | 4919019,36 | 4402068,22 | 14,29    | 61° 42.76'        |

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

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

Том 5. Материалы по обоснованию проекта  
межевания

Лист

52



|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1035 | 4919026,13 | 4402080,80 | 3,93  | 330° 57.57' |
| 1036 | 4919029,57 | 4402078,89 | 4,97  | 66° 16.29'  |
| 1037 | 4919031,57 | 4402083,44 | 3,54  | 150° 53.89' |
| 1038 | 4919028,48 | 4402085,16 | 11,79 | 61° 41.75'  |
| 1039 | 4919034,07 | 4402095,54 | 9,13  | 24° 02.33'  |
| 1040 | 4919042,41 | 4402099,26 | 9,76  | 48° 34.26'  |
| 1041 | 4919048,87 | 4402106,58 | 21,01 | 48° 37.61'  |
| 1042 | 4919062,76 | 4402122,35 | 21,75 | 48° 36.95'  |
| 1043 | 4919077,14 | 4402138,67 | 22,57 | 48° 37.66'  |
| 1044 | 4919092,06 | 4402155,61 | 23,49 | 48° 37.41'  |
| 1045 | 4919107,59 | 4402173,24 | 24,54 | 48° 38.03'  |
| 1046 | 4919123,81 | 4402191,66 | 25,75 | 48° 37.28'  |
| 1047 | 4919140,83 | 4402210,98 | 27,14 | 48° 37.76'  |
| 1048 | 4919158,77 | 4402231,35 | 28,79 | 48° 37.16'  |
| 1049 | 4919177,80 | 4402252,95 | 30,80 | 48° 37.18'  |
| 1050 | 4919198,16 | 4402276,06 | 5,27  | 49° 23.21'  |
| 1051 | 4919201,59 | 4402280,06 | 8,61  | 58° 09.41'  |
| 1052 | 4919206,13 | 4402287,37 | 1,52  | 329° 02.17' |
| 1053 | 4919207,43 | 4402286,59 | 5,08  | 48° 35.47'  |
| 1054 | 4919210,79 | 4402290,40 | 2,36  | 149° 24.67' |
| 1055 | 4919208,76 | 4402291,60 | 20,03 | 56° 35.25'  |
| 1056 | 4919219,79 | 4402308,32 | 10,48 | 51° 02.48'  |
| 1057 | 4919226,38 | 4402316,47 | 5,54  | 317° 55.69' |
| 1058 | 4919230,49 | 4402312,76 | 5,03  | 48° 42.41'  |
| 1059 | 4919233,81 | 4402316,54 | 5,54  | 138° 04.45' |
| 1060 | 4919229,69 | 4402320,24 | 26,60 | 48° 36.68'  |
| 1061 | 4919247,28 | 4402340,20 | 5,53  | 317° 51.52' |
| 1062 | 4919251,38 | 4402336,49 | 5,04  | 48° 32.17'  |
| 1063 | 4919254,72 | 4402340,27 | 5,54  | 138° 04.45' |
| 1064 | 4919250,60 | 4402343,97 | 24,25 | 48° 37.64'  |
| 1065 | 4919266,63 | 4402362,17 | 4,51  | 143° 23.05' |
| 1066 | 4919263,01 | 4402364,86 | 21,82 | 228° 37.42' |
| 1067 | 4919248,59 | 4402348,49 | 24,90 | 228° 37.80' |
| 1068 | 4919232,13 | 4402329,80 | 25,02 | 228° 36.82' |
| 1069 | 4919215,59 | 4402311,03 | 33,04 | 237° 11.69' |
| 1070 | 4919197,69 | 4402283,26 | 70,52 | 227° 58.30' |
| 1071 | 4919150,48 | 4402230,88 | 4,23  | 139° 59.18' |
| 1072 | 4919147,24 | 4402233,60 | 4,97  | 228° 25.43' |
| 1073 | 4919143,94 | 4402229,88 | 4,20  | 320° 07.46' |
| 1074 | 4919147,16 | 4402227,19 | 3,88  | 227° 55.49' |
| 1075 | 4919144,56 | 4402224,31 | 13,70 | 229° 01.59' |
| 1076 | 4919135,58 | 4402213,97 | 4,23  | 139° 59.18' |
| 1077 | 4919132,34 | 4402216,69 | 4,97  | 228° 44.94' |
| 1078 | 4919129,06 | 4402212,95 | 4,26  | 320° 08.56' |
| 1079 | 4919132,33 | 4402210,22 | 39,50 | 229° 01.45' |
| 1080 | 4919106,43 | 4402180,40 | 4,32  | 139° 58.42' |
| 1081 | 4919103,12 | 4402183,18 | 4,98  | 229° 14.18' |
| 1082 | 4919099,87 | 4402179,41 | 4,30  | 320° 05.52' |

|               |              |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Взам. инв. № |
|               | Подп. и дата |

|      |        |      |        |       |      |
|------|--------|------|--------|-------|------|
|      |        |      |        |       |      |
| Изм. | Колуч. | Лист | Недок. | Подп. | Дата |

Том 5. Материалы по обоснованию проекта межевания

|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1083 | 4919103,17 | 4402176,65 | 17,18 | 229° 02.21' |
| 1084 | 4919091,91 | 4402163,68 | 4,37  | 140° 00.59' |
| 1085 | 4919088,56 | 4402166,49 | 4,98  | 227° 51.01' |
| 1086 | 4919085,22 | 4402162,80 | 4,47  | 320° 04.77' |
| 1087 | 4919088,65 | 4402159,93 | 47,89 | 228° 57.21' |
| 1088 | 4919057,20 | 4402123,81 | 2,97  | 140° 02.78' |
| 1089 | 4919054,92 | 4402125,72 | 4,99  | 228° 05.38' |
| 1090 | 4919051,59 | 4402122,01 | 3,11  | 319° 41.92' |
| 1091 | 4919053,96 | 4402120,00 | 6,40  | 229° 41.40' |
| 1092 | 4919049,82 | 4402115,12 | 3,28  | 139° 56.90' |
| 1093 | 4919047,31 | 4402117,23 | 4,97  | 228° 05.90' |
| 1094 | 4919043,99 | 4402113,53 | 3,41  | 320° 00.03' |
| 1095 | 4919046,60 | 4402111,34 | 2,09  | 229° 40.01' |
| 1096 | 4919045,25 | 4402109,75 | 3,46  | 140° 02.75' |
| 1097 | 4919042,60 | 4402111,97 | 4,97  | 228° 15.67' |
| 1098 | 4919039,29 | 4402108,26 | 3,59  | 320° 05.52' |
| 1099 | 4919042,04 | 4402105,96 | 3,77  | 229° 30.83' |
| 1100 | 4919039,59 | 4402103,09 | 9,80  | 204° 01.66' |
| 1101 | 4919030,64 | 4402099,10 | 31,92 | 241° 25.17' |
| 1102 | 4919015,37 | 4402071,07 | 23,33 | 252° 55.46' |
| 1103 | 4919008,52 | 4402048,77 | 19,94 | 253° 50.25' |
| 1104 | 4919002,97 | 4402029,62 | 3,80  | 188° 28.26' |
| 1105 | 4918999,21 | 4402029,06 | 20,37 | 253° 25.48' |
| 1106 | 4918993,40 | 4402009,54 | 1,69  | 280° 34.67' |
| 1107 | 4918993,71 | 4402007,88 | 7,65  | 247° 37.68' |
| 1108 | 4918990,80 | 4402000,81 | 6,55  | 253° 25.08' |
| 1109 | 4918988,93 | 4401994,53 | 28,83 | 247° 54.64' |
| 1110 | 4918978,09 | 4401967,82 | 29,59 | 157° 11.72' |
| 1111 | 4918950,81 | 4401979,29 | 3,12  | 68° 32.40'  |
| 1112 | 4918951,95 | 4401982,19 | 5,03  | 157° 24.91' |
| 1113 | 4918947,31 | 4401984,12 | 3,10  | 248° 13.97' |
| 1114 | 4918946,16 | 4401981,24 | 8,78  | 157° 12.26' |
| 1115 | 4918938,07 | 4401984,64 | 3,08  | 68° 26.44'  |
| 1116 | 4918939,20 | 4401987,50 | 5,03  | 157° 24.91' |
| 1117 | 4918934,56 | 4401989,43 | 7,72  | 248° 11.08' |
| 1118 | 4918931,69 | 4401982,26 | 48,44 | 336° 48.08' |
| 1119 | 4918976,21 | 4401963,18 | 26,67 | 247° 54.44' |
| 790  | 4918966,18 | 4401938,47 | 5,29  | 318° 31.71' |
| 791  | 4918970,14 | 4401934,97 |       |             |

Участок 91:01:049001:26/чзу1. Образование части (чзу1), площадью 98 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:049001:26

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1105        | 4918999,21 | 4402029,06 | 35,88    | 70° 53.90'        |
| 1255        | 4919010,95 | 4402062,96 | 9,24     | 61° 24.56'        |
| 1102        | 4919015,37 | 4402071,07 | 23,33    | 252° 55.46'       |

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

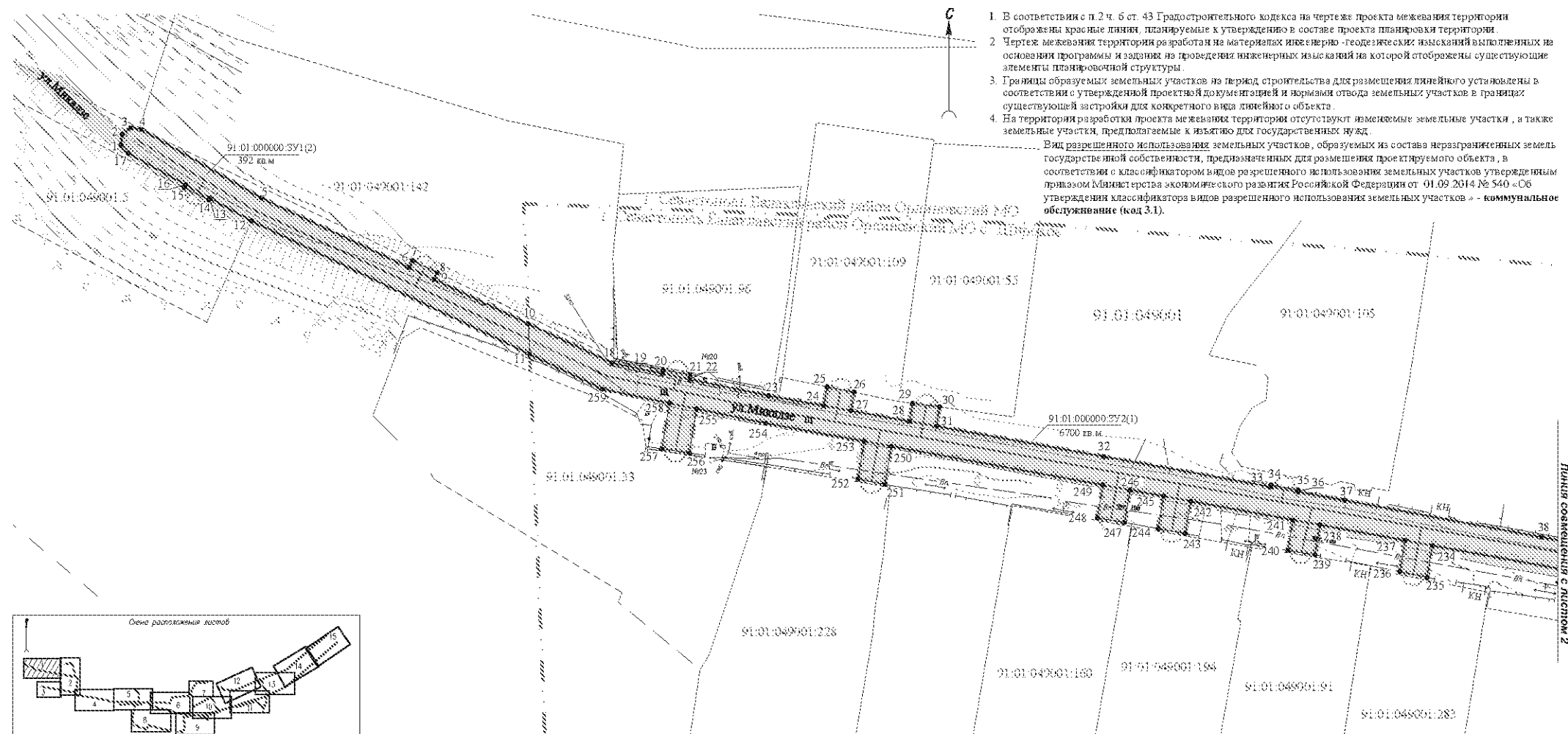
|      |            |            |       |             |
|------|------------|------------|-------|-------------|
| 1103 | 4919008,52 | 4402048,77 | 19,94 | 253° 50.25' |
| 1104 | 4919002,97 | 4402029,62 | 3,80  | 188° 28.26' |
| 1105 | 4918999,21 | 4402029,06 |       |             |

Участок 91:01:029001:47/чзу1(2). Образование многоконтурной (контур 2) части (чзу1), площадью 1200 кв.м, из земельного участка с кадастровым номером 91:01:029001:47

| Номер точки | X, м       | Y, м       | Длина, м | Дирекционный угол |
|-------------|------------|------------|----------|-------------------|
| 1256        | 4918900,34 | 4402121,48 | 40,00    | 49° 31.93'        |
| 1257        | 4918926,30 | 4402151,91 | 30,00    | 138° 07.23'       |
| 1258        | 4918903,96 | 4402171,94 | 39,99    | 229° 32.59'       |
| 1259        | 4918878,01 | 4402141,51 | 30,00    | 318° 06.47'       |
| 1256        | 4918900,34 | 4402121,48 |          |                   |

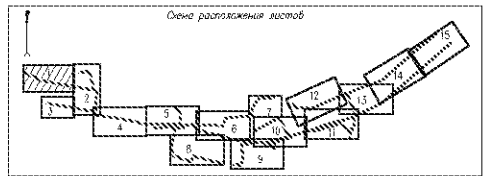
|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

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



1. В соответствии с п. 2 ч. 6 ст. 43 Градостроительного кодекса на чертеже проекта межевания территории отображены красные линии, планируемые к утверждению в составе проекта планировки территории.
2. Чертеж межевания территории разработан на материалах инженерно-геодезических изысканий выполняемых на основании программы и задания на проведение инженерных изысканий на которой отображены существующие элементы планировочной структуры.
3. Границы образуемых земельных участков на период строительства для размещения линейного объекта установлены в соответствии с утвержденной проектной документацией и нормами отвода земельных участков в границах существующей застройки для конкретного вида линейного объекта.
4. На территории разработки проекта межевания территории отсутствуют измененные земельные участки, а также земельные участки, предлагаемые к изъятию для государственных нужд.

Вид разрешенного использования земельных участков, образуемых из состава неразграниченных земель государственной собственности, предназначенных для размещения проектируемого объекта, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - коммунальное обслуживание (код 3.1).

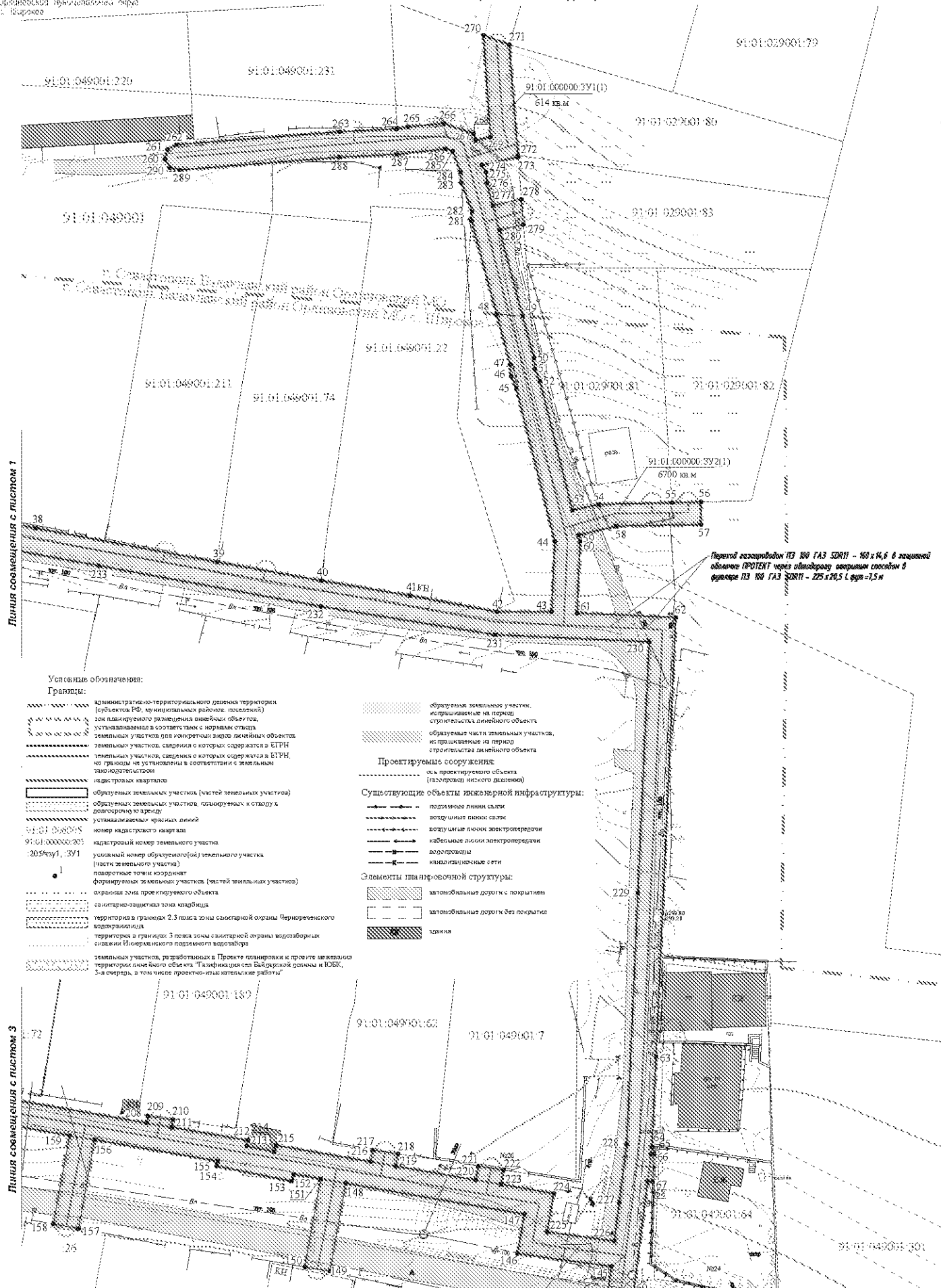


- Условные обозначения:
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зоны санитарной охраны линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - надземных кварталов
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - устанавливаемых красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - координатные точки геодезической формулы земельного участка (части земельного участка)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона водопровода
  - территория в границах 2,5 радиуса санитарной охраны Терморезервуара
  - координатные точки геодезической формулы земельного участка (части земельного участка)
  - территории в границах 2,5 радиуса симметричной охраны водозабора скважин Инервал неглубокого подземного водозабора
  - земельный участок, разработанный в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-сметные работы"
- Образованные земельные участки, не приходящие на период строительства линейного объекта**
- образуемые части земельных участков, не строящиеся на период строительства линейного объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания

Примечание:  
1. Для изготовления чертежа межевания территории использована цифровая топографическая план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министра РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК задаткового округа, зона 1

|             |      |                  |         |        |  |          |      |        |
|-------------|------|------------------|---------|--------|--|----------|------|--------|
|             |      |                  |         |        | г. Севастополь, Балаклавский район, Орлинковский муниципальный округ, с. Широкое |          |      |        |
|             |      |                  |         |        | "Газификация сел Байдарской долины, село Широкое (низкое давление)"              |          |      |        |
| Изм.        | Лист | № докум.         | Подпись | Дата   | Заказчик: ИКУ г. Севастополя "Городское хозяйство и строительство"               | Страница | Лист | Листов |
| Гендиректор |      | Эльчино А.В.     |         | 10.08. |  | П        | 1    | 15     |
| Начальник   |      | Платонов А.В.    |         | 10.08. |  |          |      |        |
| Исполнитель |      | Колесникова А.В. |         | 10.08. |  |          |      |        |
|             |      |                  |         |        | Чертеж межевания территории<br>М 1:500   |          |      |        |

Листов совмещенный с листом 2



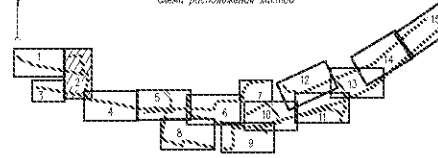
Параметры газорегулирующей станции ГРС: диаметр газопровода - 163 x 14,6 в газопроводной обложке ПРОТЕКТ через обходную трубу согласно в формуле ГРС 163 ГАЗ СGRN - 225 x 20,5 l. диаметр - 1,5 м

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 4

Схема расположения листов



Условные обозначения:

Границы:

- административно-территориальная граница территории (районных, муниципальных районов, поселений)
- зона планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов земельного участка, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- граница кадастрового квартала
- образуемых земельных участков (частей земельных участков)
- образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
- устанавливаемых красных линий
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- условный номер образуемой(ой) земельной участка (части земельного участка)
- поворотные точки координат
- формируемая земельная часть (частей земельных участков)
- граница зоны проектируемого объекта
- санитарно-защитная зона кладбища
- территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Черноярского кладбища
- территория в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин Илковского государственного водозабора
- земельный участок, разработанный в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байкальской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"

- образуемых земельных участков, испрашиваемых на период строительства линейного объекта
- образуемых частей земельных участков, испрашиваемых на период строительства линейного объекта

Проектируемые сооружения:

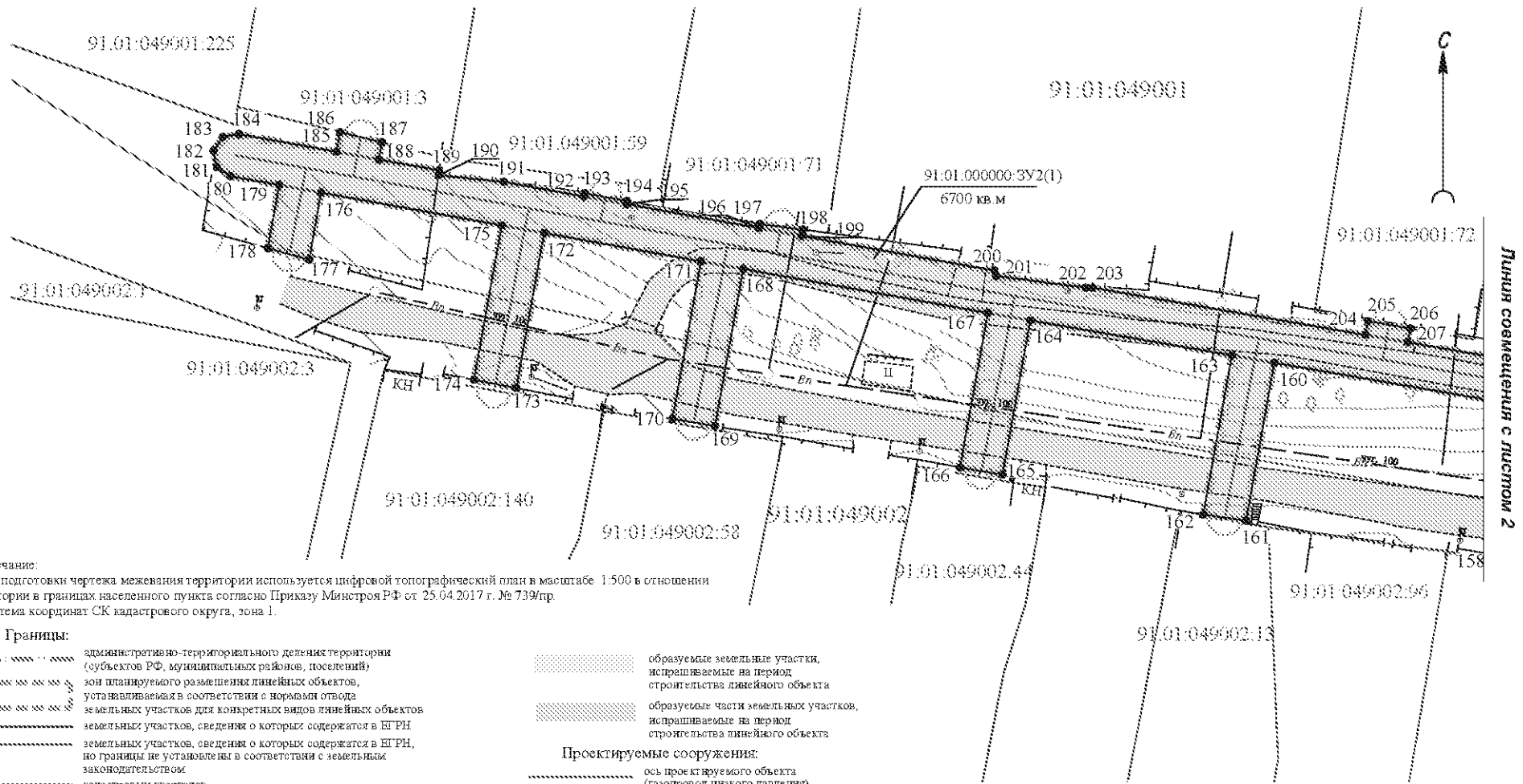
Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- тротуары

Примечание:  
1. Для подготовки чертежа межевания территории использована цифровая топографическая план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министра РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК: кадастрового округа, зона 1.



Линия совмещена с листом 2

Примечание:

- Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровой топографический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Минстроя РФ от 25.04.2017 г. № 739/лр.
- Система координат СК кадастрового округа, зона 1.

Границы:

- административно-территориальные деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
- зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
- кадастровых кварталов
- образуемых земельных участков (частей земельных участков)
- образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
- устанавливаемых красных линий
- 91:01:049001:225 номер кадастрового квартала
- 91:01:049001:305 кадастровый номер земельного участка
- 205/чзу1, 3У1 условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
- 1 поворотные точки координат
- формируемых земельных участков (частей земельных участков)
- охранная зона проектируемого объекта
- санитарно-защитная зона кладбища
- территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Червонозенского водозащитного участка
- территория в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора
- земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"

- образуемые земельные участки, испрашиваемые на период строительства линейного объекта
- образуемые части земельных участков, испрашиваемые на период строительства линейного объекта

Проектируемые сооружения:

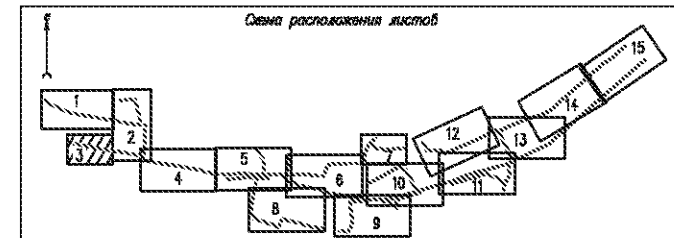
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)

Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- кабельные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Элементы планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытий
- здания



|      |        |       |        |         |      |
|------|--------|-------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол-во | Листы | № док. | Подпись | Дата |
|      |        |       |        |         |      |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

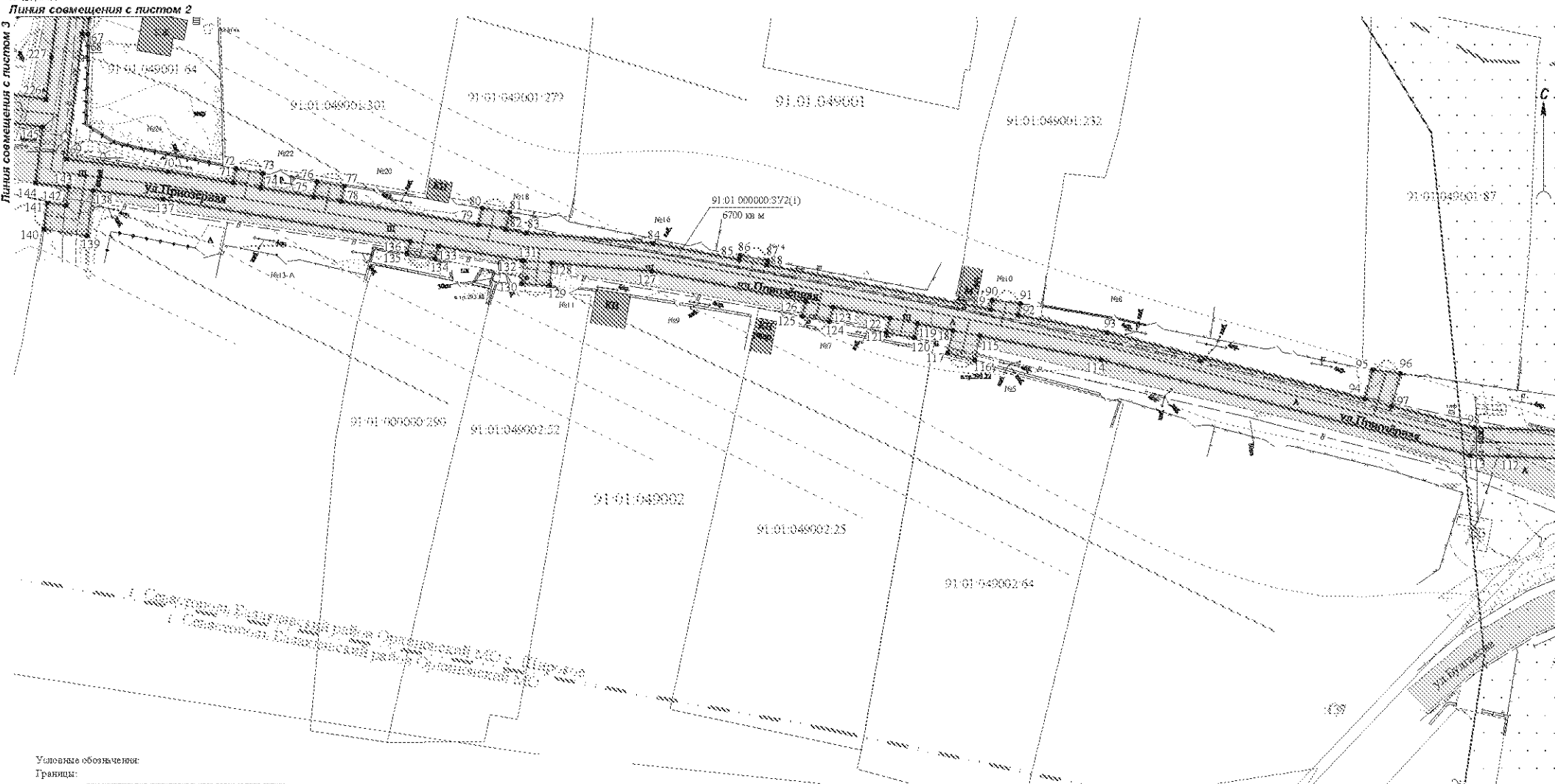
Лист

3

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон планировки и размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - надс тротуар кварталов
  - образуемых земельных участках (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - устанавливаемых красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ых) земельного участка (части земельного участка)
  - координатные точки разбивки образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона кладбища
  - территория в границах 2,5 км зоны санитарной охраны Первореченского водохранилища
  - территория в границах 3 км зоны санитарной охраны водозаборных скважин Илерева неглубокого подземного водоизбытка
  - земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байкальской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-сметная работа"

- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - магистраль
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - шляхи

**Примечания:**

- Для подготовки чертежа межевания территории использован цифровой топографический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Минстроя РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.
- Система координат СК кадастрового округа, зона 1.

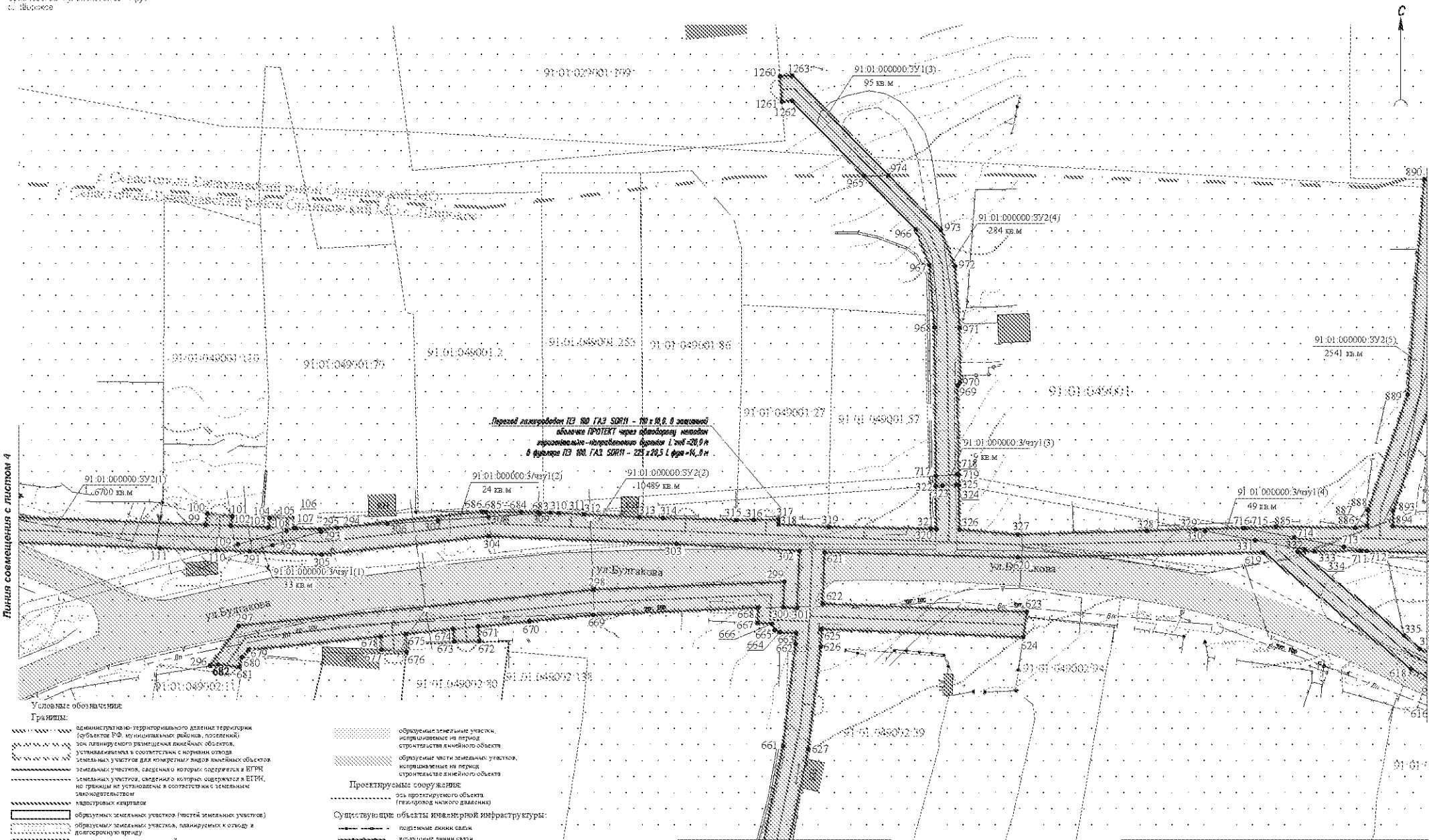


|      |     |      |        |         |      |
|------|-----|------|--------|---------|------|
| Изм. | Код | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |     |      |        |         |      |

Лист 4

Чертеж межевания территории  
М 1:500

Формат А2



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

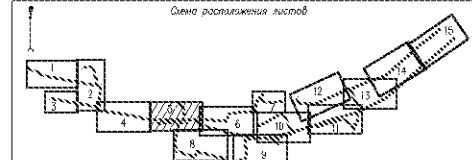
Линия совмещения с листом 8

- Условные обозначения**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (объектов РФ, муниципальных районов, поселений), зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - кадастровых кварталов
  - обремененных земельных участков (настей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых колдиз в долевой форме
  - устанавливаемых кривых линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ых) земельного участка(ов) земельного участка(ов)
  - координаты точки координат формируемых земельных участков (настей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона и/или буфер
  - территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Чернометаллургического комбината
  - территория в границах 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора
  - земельный участок, разработанный в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта. Границы сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-исполнительские работы

- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - газопроводы
  - инженерные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания

**Примечание:**

- Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровая топографическая карта масштаба 1:300 в отрисованной территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министерства РФ от 25.04.2017 г. № 739/ч-р.
- Система координат СК кадастрового округа, зона 1.



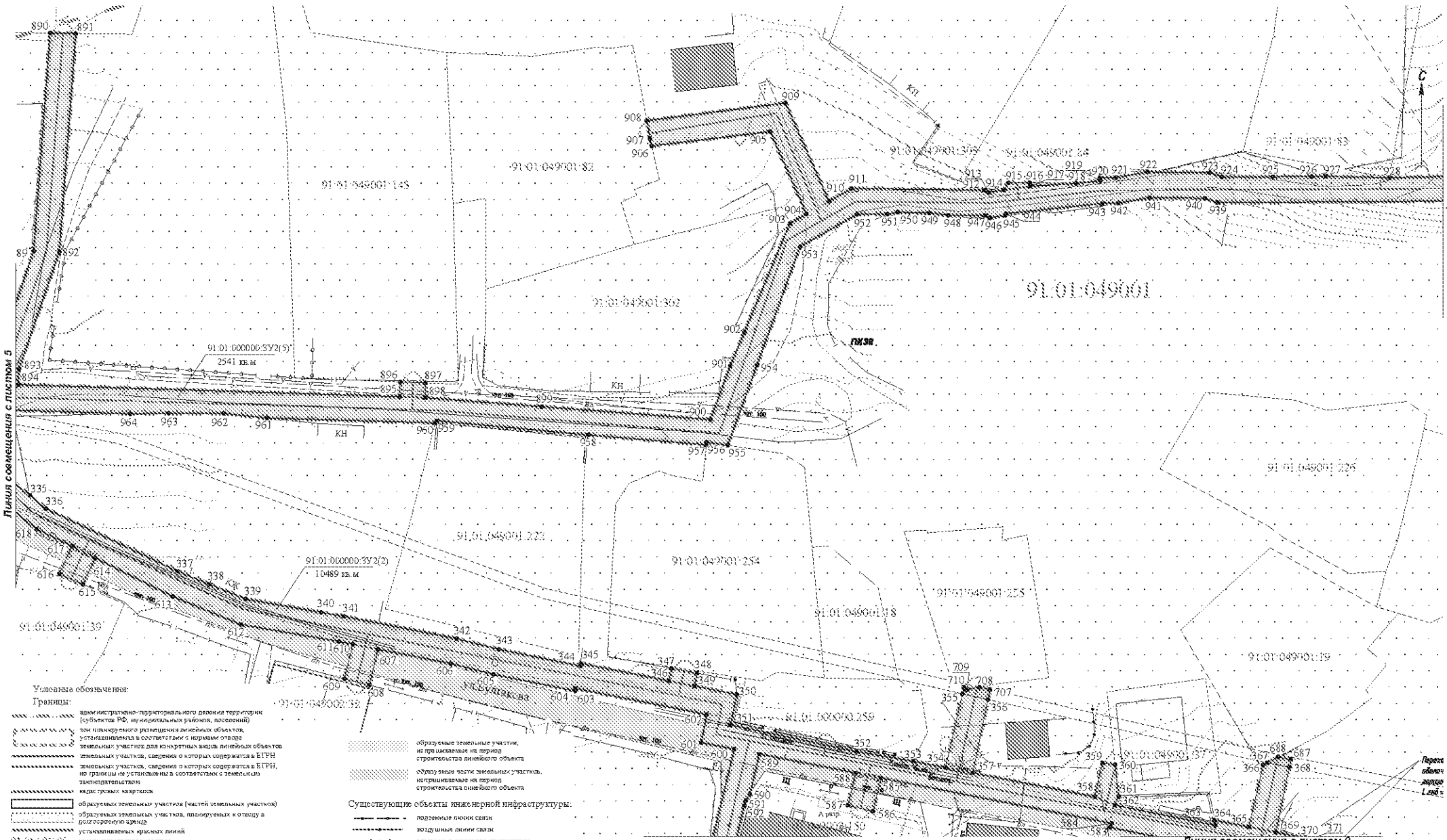
|      |     |      |        |         |      |
|------|-----|------|--------|---------|------|
| Изм. | Код | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |     |      |        |         |      |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

Лист 5

Формат А2





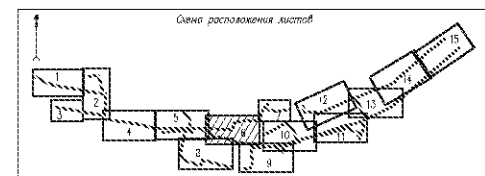
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 9

- Условные обозначения:
- Границы:
- Административно-территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - Зоны санитарной охраны линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - Земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ
  - Земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ, но границы не установлены в соответствии с законодательством
  - Надс трансформаторных подстанций
  - Образованных земельных участков (частей земельных участков)
  - Образованных земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - Установленных красных линий
  - Номер кадастрового квартала
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - Покрываютные точки координат
  - Формированных земельных участков (частей земельных участков)
  - Охраняемая зона проектируемого объекта
  - Санитарно-защитная зона кладбища
  - Территория в границах 2,5 радиуса зоны санитарной охраны Переломненского кладбища
  - Территория в границах 2,5 радиуса зоны санитарной охраны водозаборных скважин Илвиринского подземного водозабора
- Проектируемые сооружения:
- ось проектируемого объекта (газопровода, низкого давления)

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания



Примечание:

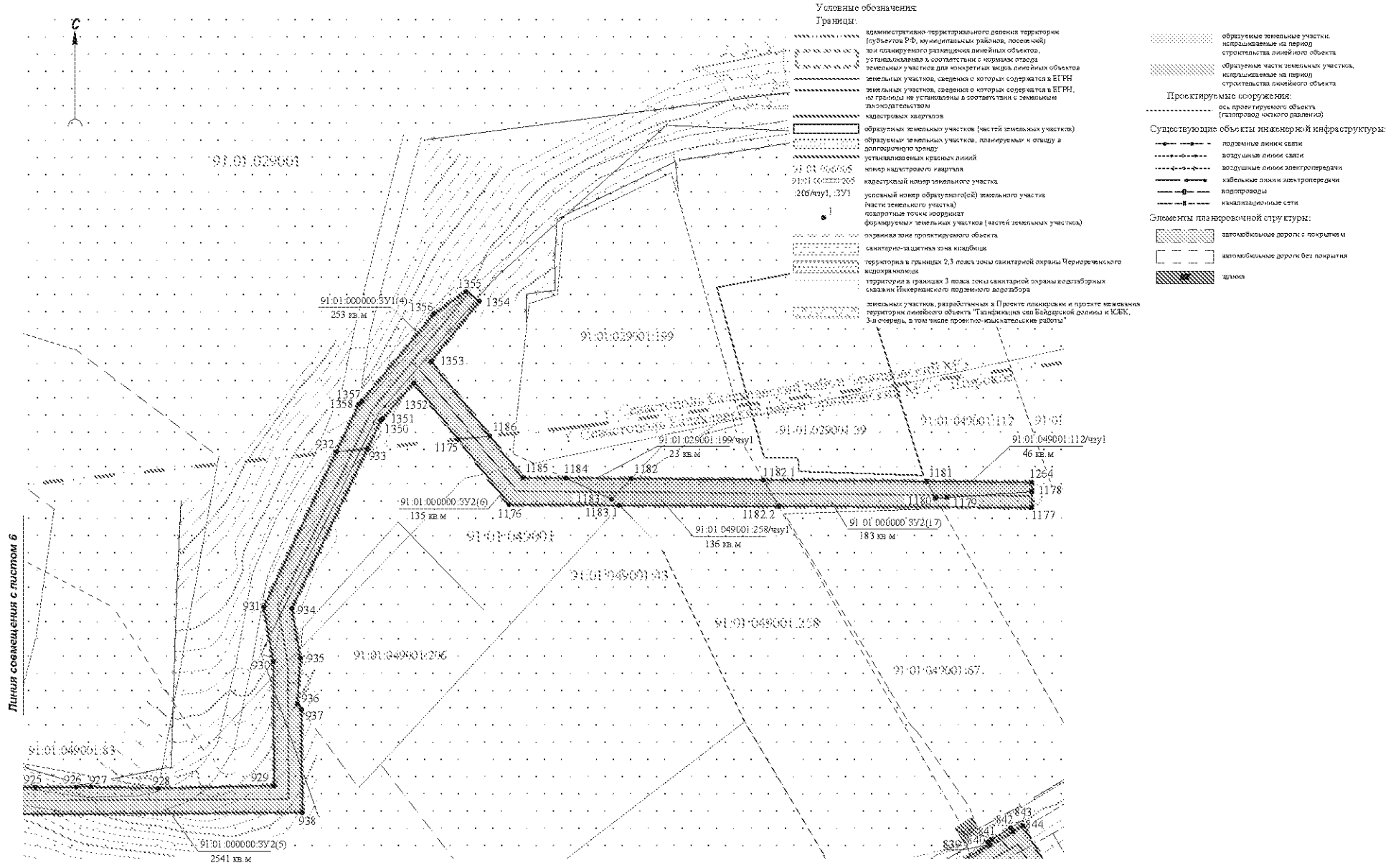
- Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровой топографический план в масштабе 1:500 и относительной территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министра РФ от 23.04.2017 г. № 739/р.
- Система координат СК государственного округа, зона 1.

|      |      |       |        |         |      |      |
|------|------|-------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Коды | Листы | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |      |       |        |         |      | 6    |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

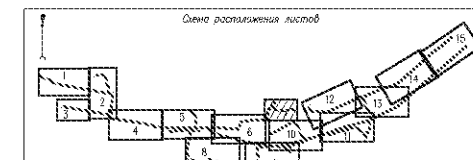
Линия совмещения с листом 7

Пересечение с листом 10



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон планируемого размещения линейных объектов, установленная в соответствии с нормами стандарта
  - земельных участков для размещения линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельными кадастровыми картами
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отчуждению в долгосрочную аренду
  - установленных красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - поворотные точки координат
  - формируемых земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона кладбища
  - территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Черноморского водохранилища
  - территория в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водохранилища
  - земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и КСБ, 3-я очередь, в том числе проектно-изыскательские работы"
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Символы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - здания

Линия совмещения с листом б



**Примечание:**  
1. Для подготовки чертежа межевания территории использованы цифровая топографическая план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах земельного участка с/пос.с. Приказу Министров РФ от 25.04.2017 г. № 739/п.  
2. Система координат СК "Кадастровый округ, зона 1".

|      |     |      |        |         |      |      |
|------|-----|------|--------|---------|------|------|
| Изм. | Код | Лист | № док. | Подпись | Дата | Лист |
|      |     |      |        |         |      | 7    |

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 6

Условные обозначения:

Границы:

- администрация территориального деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
- зон планируемого размещения линейных объектов, установленных в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
- кадастровый квартал
- образуемых земельных участков (частей земельных участков)
- образуемых земельных участков, по которым и отводу в долгосрочную аренду
- установленных в красных линиях
- 91:01:049002:001 кадастровый номер квартала
- 91:01:000000:001:002/му1, 351 кадастровый номер земельного участка
- условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
- поворотные точки координат формируемых земельных участков (частей земельных участков)
- охранная зона проектируемого объекта
- санитарно-защитная зона кладбища
- территории в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Чернушевского водохранилища
- территории в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора скважины Ижоринского подземного водозабора
- земельный участок, разбитый(ая) в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-й округ", в том числе проектно-исполнительные работы

----- образуемые земельные участки, испрашиваемые на период строительства линейного объекта

----- образуемые части земельных участков, испрашиваемые на период строительства линейного объекта

Проектируемые сооружения:

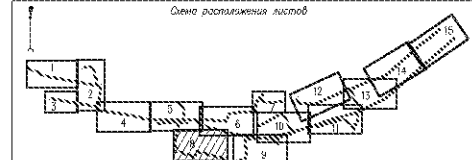
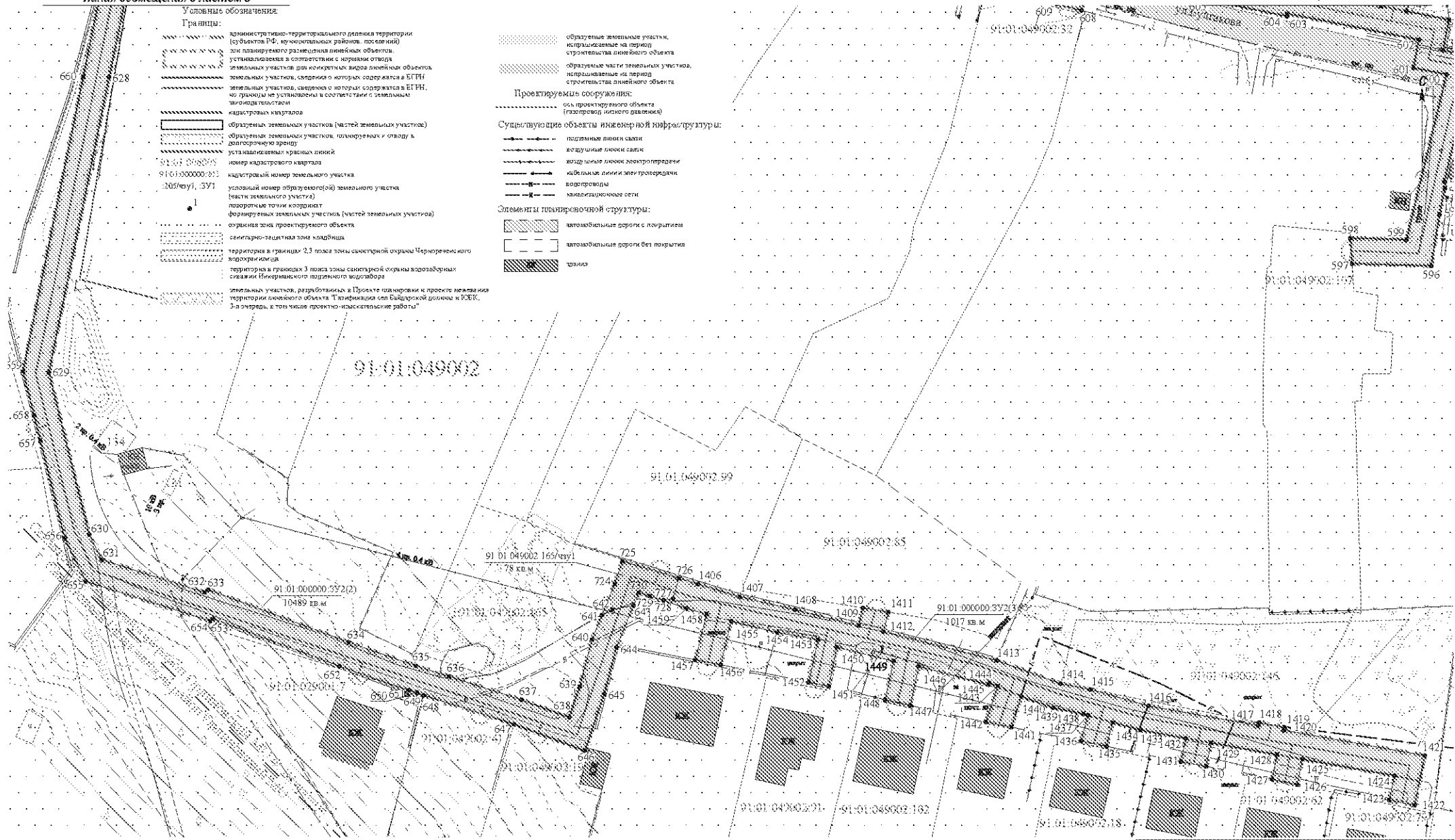
----- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)

Существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- подземные линии связи
- воздушные линии связи
- воздушные линии электропередачи
- воздушные линии электропередачи
- водопроводы
- канализационные сети

Объекты планировочной структуры:

- автомобильные дороги с покрытием
- автомобильные дороги без покрытия
- здания

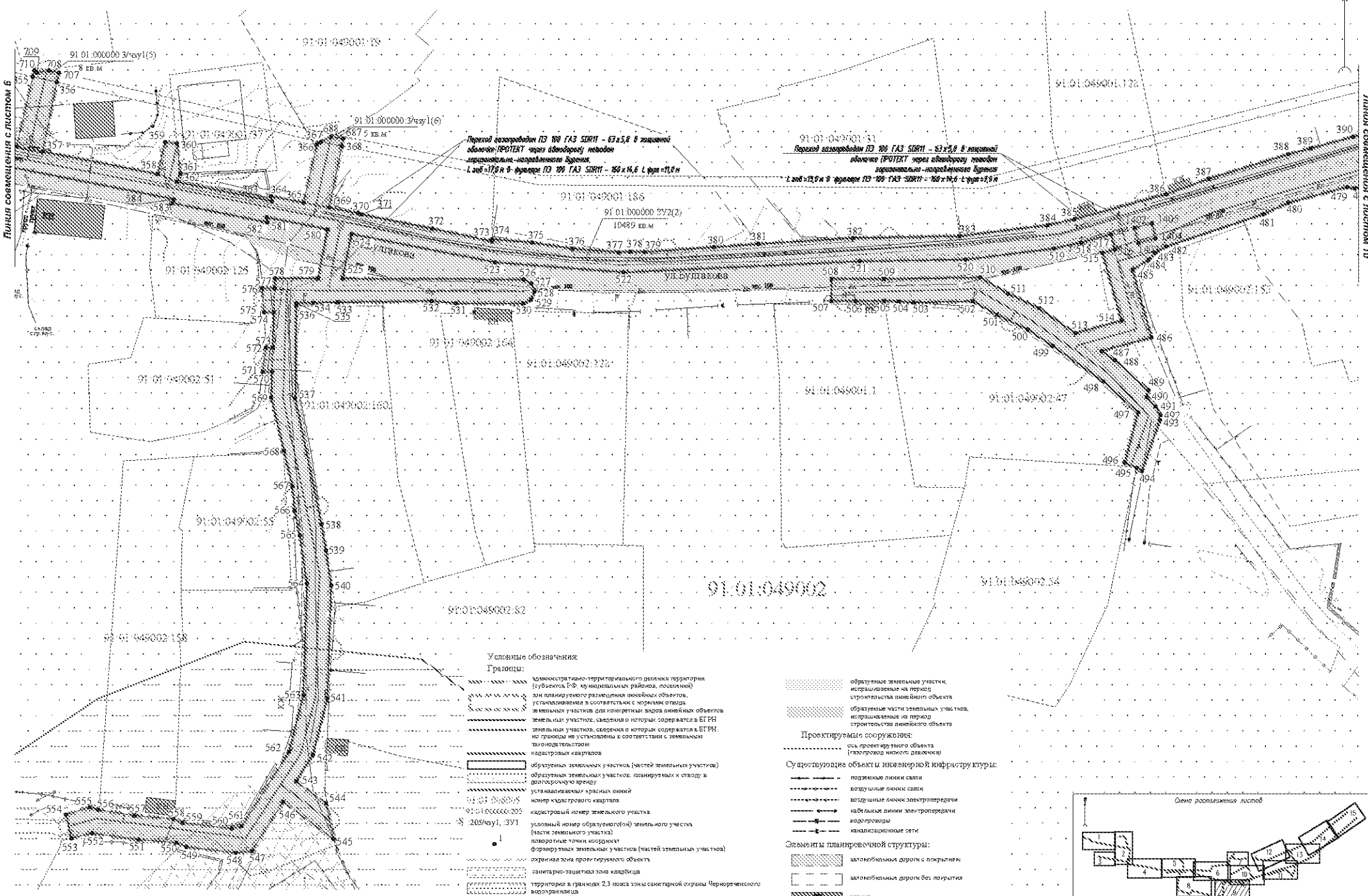


Примечание:  
1. Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровая топографический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министра РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК кадастрового округа, зона 1.

|      |      |       |      |         |      |      |
|------|------|-------|------|---------|------|------|
| Изм. | Коды | Листы | Зак. | Подпись | Дата | Лист |
|      |      |       |      |         |      | 8    |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

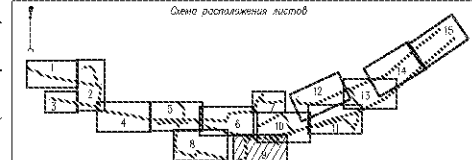
Формат А2

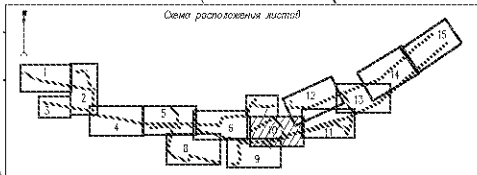
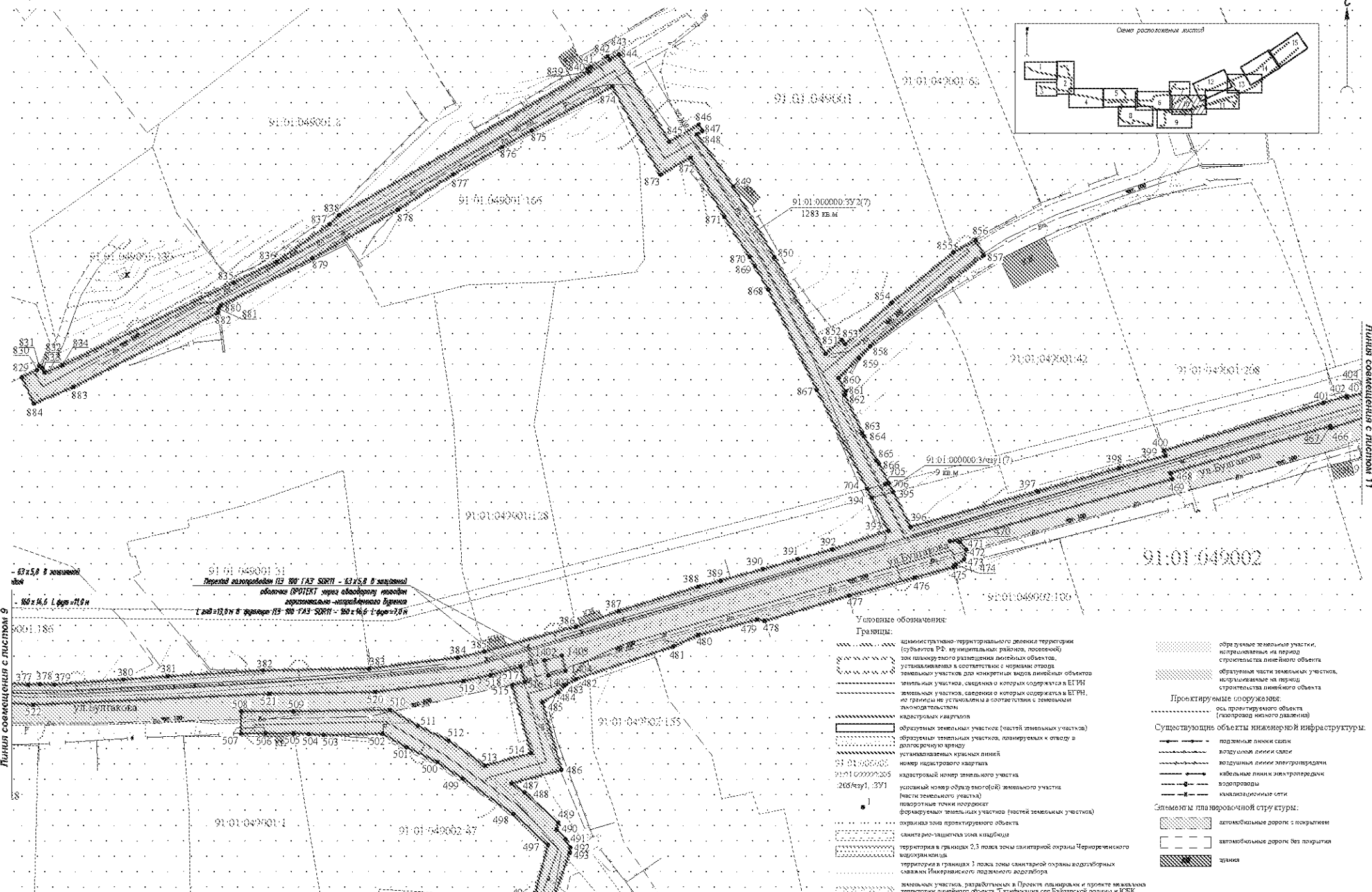


Примечание:  
1. Для подготовки чертежа межевания территории использована опорная топографическая планка масштаба 1:500 в отношении территории и граница выделено пункта согласно Приказу Министров РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Системе координат СК-42 кадастрового округа, зона 1.

**Условные обозначения:**  
**Границы:**  
 - граница территории муниципального образования (субъекта РФ, муниципального района, поселения)  
 - зон планируемого размещения линейных объектов, установленная в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов  
 - земельный участок, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
 - кадастровый номер земельного участка  
 - кадастровый номер земельного участка (части земельного участка)  
 - кадастровый номер земельного участка, планируемый к отводу в долгосрочную аренду  
 - установленная красная линия  
 - номер кадастрового квартала  
 - кадастровый номер земельного участка  
 - условный номер образуемого участка (части земельного участка)  
 - координаты точки изометрии  
 - формулы земельных участков (частей земельных участков)  
 - граница зоны проектируемого объекта  
 - санитарно-защитная зона кладбища  
 - территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Черноморского водохранилища  
 - земельный участок, разработанный в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. За отвода в том числе проектируемые работы"

**Образованные земельные участки, исправленные на период строительства линейного объекта**  
 - образованные части земельных участков, исправленные на период строительства линейного объекта  
**Проектируемые сооружения:**  
 - ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)  
**Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**  
 - подземные линии связи  
 - воздушные линии связи  
 - воздушные линии электропередачи  
 - кабельные линии электропередачи  
 - водопроводы  
 - канализационные сети  
**Элементы планировочной структуры:**  
 - автомобильные дороги с покрытием  
 - автомобильные дороги без покрытия  
 - дворы

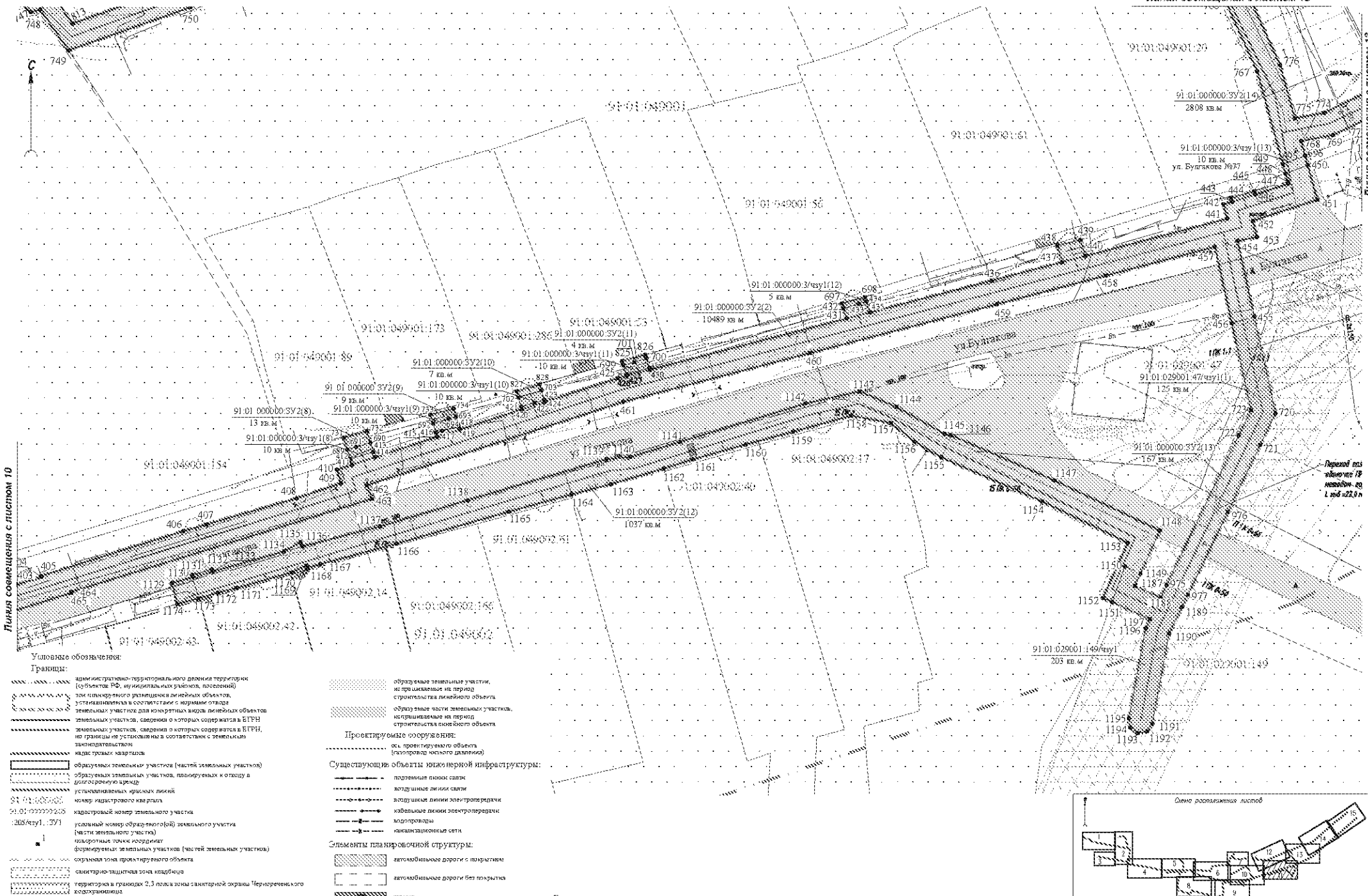




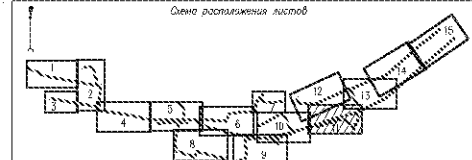
- 63 x 5,8 в заливной  
двой  
- 86 x 14,6 1 фазы=7,8 м  
91:01:049001:31  
Переход газопровода ПЗ-80 ГАЗ-СОРН - 63 x 5,8 в заливной  
оболочке (ПРОТЕКТ) через автодорогу районной  
горизонтально-направленного бурения  
Г шир=12,0 м в фазе ПЗ-80 ГАЗ-СОРН - 86 x 14,6 1 фазы=7,8 м

- Условные обозначения:**
- Границы:**
- Административно-территориальной деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - Зоны планировки линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и соответствия с земельными кадастровыми и газопроводами
  - Образующих земельных участков (частей земельных участков) образующих земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - Устанавливаемых красных линий
  - Номер кадастрового квартала
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Условный номер образуемой(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - Поворотные точки газопровода
  - Формируемых земельных участков (частей земельных участков)
  - Охранная зона проектируемого объекта
  - Санитарно-защитная зона кладбища
  - Территория в границах 2,5 пояса зоны санитарной охраны Чернометаллургического водоканала
  - Территория в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора с/аэж/м/п Чернометаллургического водоканала
  - Земельных участков, разрабатываемых в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮЗК. ЮЗ-Степной, в том числе проектируемых земельных участков"
- Проектируемые сооружения:**
- Образующие земельные участки, используемые на период строительства линейного объекта
  - Образующие части земельных участков, используемые на период строительства линейного объекта
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- Подземные линии связи
  - Воздушные линии связи
  - Воздушные линии электропередачи
  - Кабельные линии электропередачи
  - Воздуховоды
  - Канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- Автомобильные дороги с покрытием
  - Автомобильные дороги без покрытия
  - Границы

Примечание:  
1. Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровая топографическая план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министров РФ от 23.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК: кадастрового округа, зона 1.



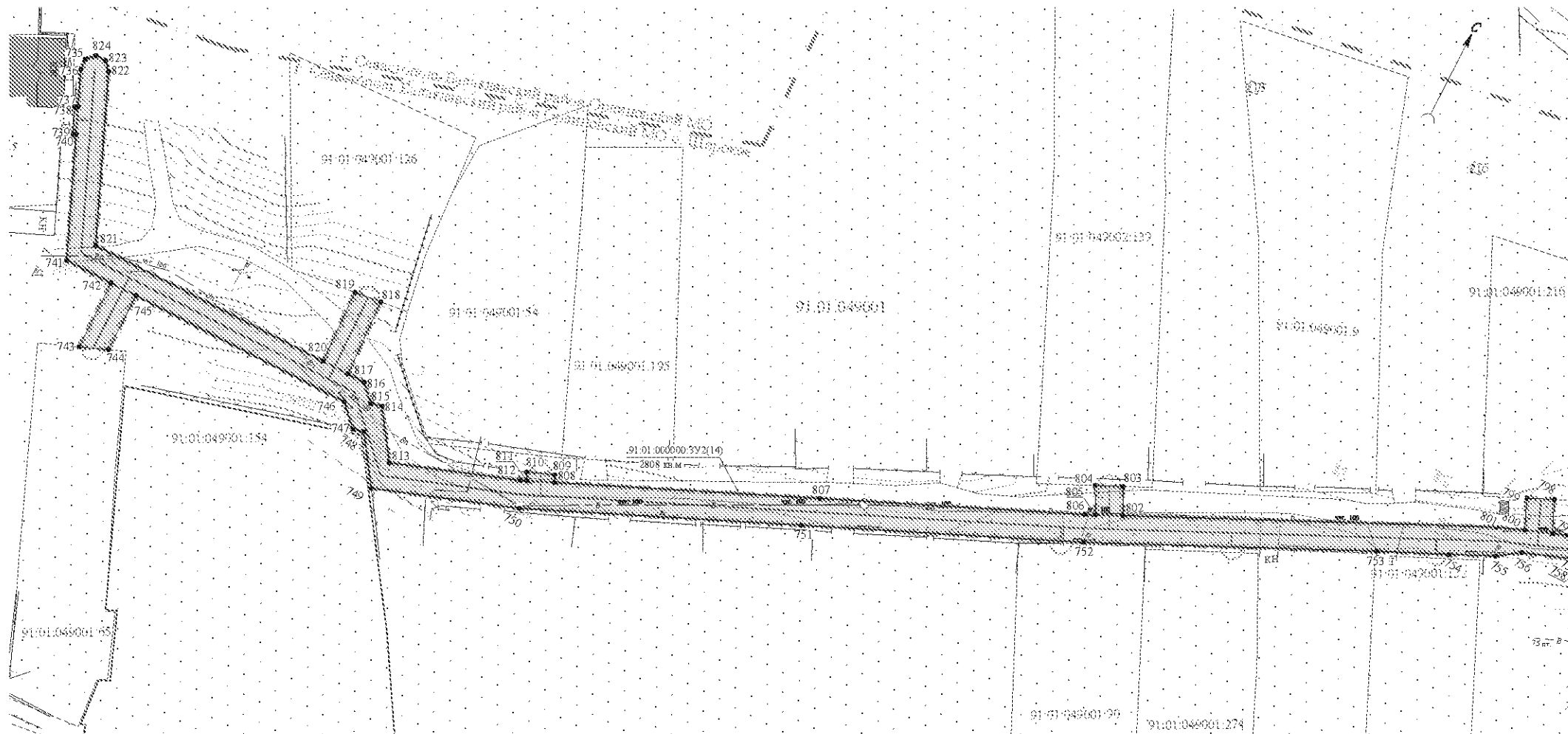
- Условные обозначения:**
- Границы:**
- Административно-территориальной деления территории (субъекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон санитарного разведения линейных объектов, установленная в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕТРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - надельных кварталов
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - установленных красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образующей(их) земельного участка (части земельного участка)
  - покрытый точкой зонирования
  - формированных земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона кладбища
  - территория в границах 2,5 габ. зоны санитарной охраны Первореченского кладбища
  - территория в границах 3 габ. зоны санитарной охраны автодорожных свиных станций Иноварского подзонального водозабора
  - земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байкаловской долины и ЮБК. 3-я очередь, в том числе проектно-сметная работа"
- Проектируемые сооружения:**
- ос. проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - шляхи



**Примечание:**  
1. Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровой топографический план в масштабе 1:500 в оцифрованном виде с границами населенного пункта согласно Приказу Министров РФ от 25.04.2017 г. № 739/п.  
2. Система координат СК: кадастрового округа, зона 1

|      |     |      |        |         |      |
|------|-----|------|--------|---------|------|
| Изм. | Код | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|      |     | 11   |        |         |      |

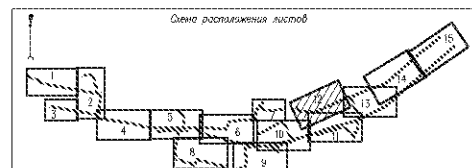
Лист 11



- Условные обозначения:**
- Границы:**
- Административно-территориального деления территории (объекта РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон планировки и размещения линейных объектов, устанавливаемая в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в БТИ, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - надельных кварталов
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - устанавливаемых красных линий
  - номер надельного квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - покрытые точки геоидов
  - формированных земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона кладбища
  - территория в границах 2,5 гадз зоны санитарной охраны Терриоренского кладбища
  - территория в границах 3 гадз зоны санитарной охраны водозабирных скважин Инервал сельского подземного водозабора
  - земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК. 3-а очередь, в том числе проектно-сметательские работы"

- образуемые земельные участки, не приписываемые на период строительства линейного объекта
  - образуемые части земельных участков, не приписываемые на период строительства линейного объекта
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - коллекторы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - шляхи

**Примечание:**  
1. Для подготовки чертежа межевания территории используется цифровой топографический план в масштабе 1:500 в отнесении территории в границах земельного пункта согласно Приказу Министров РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК задострового округа, зона 1.



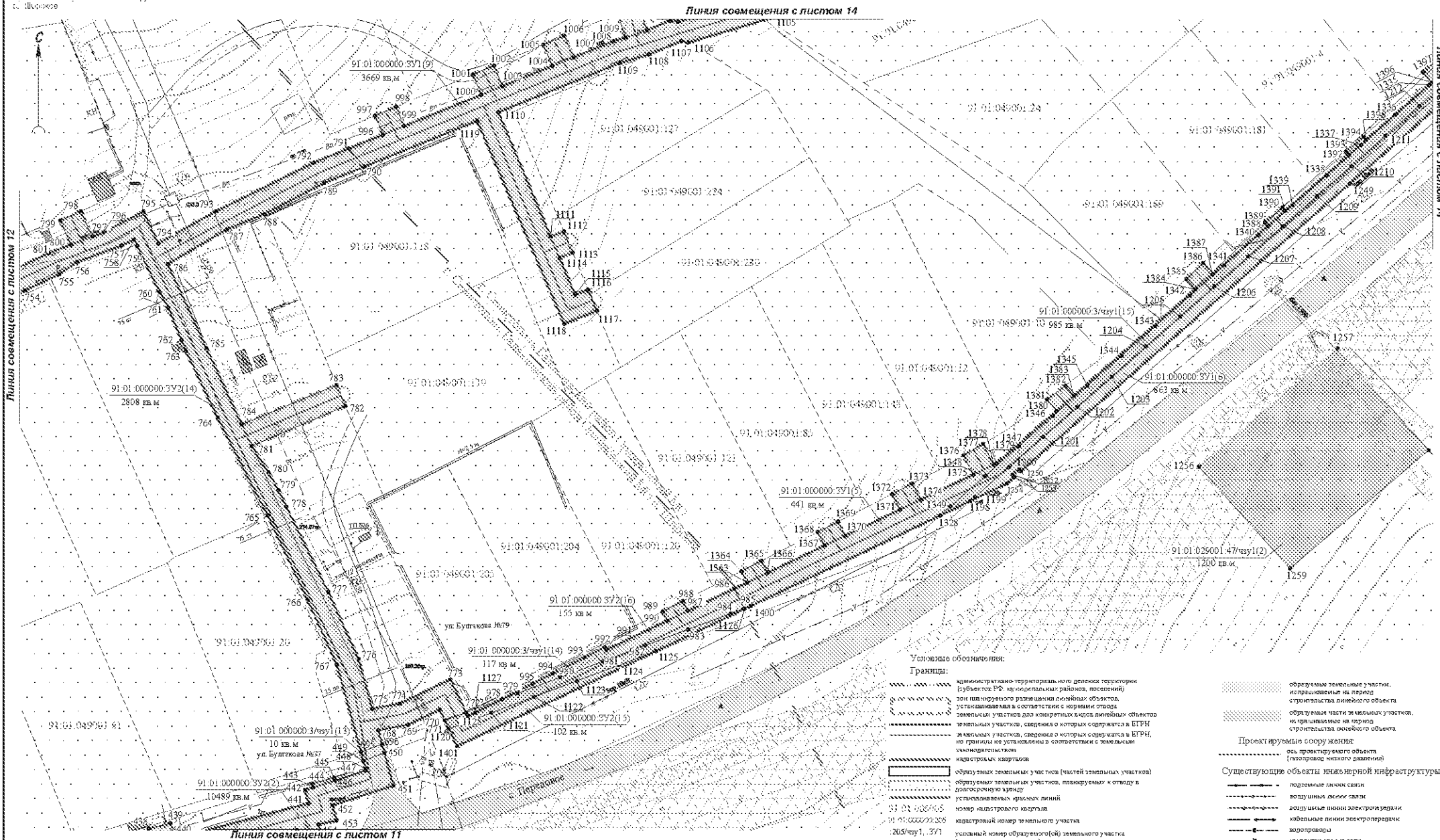
|      |      |       |      |         |      |
|------|------|-------|------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Пуст. | Нок. | Подпись | Дата |
|      |      |       |      |         |      |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

Лист  
12

Формат А2

Лист совмещенный с листом 13



Линия совмещения с листом 12

Линия совмещения с листом 14

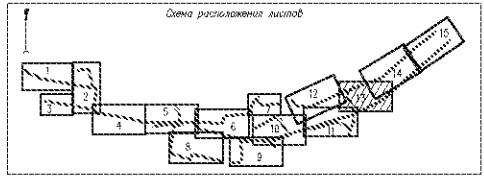
Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 11

Условные обозначения:

- Границы:**
- административно-территориального деления территории (рубеж меж РФ, муниципальными районами, поселениями);
  - зон планировочного назначения любых объектов, устанавливаемых на соответствие с нормативными актами земельных участков для конкретных видов линейных объектов земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельными кадастровыми документами;
  - образующих земельных участков (частей земельных участков) образующих земельные участки, планируемых к отводу в долгосрочную аренду;
  - устанавливаемых красных линий;
  - номер кадастрового квартала;
  - кадастровый номер земельного участка;
  - условный номер образующего(ой) земельного участка (части земельного участка);
  - поворотные точки координат;
  - формулы: земельных участков (частей земельных участков);
  - охранная зона проектируемого объекта;
  - санитарно-защитная зона кладбища;
  - территория в границах 2,3 пояса зоны санитарной охраны Черемухинского водохранилища;
  - территория в границах 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин Вичкинского подземного водозабора;
  - земельных участков, разработанных в Проекте планировки и проекта межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-я очередь, в том числе проектно-технические работы".
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (географической оси объекта)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи;
  - воздушные линии связи;
  - воздушные линии электропередачи;
  - кабельные линии электропередачи;
  - водопровод;
  - канализационные сети;
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием;
  - автомобильные дороги без покрытия;
  - здания;

Примечания:  
1. Для изготовления чертежа межевания территории используется цифровая топографическая съемка в масштабе 1:500 в охранных территориях в границах населенного пункта согласно Приказу Министров РФ от 25.04.2017 г. № 739/пр.  
2. Система координат СК кадастрового округа, зона 1.

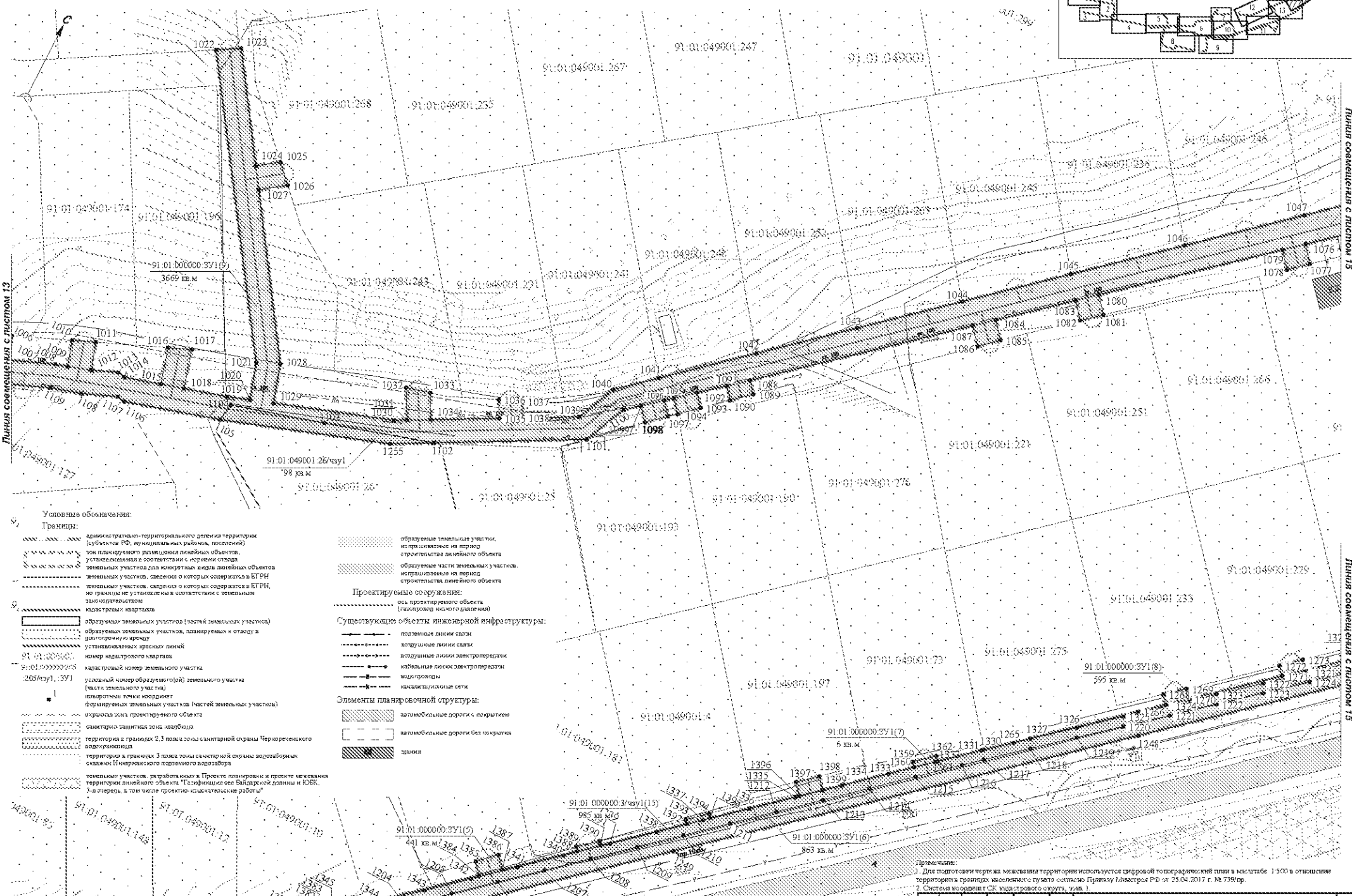
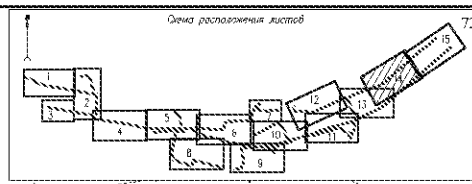


| Изм. | Код | Лист | Н.рек. | Подпись | Дата |
|------|-----|------|--------|---------|------|
|      |     |      |        |         |      |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

Лист  
13





- Условные обозначения:**
- Границы:**
- административно-территориального деления территории (субъектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемых в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - кадастровых кварталов
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - устанавливаемых красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - кадастровый номер образуемой(ых) земельной(ых) части(ей) земельного участка
  - поворотные точки координат формируемых земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона объекта
  - территория с границах 2,3 поля зона санитарной охраны Черноморского водохранилища
  - территория в границах 3 поля зона санитарной охраны водозаборных скважин Черноморского платонного водозабора
  - земельный участок, разработанный в Проекте планировки и проекте межевания территории линейного объекта "Газификация сел Байдарской долины и ЮБК, 3-й чертер, в том числе проектно-исполнительские работы"
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровода низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - канализационные сети
- Элементы планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - дренажи

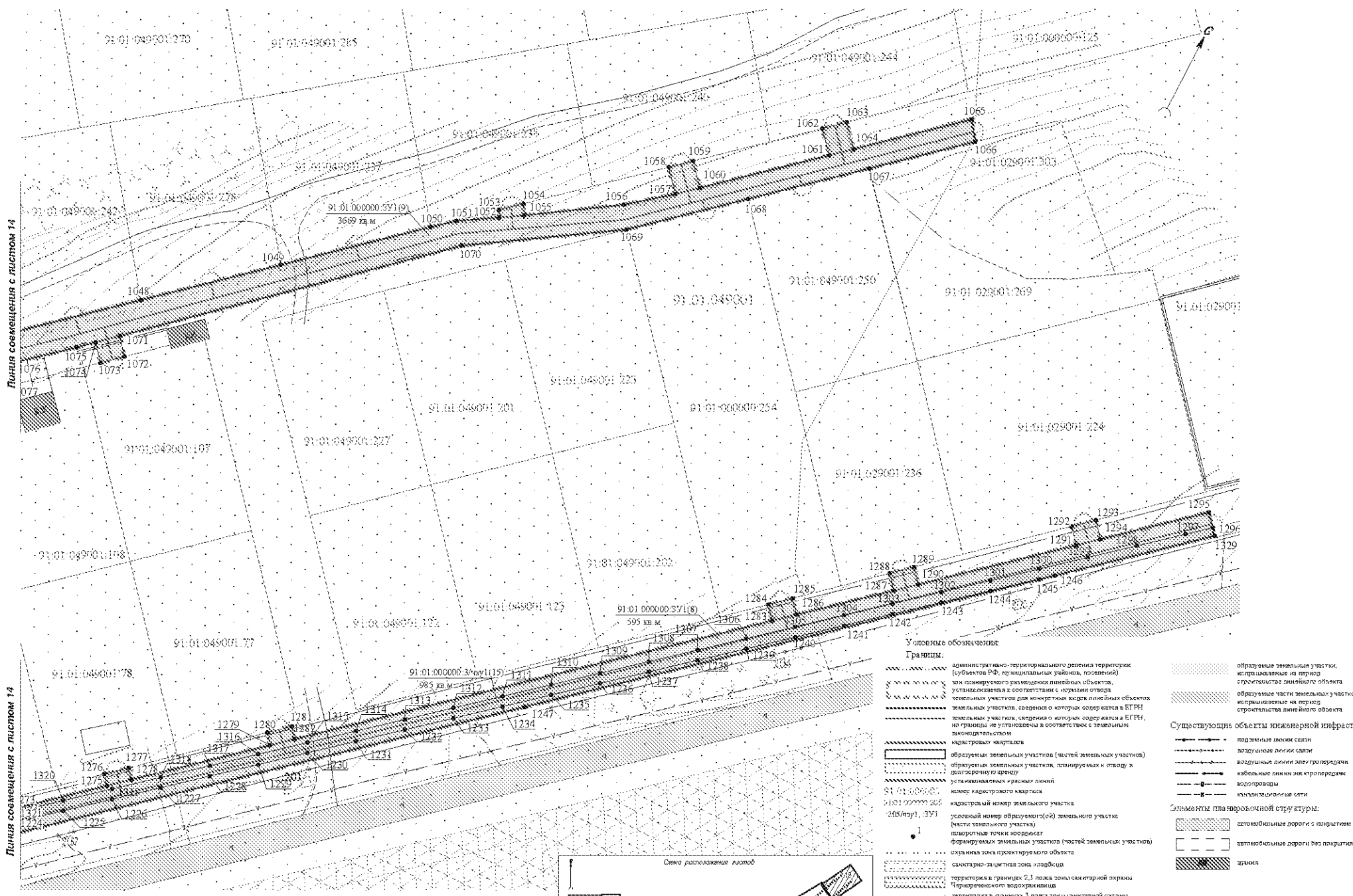
**Примечания:**

- Для подготовки чертежа межевания территории использовался цифровой топографический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах земельного участка с кадастровым номером 91-01-049001-137.
- Система координат СК кадастрового округа, класс I.

|      |      |       |        |         |      |
|------|------|-------|--------|---------|------|
| Изм. | Коды | Листы | № док. | Подпись | Дата |
|      |      |       |        |         |      |

Чертеж межевания территории  
М 1:500

Лист 14

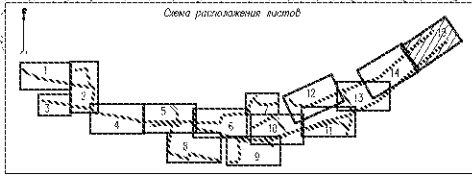


Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 14

Условные обозначения

- Границы:**
- административно-территориального деления территории (объектов РФ, муниципальных районов, поселений)
  - зон планируемого размещения линейных объектов, установленных в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
  - земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, но границы не установлены в соответствии с земельным законодательством
  - кадастровый квартал
  - образуемых земельных участков (частей земельных участков)
  - образуемых земельных участков, планируемых к отводу в долгосрочную аренду
  - установленных красных линий
  - номер кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
  - условный номер образуемого(ой) земельного участка (части земельного участка)
  - поворотные точки координат
  - формируемых земельных участков (частей земельных участков)
  - охранная зона проектируемого объекта
  - санитарно-защитная зона иллардация
  - территория в границах 2-й пояса санитарной охраны Территориального водохранилища
  - территория в границах 3-го пояса санитарной охраны водозаборных скважин Ичкеринского подземного водохранилища
- Проектируемые сооружения:**
- ось проектируемого объекта (газопровод низкого давления)
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- подземные линии связи
  - воздушные линии связи
  - воздушные линии электропередачи
  - кабельные линии электропередачи
  - водопроводы
  - коммунальные сети
- Знакелеты планировочной структуры:**
- автомобильные дороги с покрытием
  - автомобильные дороги без покрытия
  - дренаж
- Образованные земельные участки, не принадлежащие на период строительства линейного объекта:**
- 
- Образованные части земельных участков, использованные на период строительства линейного объекта:**
- 



Примечания:  
1. Для выдвинутой портовой межевания территории используется географический план в масштабе 1:500 в отношении территории в границах населенного пункта согласно Приказу Министра РФ от 23.04.2011 г. № 739/лр.  
2. Система координат СК кадастрового округа, зона 1.