



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

25.01.2024

№ 26-17

г. Екатеринбург

**Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Федерального закона от 10 июля 2023 года № 305-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 04.06.2021 № 332-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 30/22-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 30/22-ППТ-01 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, масштаб 1:1000, шифр 30/22-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа» (далее – проект межевания территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 30/22-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 30/22-ПМТ-01 (приложение № 5).

2. Первому заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Г.В. Сурганову обеспечить в установленный законодательством срок:

1) информирование о принятом решении Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (посредством Системы электронного документооборота Правительства Свердловской области);

2) размещение проекта планировки территории и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;

3) направление проекта планировки территории и проекта межевания территории главе Арамилского городского округа, главе Сысертского городского округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальных сайтах Арамилского городского округа, Сысертского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4) направление настоящего приказа в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Уральскому федеральному округу;

5) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

6) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в порядке, установленном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Г.В. Сурганова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

И.о. Министра

Г.В. Сурганов

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 25.01.2024 № 26-17

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),  
том 1, шифр 30/22-ППТ-ТЧ



Градостроительная мастерская «ПроГрад» (ИП Гусельников К.А.)  
Заказчик: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление  
автомобильных дорог» (ГКУ СО «Управление автодорог»)  
Государственный контракт от 13.09.2021 № 19-ПС/882

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство  
тротуаров на искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145,  
км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского  
городского округа и Сысертского городского округа»

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры  
регионального значения

«Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство  
искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145,  
км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского  
городского округа и Сысертского городского округа»

### **Основная часть проекта планировки территории**

#### **Положение о размещении линейного объекта Текстовая часть**

**Том 1**

**Шифр: 30/22-ППТ-ТЧ**




Директор



Гусельников Кирилл Александрович

Екатеринбург, 2023 г.

## Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Директор	Гусельников К.А.	
Главный архитектор проекта	Гусельникова Е. В.	
Главный инженер проекта	Лимонова А.С.	
Архитектор	Шитлин Н.В.	

## Состав документации по планировке территории

Номер строки	Наименование	Масштаб	№ тома листов	Количество листов	Гриф
1	2	3	4	5	6
<b>Проект планировки территории. Основная часть</b>					
1.	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	–	1	36	–
1.1.	Чертеж красных линий. Шифр: 30/22-ППТ-01	1:1000	1	18	несекретно
1.2.	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Шифр: 30/22 -ППТ-02	1:1000	2	18	несекретно
2.	Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта. Шифр: 30/22-ППТ-ТЧ	–	2	64	несекретно
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>					
3.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	–	3	90	–
3.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр: 30/22-ППТ-МО-01	1:10 000	3	1	несекретно
3.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия. Шифр: 30/22-ППТ-МО-02	1:1000	4	19	несекретно
3.3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений. Шифр: 30/22-ППТ-МО-03	1:1000	5	18	несекретно
3.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Шифр: 30/22-ППТ-МО-04	1:1000, 1:100	6	34	несекретно
3.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, совмещенная	1:1000	7	18	несекретно

1	2	3	4	5	6
	со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр: 30/22-ППТ-МО-05				
4.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Шифр: 30/22-ППТ-МО-ТЧ	–	4	307	несекретно
<b>Проект межевания территории. Основная часть</b>					
5.	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	–	5	18	–
5.1.	Чертеж межевания территории. Шифр: 30/22-ПМТ-01	1:1000	8	18	несекретно
6.	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Шифр: 30/22-ПМТ-ТЧ	–	6	54	несекретно
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>					
7.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	–	7	19	–
7.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр: 30/22-ПМТ-МО-01	1:1000	9	19	несекретно
8.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр: 30/22-ПМТ-МО-ТЧ	–	8	30	несекретно

## Содержание

Введение .....	8
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	15
2. Местоположение линейных объектов (перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта) ...	25
3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.....	28
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	45
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны его планируемого размещения.....	46
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	47
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	52
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	54
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне .....	61
Список сокращений, используемых в данном текстовом документе .....	67



## Введение

Документация по планировке территории подготовлена на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 04.06.2021 № 332-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» в рамках государственного контракта от 13.09.2021 № 19-ПС/882 на «Выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной документации в целях реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»» (далее – государственный контракт от 13.09.2021 № 19-ПС/882) между государственным заказчиком – государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» и исполнителем – ООО «АДС Проект». Работы по подготовке документации по планировке территории, входящие в состав государственного контракта от 13.09.2021 № 19-ПС/882, осуществляет индивидуальный предприниматель Гусельников Кирилл Александрович в рамках договора от 18.11.2022 № 30/22 с ООО «АДС Проект».

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» (далее – линейный (е) объект (ы)) разработана в целях:

- определения границ зоны планируемого размещения линейных объектов;
- установления красных линий;
- изменение полосы отвода реконструируемой автомобильной дороги в связи с устройством тротуаров и искусственного освещения вдоль автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545 (далее – автомобильная дорога «г. Арамиль – с. Фомино» на реконструируемых участках);
- реализации положений постановления Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года»»;
- реализации положений распоряжения Правительства Свердловской области от 12.08.2020 № 354-РП «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области, в отношении которых

планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2020-2022 годах»;

реализации положений совместного приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 17.01.2019 № 20-П/14 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2019-2021 годах»;

реализации положений Схемы территориального планирования Свердловской области, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее – Схема территориального планирования Свердловской области или СТП Свердловской области). Код объекта по Схеме территориального планирования Свердловской области – объект № 1.1.3.321;

обеспечения безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения на территории Арамильского городского округа и города Арамиль, Сысертского городского округа и поселков Бобровский, Колос;

исполнения решения Октябрьского районного суда г. Екатеринбурга в части предписания о необходимости организации стационарного электрического освещения вдоль автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» на реконструируемых участках.

При разработке настоящего проекта планировки территории учтены следующие нормативно-правовые акты и материалы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 04 мая 1999 года № 96 «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;

Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Российской Федерации приказ Министерства транспорта Российской Федерации Федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) от 03.12.2021 № 928-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Кольцово)»;

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

Российской Федерации приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

Российской Федерации приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»;

Российской Федерации приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

Российской Федерации приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 15.08.2022 № 277 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Арамиль)»;

Российской Федерации постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»»;

Российской Федерации постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380 -ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

постановление Правительства Свердловской области от 12.01.2011 № 6-ПП «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального значения»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 04.05.2022 № 172 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 20.11.2018 № 1387 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Исеть, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек»;

приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 72 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский, и установлении режима использования данной территории»;

приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 73 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой центральной площади бывш. с. Бобровское кон. XVIII - нач. XX вв.», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский, и установлении режима истолкования данной территории»;

приказы Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 27.10.2020 № 907, № 906 «О включении выявленного объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 12.01.2022 № 23 «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного участка скважин №№ 2066, 2066/2 – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Бобровский, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 26.05.2021 № 630 «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного участка скважин №№ 3,6 – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Бобровский, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области»;

Генеральный план Арамильского городского округа, утвержденный решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1 «О внесении изменений в Генеральный план Арамильского городского округа, утвержденного Решением Думы Арамильского городского округа от 29 сентября 2011 года № 72/3; утвердив Генеральный план Арамильского городского округа в новой редакции» (далее – Генеральный план Арамильского городского округа);

Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденные решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/2 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденные Решением Думы Арамильского городского округа от 28 февраля 2013 года № 17/1, утвердив Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа в новой редакции» (далее – ПЗЗ Арамильского городского округа);

Генеральный план Сысертского городского округа, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа» (далее – Генеральный план Сысертского городского округа);

Генеральный план Сысертского городского округа применительно к территории поселка Бобровский, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 226 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа применительно к территории поселка Бобровский» (далее – Генеральный план поселка Бобровский);

Генеральный план Сысертского городского округа применительно к территории села Фомино, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 230 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа применительно к территории поселка Колос» (далее – Генеральный план поселка Колос);

Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа» (далее – ПЗЗ Сысертского городского округа);

постановление Администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089 «Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улицам Кузнечной, Краснодеревцев, Ворошилова с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ»»;

постановление Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»»;

постановление Главы Арамильского городского округа от 14.09.2018 № 717 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории под размещение Храма в районе городской больницы (улица Садовая) в городе Арамиль Арамильского городского округа Свердловской области» (с изменениями

на основании постановлений Глав Арамильского городского округа от 21.11.2018 № 851, от 06.02.2019 № 60);

постановление Администрации Арамильского городского округа от 19.10.2022 № 501 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента городских лесов Арамильского городского округа»;

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

СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги»;

СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»;

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 396.1325800.2018 «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»;

ГОСТ Р 52766-2007 Группа Д28 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

ГОСТ Р 58653-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования»;

ГОСТ 32944-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»;

Ведомственные строительные нормы 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;

Правила устройства электроустановок (ПУЭ), седьмое издание;

другие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, действующие на момент проектирования;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «АДС Проект» в 2022 году:

– инженерно-геодезические изыскания, с созданием инженерно-топографического плана в М 1:500 в системе координат МСК-66. Технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях Том 1. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГДИ;

– инженерно-гидрометеорологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканиях Том 2. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГМИ;

Тех – инженерно-геологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях Том 3. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГИ;

Тех – инженерно-экологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-экологических изысканиях Том 4. Шифр: 19-ПС/882-104-ИЭИ;

исходные данные, информация, технические условия и требования, выданные органами государственной власти и заинтересованными лицами при согласовании места размещения объектов;

Акт Государственной историко-культурной экспертизы, выполненный на территорию проектирования в 2023 году;

сведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» от февраля 2023 года.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66 (Зона 1)), система высот – Балтийская.

На территории проектирования отсутствуют, установленные особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального, областного (регионального) и местного значения.

На территории проектирования имеется, выявленный объект археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.».

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектируемая территория расположена на территории Арамильского городского округа и города Арамиль, Сысертского городского округа и поселков Бобровский, Колос.

Проектируемая территория расположена на землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, и неразграниченных землях Сысертского и Арамильского городских округов.

Реконструкция проводится в отношении существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» IV категории (код дороги 2504000/ идентификационный номер автодороги 65 ОП РЗ 65К-2504000/ кадастровый номер объекта капитального строительства (далее – ОКС) 66:00:0000000:1170). Реконструкция автомобильной дороги заключается в организации тротуаров вдоль дороги и устройстве, сопутствующих их эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры – наружного (искусственного) уличного освещения. Иных решений в рамках проекта планировки территории не предусмотрено.

Площадь проекта планировки территории составляет 25,87 га. Площадь вычислена графическим способом.

Параметры и конструктивные решения по проектируемым линейным объектам могут быть уточнены на следующих стадиях проектирования – проектная или рабочая документация (новая разработка, корректировка, обновление и иное) с учетом границы зоны планируемого размещения линейных объектов, определенных настоящей документацией по планировке территории.

**1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

1. Наименование линейных объектов, планируемых к размещению (реконструкции): искусственное (наружное) освещение и тротуары на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545 автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамилъ – с. Фомино»;

2. Объекты: тротуары (пешеходные коммуникации) и линии искусственного (наружного) освещения;

3. Тип объектов: линейные объекты пешеходной инфраструктуры с сопутствующими линейными объектами электросетевого хозяйства;

4. Назначение объектов: обеспечение пешеходного сообщения города Арамилъ, поселков Бобровский и Колос и уличного освещения вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамилъ – с. Фомино» на реконструируемых участках;

5. Характеристика объектов: представлена в таблице № 1. Объекты являются конструктивной частью автомобильной дороги «г. Арамилъ – с. Фомино» на реконструируемых участках;

6. Статус: объекты, входящие в состав объекта регионального значения – автомобильной дороги общего пользования «г. Арамилъ – с. Фомино»;

7. Вид строительства: реконструкция. В соответствии с пунктом 9 статьи 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ при реконструкции автомобильной дороги осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, влекущее за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги;

8. Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов: отсутствуют. Смотри раздел 5 настоящего документа.



## Характеристика планируемых для размещения линейных объектов

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	2	3	4
Тротуары (пешеходные коммуникации)			
1.	Общая протяженность тротуаров, в том числе:	км	17,56
1.1.	протяженность тротуара по направлению «г. Арамилль – с. Фомино» (от г. Арамилль в сторону пос. Колос)	км	8,69
1.2.	протяженность тротуара по направлению «г. Арамилль – с. Фомино» (от пос. Колос в сторону г. Арамилль)	км	8,87
2.	Интенсивность движения пешеходов	пешеходов в час	85
3.	Движение	пешеходное	
4.	Направление движения	двухстороннее (по обеим сторонам дороги «г. Арамилль – с. Фомино» на реконструируемых участках)	
5.	Ширина тротуара	м	переменная 1,0-2,25*
6.	Тип дорожной одежды/ Материал покрытия	–	определяется на следующих стадиях проектирования
7.	Поперечный профиль	–	односкатный
8.	Поперечный уклон	промилле	15
9.	Ширина в красных линиях	м	переменная
Линии электропередачи для обеспечения электроснабжением линий искусственного (наружного) освещения			
1.	Протяженность, в том числе:	км	9,58**
1.1.	кабельной линии (от опоры до опоры в плане)	км	9,58**
2.	Напряжение сетей электроснабжения	кВ	до 1 кВ (ориентировочно 0,4 кВ)
3.	Напряжение питания	В	380/220
4.	Расчетная нагрузка	кВт	32,3
5.	Категория надежности электроснабжения	категория	III
6.	Способ прокладки	–	подземный (кабель)
7.	Источник электроснабжения наружного освещения (по техническим условиям)	–	РУ-0,4 кВ ТП-7053 (г. Арамилль); Точка присоединения № 1: ТП-7108 (пос. Бобровский); Точка присоединения № 2: ТП-7182 (пос. Бобровский); Точка присоединения № 3: ТП-7158 (пос. Бобровский);

1	2	3	4
			Точка присоединения № 4: ТП-7159 (пос. Бобровский); Точка присоединения № 5: ТП-7160 (пос. Бобровский); ТП-7163 (пос. Колос)

Примечание:\* – указаны средние числовые значения;

\*\* – протяженность не учитывает протяженности линий электропередачи, предназначенные для подключения светильников от распределительной сети, для подключения шкафа управления освещением, и провод в опору (ввод в опору). Данные протяженности определяются на следующих стадиях проектирования.

9. Этапы строительства: расчетные сроки реализации проекта планировки территории: 2022-2027 гг. Сроки реконструкции (строительства участков) проектируемых линейных объектов определены согласно срокам, указанным в Схеме территориального планирования Свердловской области (код объекта № 1.1.3.321) и постановлении Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП. Расчетные сроки могут уточняться и корректироваться в зависимости от финансирования строительства проектируемых линейных объектов и иных факторов;

10. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность – принадлежит;

11. Описание прохождения трассы (местоположение): трасса проектируемых линейных объектов условно поделена на 3 автономных участка:

участок № 1 расположен в городе Арамиле: начало трассы находится на пересечении ул. Рабочая и пер. Речной, конец трассы расположен вблизи здания по адресу пер. Речной, 1В;

участок № 2 расположен в поселке Бобровский: начало трассы находится на въезде в пос. Бобровский (ориентир земельный участок (далее – ЗУ) с кадастровым номером (далее – К№) 66:25:1201001:39, ул. Красный Дунай, д. 1), конец трассы находится на выезде из пос. Бобровский (ориентир ЗУ с К№ 66:25:1307001:28);

участок № 3 расположен в поселке Колос: начало трассы находится на въезде в пос. Колос (ориентир ЗУ с К№ 66:25:2001001:74, ул. Луговая, д. 1), конец трассы находится на выезде из пос. Колос (ориентир 120 м на юг от ЗУ с К№ 66:25:2001001:16, ул. Садовая, д. 1).

Трасса вновь размещаемых линейных объектов проходит по улице пер. Речной в г. Арамиле, по улицам Красный Дунай, Ленина, 1 Мая, ул. Краснодеревцев в пос. Бобровский, по улице без названия (часть автодороги г. Арамиле – с. Фомино) в пос. Колос;

12. Особые отметки: в местах, предназначенных для перехода проезжей части, предусмотрено понижение тротуара для соблюдения требований по маломобильным группам населения. На данных участках тротуар выполнен в одном уровне с проезжей частью;

13. Красные линии: в границах подготовки проекта планировки территории на территории города Арамил, пос. Бобровский и пос. Колос определены красные линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. Кроме участка красных линий в пос. Колос от ЗУ с К№ 66:25:2001001:251 (пос. Колос, 18/2) до ЗУ с К№ 66:25:2001001:16 (пос. Колос, ул. Садовая, д. 1). В данном месте красная линия установлена по границе населенного пункта в связи с расположением проектируемых объектов транспортной инфраструктуры вне границ населенного пункта (в существующей полосе отвода автомобильной дороги «г. Арамил – с. Фомино»). На данном участке красные линии установлены с целью отделения планировочного элемента (жилого квартала) от объектов транспортной инфраструктуры и дальнейшей возможности установления красных линий вдоль прилегающих улиц с созданием единого контура. Поскольку в данном месте участок полосы отвода относится к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения – устанавливаемые красные линии не обозначают границы территорий общего пользования.

Устанавливаемые красные линии переменной ширины их размеры составляют 11,6-61,0 м (средняя ширина 25 м).

Перечни координат характерных точек, устанавливаемых границ красных линий, представлены в таблицах №№ 7,8,9,10. Границы красных линий отображены на листе 1 «Чертеж красных линий. Шифр: 30/22-ППТ-01».

В рамках, ранее утверждённой документации по планировке территории, были установлены границы красных линий, а именно:

документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435. Ранее установленные красные линии переменной ширины их размеры составляют 5,9-30,5 м;

документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улицам Кузнечной, Краснодеревцев, Ворошилова с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089. Ранее установленные красные линии переменной ширины их размеры составляют 8,3-12,0 м.

В границах подготовки проекта планировки территории настоящей документацией предлагаются к отмене ранее установленные вдоль объектов инженерной инфраструктуры красные линии, для которых в соответствии с действующим законодательством отсутствует необходимость установления. Отмена красных линий обосновывается утратой (в 2019 году) силы ранее действующего регламентирующего документа, устанавливающего порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов.

Красные линии подлежащие учету (сохранению) и изменению отсутствуют.

14. Полоса отвода автомобильной дороги: проектом планировки территории линейного объекта существующая постоянная полоса отвода автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» предусмотрена к увеличению с учетом необходимости размещения вдоль неё проектируемых линейных объектов – тротуаров и линии искусственного (наружного) освещения.

Протяженность постоянной полосы отвода ориентировочно составила 9,4 км, площадь 22,4 га, размер полосы переменной ширины от минимальной 15,0 м до максимальной 40,0 м.

Необходимость определения временной полосы отвода автодороги на период строительства отсутствует;

15. Зоны с особыми условиями использования территорий (далее – ЗОУИТ) и иные ограничения использования территории: в границах территории подготовки проекта планировки территории определены следующие зоны с особыми условиями использования территорий, указанные согласно главе XIX статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации, и установленные в порядке, предусмотренном нормативно-правовыми актами: придорожные полосы автомобильных дорог, охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства), охранные зоны объектов газораспределительной системы, приаэродромные территории, зоны затопления и подтопления, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, охранные зоны линий и сооружений связи, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В границах территории подготовки проекта планировки территории имеются объекты, для которых необходимо установление зон с особыми условиями использования территорий, а именно: охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства) – для части объектов, санитарно-защитные зоны – для части объектов, охранные зоны тепловых сетей, охранные зоны объектов газораспределительной системы – для части объектов, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – для части объектов.

Помимо ЗОУИТ, определенных согласно перечню, указанному в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации, в границах проектирования действуют иные ограничения, имеющие свой режим использования территории, а именно ограничения:

в границах полосы отвода автомобильных дорог;

в границах объектов культурного наследия;

в границах охранных зон канализационных сетей и сооружений (или минимально допустимые расстояния размещения ОКС от канализационных сетей и сооружений).

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от проектируемых кабельных линий электропередачи 0,4 кВ, питающих наружное искусственное освещение,

устанавливаются охранные зоны объектов электросетевого хозяйства, а именно: вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

Часть реконструируемой автомобильной дороги проходит вне границ населенных пунктов (участок трассы в районе пос. Колос). В данном месте существующая полоса отвода автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» не подлежит изменению. Согласно приказу Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 04.05.2022 № 172 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения» от автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» определена придорожная полоса в размере 50 м от границ полосы отвода. В рамках настоящего проекта планировки территории, установленная конфигурация придорожной полосы остается без изменений.

Настоящим проектом планировки территории в рамках реконструкции существующей автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» предлагается увеличение полосы отвода данной автодороги. В границах полос отвода действуют ограничения хозяйственной и иной деятельности. Режим использования территории и ограничения, действующие в границах полос отвода, определены и указаны в статье 25 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлении Правительства Свердловской области от 12.01.2011 № 6-ПП «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального значения».

16. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов: граница зоны планируемого размещения линейных объектов состоит из 4-х контуров. Параметры площадей округлены в большую сторону. Общая площадь границ зоны планируемого размещения линейных объектов составит 20,7 га, в том числе:

г. Арамиль – Арамильский городской округ г. Арамиль – 4,9 га: контур № 1 – 4,5 га, контур № 2 – 0,4 га;

пос. Бобровский – Сысертский городской округ пос. Бобровский: контур № 3 – 13,3 га;

пос. Колос – Сысертский городской округ и пос. Колос: контур № 4 – 2,5 га.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов:

преимущественно определены по границе устанавливаемых красных линий кварталов застройки с учетом существующей полосы отвода автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» и необходимости увеличения ширины полосы отвода автомобильной дороги для размещения вдоль дороги проектируемых линейных объектов – тротуаров и линии искусственного (наружного) освещения;

определены с учетом необходимости формирования земельных участков с целью размещения подводящих линий питания освещения, запитанных от существующих точек подключения электропитания (данные участки не входят в границы полосы отвода автомобильной дороги).

Перечни координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлены в таблицах №№ 3,4,5,6 данного текстового документа. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, местоположение, нумерация и отображение характерных точек границы зоны представлены на листе 2 «Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Шифр: 30/22-ППТ-02».

*1.2. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность) и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*

В связи с размещением проектируемых линейных объектов планируется реконструкция (переустройство/переукладка), изменение местоположения и типа прокладки существующей воздушной линии электропередачи 0,4 кВ ф. № 3 «Пушкина, Киоск» (нижний) от ТП-7085. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения (ВЛ 0,4 кВ), определена на основании ведомственных строительных норм 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» с учетом, выданных балансодержателем сетей технических условий (требований).

Общая площадь границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения, составила 0,1 га.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения, представлен в таблице № 11 настоящего документа. Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения, местоположение, нумерация и отображение характерных точек границы зоны представлены на листе 2 «Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Шифр: 30/22-ППТ-02».

Также в связи с организацией тротуаров вдоль существующей конструктивной части автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» на ПК 3+61 (пос. Бобровский) предусмотрено наращивание (удлинение) существующей железобетонной водопропускной трубы 2х1,0 м (на пересечении а/д и ручья без названия). Конструкция трубы будет принята на следующих стадиях проектирования.

Водопропускная труба является техническим искусственным сооружением заводского исполнения, входит в состав конструктивной части существующей

автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино». В связи с этим выделение границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения, для данного объекта не требуется. Реконструкция объекта будет проходить в границах зоны планируемого размещения линейных объектов контур № 3 (пос. Бобровский).

В процессе реализации проекта и строительства линейных объектов потребуются реконструкция (замена, демонтаж, перенос, новое размещение взамен ранее установленных) существующих водопропускных труб диаметром менее 0,8 м, организованных под съездами (подъездами). Для данных объектов отсутствует необходимость выделение границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения, ввиду частичного сохранения местоположения. Вышеуказанные виды работ будут включены в состав работ по размещению проектируемых линейных объектов (тротуаров, линий наружного освещения) в границах зон их планируемого размещения. Количество, местоположение и характеристики водопропускных труб малого диаметра определяются на следующих стадиях проектирования в зависимости от номенклатуры завода изготовителя и расчетных параметров пропуска воды.

В рамках реконструкции автомобильной дороги существующие тротуары и линии искусственного освещения частично подлежат демонтажу или реконструкции, в том числе с изменением местоположения. По трассе имеются небольшие участки тротуаров подлежащие сохранению.

На территориях, где по трассе проектируемых тротуаров ранее размещались существующие тротуары, указан вид работ «реконструируемые». В реконструкцию могут входить работы по сохранению участков тротуаров, демонтажу, прокладке на месте новых тротуаров (проектируемые) и иные виды работ. Участки существующих тротуаров, подлежащих сохранению, реконструкции или демонтажу, определяются на следующих стадиях проектирования.

В рамках настоящего проекта планировки территории вся система пешеходных тротуаров рассматриваются как единый комплекс с присвоением одного вида работ: «проектируемые».

Характеристика планируемых к размещению линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением местоположения\*

Таблица № 2

№ п/п	Наименование ОКС	Показатель/ параметры
1	2	3
1.	Линии электропередачи (далее – ЛЭП)	Тип объекта – линейный объект
2.		Наименование объекта – ВЛ-0,4 кВ ф. № 3 «Пушкина, Киоск» (нижний) от ТП-7085** (входит в состав ОКС с К№ 66:33:0101010:1425)
3.		Местоположение – Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль, пер. Речной
4.		Вид строительства – реконструкция;

1	2	3
		Основные виды работ – частичная замена проводов сущ. ВЛ 0,4 кВ от опоры № 6 до опоры № 7, замена деревянной опоры № 7 на ж/б опору, строительство подземной КЛ-0,4 кВ от опоры № 7 до опоры № 10 взамен существующего участка ВЛ 0,4 кВ
5.		Назначение – для обеспечения электроснабжением ОКС г. Арамиль
6.		Балансодержатель сети – АО «Облкоммунэнерго»
7.		Протяженность демонтируемого участка ВЛ 0,4 кВ – 0,13 км. Протяженность проектируемого (переукладываемого) участка ЛЭП 0,4 кВ – 0,13 км, в том числе: Замена провода ВЛ 0,4 кВ – 27 м; Переукладка (переустройство) ВЛ 0,4 кВ с прокладкой подземным способом – 100 м; Демонтаж опор – 3 опоры (№ 7, № 8, № 9); Новое строительство – 1 опора (взамен сущ. опоры № 7).
8.		Способ прокладки – воздушный (27 м), подземный (100 м). Способ прокладки может уточняться
9.		Напряжение сетей электроснабжения: 0,4 кВ
10.		Источник электроснабжения: Электроснабжение осуществляется от существующей трансформаторной подстанции № 7085 (по существующей схеме) – основной источник ТП- 7085 ПС-110/35/10 кВ Шпагатная (МРСК)
11.		Особые отметки: в связи с изменением местоположения и характеристик объекта после его реконструкции необходимо внесение изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости об ОКС с К№ 66:33:0101010:1425
12.		Тип объекта – линейный объект (искусственное сооружение)
13.		Местоположение – Свердловская область, Сысертский городской округ, пос. Бобровский, ул. Красный Дунай, ориентир ЗУ с К№ 66:25:1201003:11. Водопропускная труба уложена через тело а/д «г. Арамиль – с. Фомино»
14.	Водопропускная труба (пос. Бобровский), организованная	Вид строительства – реконструкция; Основные виды работ – наращивание (удлинение) существующей водопропускной трубы 2х1,0 м
15.	на пересечении автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино»	Назначение – для пропуска воды через тело насыпи автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино»
16.	и ручья без названия	Тип – капитальный
17.		Количество – 1 объект, состоящий из 2-х параллельно уложенных в одном коридоре труб
18.		Особые отметки (параметры): Реконструкция связана со строительством тротуара по направлению пос. Колос – г. Арамиль и уширением конструктивной части а/д «г. Арамиль – с. Фомино». Конструкция трубы будет принята на следующих стадиях проектирования



Примечание: \* — все характеристики и параметры объектов уточняются на следующих стадиях проектирования (проектной, рабочей документации);

\*\* — полное титульное наименование проекта реконструкции согласно выданным техническим условиям от 20.06.2023 № 39-03/13/23-ТУ «Реконструкция сооружений 0,4 кВ АО «Облкоммунэнерго» в рамках реконструкции автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа». Виды работ: Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. № 3 «Пушкина, Киоск» (нижний) от ТП-7085 на участке от оп. № 6 до оп. № 10 с переустройством в КЛ 0,4 кВ на участке от № 7 до опоры № 10.

**2. Местоположение линейных объектов (перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта)**

Территория проектирования расположена в Свердловской области Российской Федерации в границах:

Арамильского городского округа (в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:33:0101010:110) и города Арамиль;

Сысертского городского округа и поселков Бобровский, Колос.

Номера кадастровых кварталов – 66:33:0101012, 66:33:0101010, 66:33:0101002, 66:25:1321002, 66:25:1303001, 66:25:1307004, 66:25:1201003, 66:25:2001001, 66:25:1201001, 66:25:1201004, 66:25:1201012, 66:25:1201014, 66:25:1201024, 66:25:1201025, 66:25:1201026, 66:25:1201027, 66:25:1321001, 66:25:1201005, 66:25:1201011, 66:25:1201017, 66:25:1201019, 66:25:1201021, 66:25:1201022, 66:25:1201023, 66:25:1307001.

Схемы расположения территории на фрагментах генеральных планов Арамильского городского округа и Сысертского городского округа представлены на рисунках № 1, № 2.

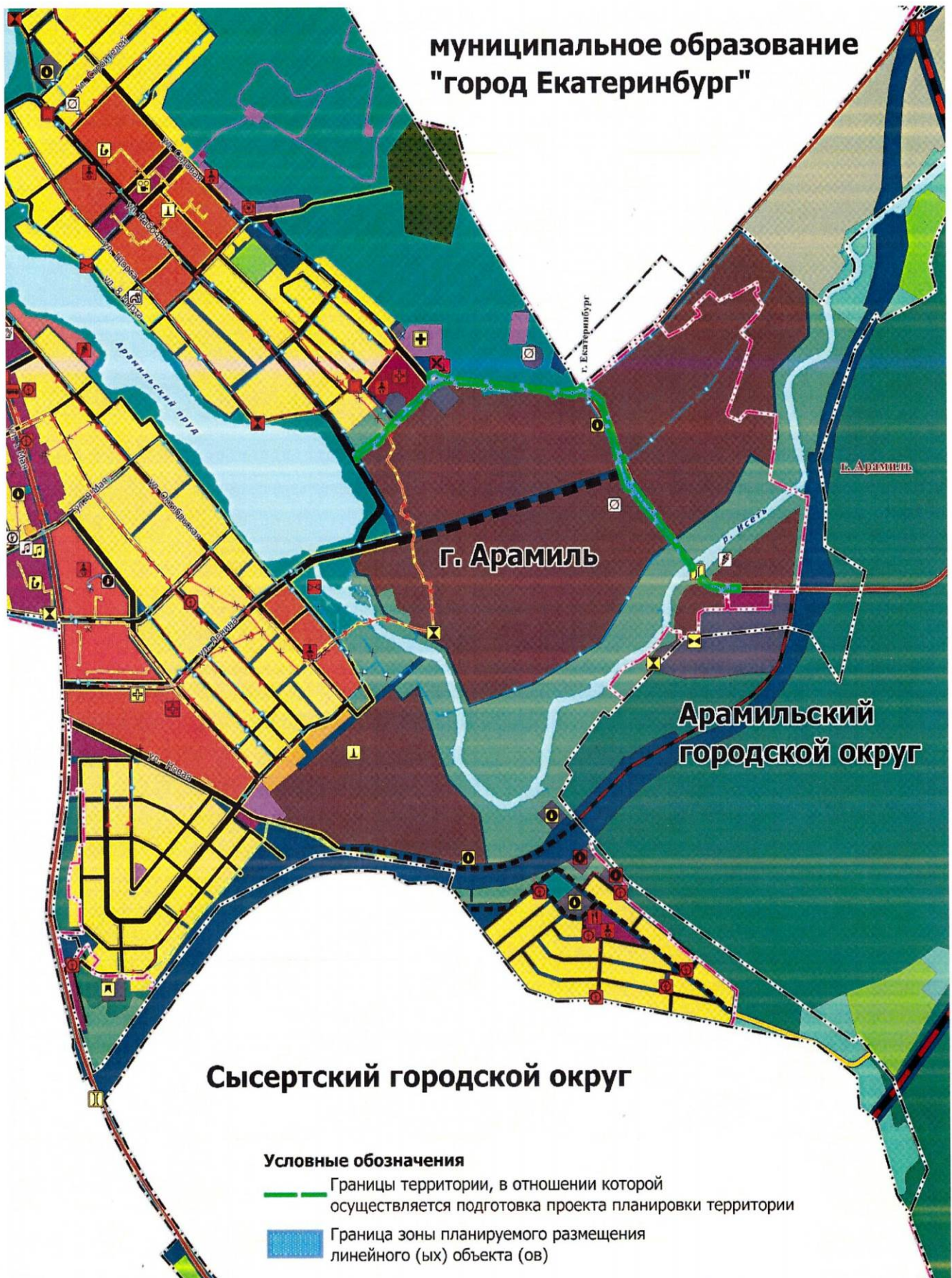


Рисунок № 1. Схема расположения территории на фрагменте генерального плана Арамилского городского округа

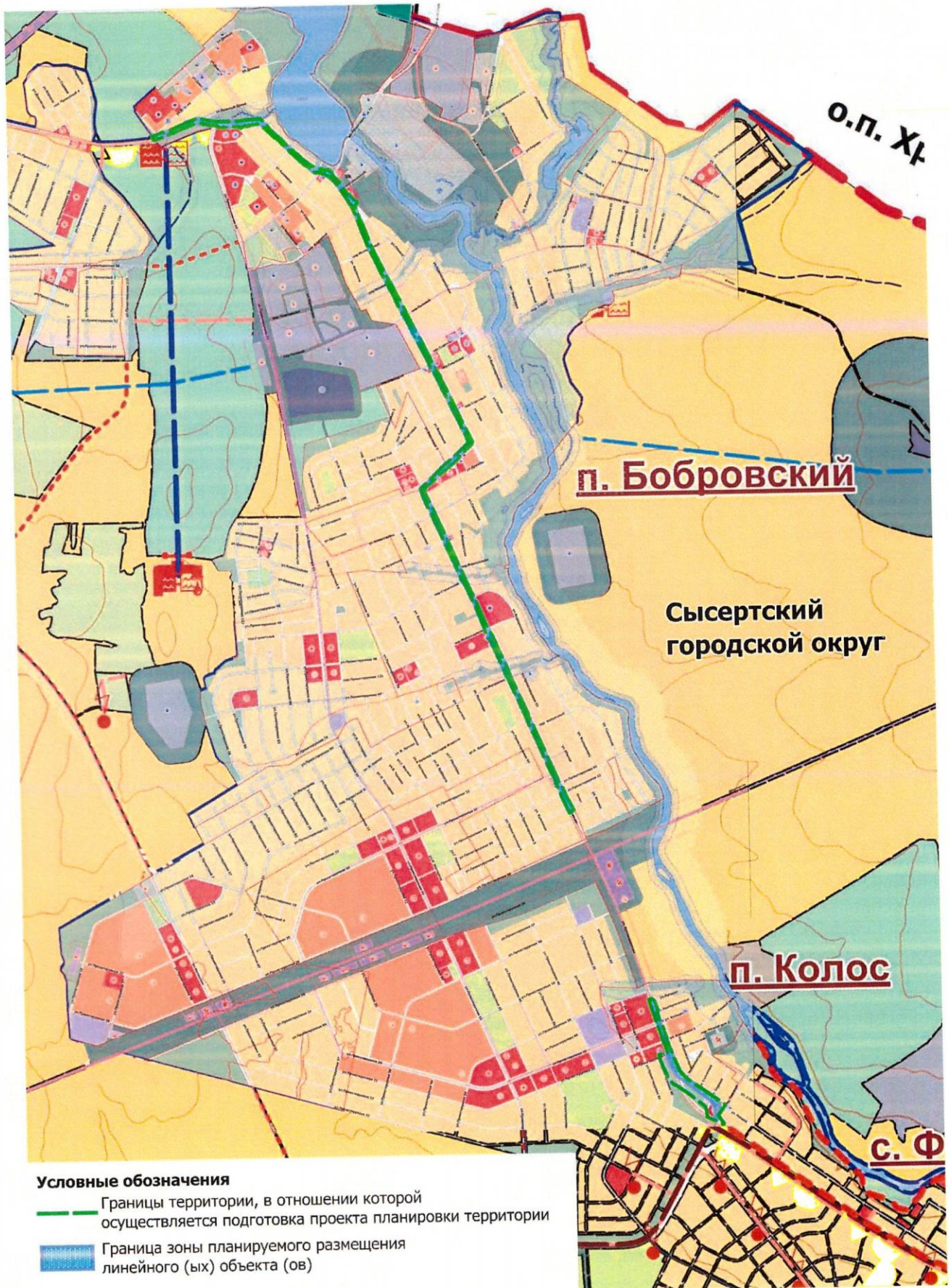


Рисунок № 2. Схема расположения территории на фрагменте генерального плана Сысер'tского городского округа

### 3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов состоит из 4-х контуров. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-66 (Зона-1) представлен в таблицах №№ 3,4,5,6.

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов контур № 1 (г. Арамиль)

Таблица № 3

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	375069.22	1549574.17	4.54
2	375071.54	1549578.08	3.67
3	375068.44	1549580.04	34.01
4	375089.47	1549606.77	1.04
5	375089.36	1549607.80	32.34
6	375109.16	1549633.37	11.99
7	375115.68	1549643.43	12.39
8	375122.45	1549653.81	0.24
9	375122.64	1549653.95	110.26
10	375193.48	1549738.44	3.43
11	375196.15	1549736.29	41.93
12	375224.27	1549767.40	4.02
13	375221.22	1549770.02	10.42
14	375228.36	1549777.61	1.17
15	375229.17	1549778.45	3.77
16	375231.96	1549775.91	61.32
17	375274.26	1549820.29	3.93
18	375271.61	1549823.19	24.98
19	375289.53	1549840.59	5.04
20	375293.13	1549844.12	11.75
21	375301.56	1549852.31	32.11
22	375324.57	1549874.71	4.00
23	375327.31	1549877.62	4.96
24	375330.70	1549881.24	5.22
25	375334.24	1549885.08	0.07
26	375334.29	1549885.13	3.93
27	375336.98	1549888.00	0.08
28	375337.03	1549888.06	7.04
29	375341.79	1549893.25	7.40
30	375348.10	1549897.12	47.03
31	375395.13	1549897.14	9.23
32	375395.40	1549906.36	5.83
33	375401.24	1549906.36	6.18
34	375401.21	1549912.54	7.26

1	2	3	4
35	375405.50	1549918.40	15.69
36	375406.05	1549934.08	5.65
37	375400.41	1549934.48	2.26
38	375400.24	1549936.73	15.38
39	375390.59	1549948.70	2.48
40	375390.11	1549951.13	1.00
41	375390.11	1549952.13	8.53
42	375388.84	1549960.57	21.77
43	375381.44	1549981.05	2.08
44	375381.16	1549983.10	2.97
45	375378.22	1549983.52	42.44
46	375374.72	1550025.82	2.81
47	375374.46	1550028.62	22.36
48	375372.60	1550050.90	60.02
49	375366.34	1550110.59	14.41
50	375364.84	1550124.92	2.07
51	375364.63	1550126.98	34.11
52	375361.11	1550160.91	34.17
53	375357.51	1550194.89	11.17
54	375356.37	1550206.00	90.81
55	375346.80	1550296.30	116.82
56	375334.45	1550412.47	41.75
57	375331.00	1550454.08	7.68
58	375330.02	1550461.70	13.78
59	375328.37	1550475.38	7.66
60	375328.94	1550483.02	17.42
61	375330.18	1550500.40	6.51
62	375334.39	1550505.37	8.71
63	375334.64	1550514.08	5.71
64	375331.03	1550518.50	2.12
65	375331.37	1550520.59	6.08
66	375332.36	1550526.59	0.72
67	375332.48	1550527.30	9.49
68	375335.30	1550536.36	4.66

1	2	3	4
69	375338.30	1550539.92	7.07
70	375342.81	1550545.36	8.48
71	375348.25	1550551.86	1.98
72	375349.51	1550553.39	16.39
73	375337.64	1550564.69	0.45
74	375337.29	1550564.41	3.28
75	375334.09	1550565.11	2.92
76	375334.13	1550568.03	44.64
77	375316.29	1550608.95	38.36
78	375291.18	1550637.95	4.53
79	375290.82	1550642.47	11.00
80	375281.02	1550647.46	8.27
81	375273.29	1550644.52	23.45
82	375251.22	1550652.44	20.82
83	375231.62	1550659.46	56.03
84	375178.89	1550678.41	44.23
85	375137.02	1550692.67	36.94
86	375101.98	1550704.36	50.88
87	375054.47	1550722.56	11.08
88	375058.32	1550732.95	9.16
89	375049.94	1550736.65	9.09
90	375041.63	1550740.31	4.37
91	375039.76	1550736.36	5.77
92	375036.86	1550731.37	2.67
93	375034.55	1550730.04	1.75
94	375033.07	1550729.11	26.87
95	375007.07	1550735.89	8.24
96	374999.09	1550737.95	41.66
97	374962.45	1550757.77	3.92
98	374959.17	1550759.92	15.42
99	374949.24	1550771.72	4.22
100	374945.87	1550774.27	34.82
101	374918.21	1550795.42	0.85
102	374917.73	1550794.72	1.01
103	374916.90	1550795.29	0.90
104	374917.41	1550796.03	1.26
105	374916.41	1550796.80	0.88
106	374915.92	1550796.07	1.01
107	374915.09	1550796.64	0.93
108	374915.61	1550797.41	1.65
109	374914.30	1550798.41	2.10
110	374912.71	1550799.78	7.90
111	374906.74	1550804.96	21.43
112	374888.83	1550816.73	2.95
113	374886.37	1550818.36	20.87
114	374871.26	1550832.76	10.84
115	374863.41	1550840.24	73.88
116	374804.21	1550884.44	2.40
117	374802.14	1550885.65	10.32

1	2	3	4
118	374792.36	1550888.96	38.45
119	374762.23	1550912.84	5.57
120	374757.91	1550916.35	6.56
121	374754.42	1550921.91	6.90
122	374748.97	1550926.13	46.81
123	374711.72	1550954.48	29.22
124	374687.01	1550970.08	24.88
125	374666.97	1550984.82	6.11
126	374662.29	1550988.75	8.60
127	374656.39	1550995.02	5.23
128	374652.36	1550998.35	21.83
129	374635.40	1551012.09	36.45
130	374606.83	1551034.72	3.57
131	374603.48	1551033.48	13.73
132	374595.04	1551022.65	3.96
133	374595.07	1551018.69	58.14
134	374642.59	1550985.19	6.25
135	374648.16	1550982.35	6.56
136	374654.00	1550979.36	6.16
137	374659.26	1550976.16	57.17
138	374704.22	1550940.85	17.01
139	374715.17	1550927.83	188.29
140	374856.20	1550803.08	6.63
141	374862.03	1550799.93	44.18
142	374896.07	1550771.77	24.86
143	374915.23	1550755.93	19.53
144	374922.52	1550737.81	7.25
145	374928.87	1550734.30	5.55
146	374933.73	1550731.62	52.43
147	374985.04	1550720.82	8.49
148	374993.33	1550718.98	8.28
149	375001.42	1550717.20	0.37
150	375001.78	1550717.12	22.75
151	375023.98	1550712.17	5.84
152	375023.77	1550706.33	2.56
153	375023.61	1550703.77	1.45
154	375024.99	1550703.33	8.11
155	375032.75	1550700.97	0.86
156	375033.57	1550700.72	5.85
157	375037.48	1550705.07	5.35
158	375042.75	1550705.97	62.47
159	375101.84	1550685.69	11.47
160	375112.66	1550681.88	19.03
161	375130.61	1550675.56	48.76
162	375177.21	1550661.21	15.33
163	375191.68	1550656.15	9.97
164	375201.09	1550652.86	23.41
165	375223.19	1550645.13	12.22
166	375234.58	1550640.72	16.97

1	2	3	4
167	375226.20	1550625.96	2.00
168	375227.95	1550624.97	17.26
169	375236.47	1550639.98	5.99
170	375242.05	1550637.82	20.02
171	375260.22	1550629.41	15.46
172	375274.27	1550622.95	19.76
173	375288.92	1550609.69	25.52
174	375303.38	1550588.66	16.65
175	375307.44	1550572.51	24.45
176	375309.40	1550548.14	20.63
177	375306.56	1550527.71	5.14
178	375302.82	1550524.19	4.66
179	375301.06	1550519.87	20.30
180	375301.56	1550499.58	3.56
181	375302.80	1550496.24	30.99
182	375308.40	1550465.76	29.69
183	375311.96	1550436.29	13.24
184	375299.86	1550441.66	12.38
185	375296.28	1550429.82	20.74
186	375314.04	1550419.11	9.10
187	375315.13	1550410.07	38.63
188	375322.23	1550372.10	2.62
189	375319.62	1550371.86	15.98
190	375318.73	1550355.90	3.55
191	375322.28	1550355.71	12.06
192	375323.05	1550367.74	6.89
193	375323.74	1550360.88	67.41
194	375330.38	1550293.80	102.07
195	375340.50	1550192.23	4.76
196	375340.99	1550187.50	61.58
197	375347.23	1550126.24	16.30
198	375348.89	1550110.02	36.82
199	375350.18	1550073.22	31.00
200	375352.25	1550042.29	37.23
201	375354.92	1550005.16	24.13
202	375358.34	1549981.28	22.23
203	375356.34	1549959.14	43.86
204	375336.82	1549919.86	29.25
205	375316.96	1549898.39	21.93
206	375301.30	1549883.03	14.58
207	375291.04	1549872.68	5.94
208	375286.79	1549868.53	27.03
209	375267.87	1549849.23	31.32
210	375245.12	1549827.71	3.77
211	375244.07	1549824.09	6.37
212	375242.30	1549817.97	17.56
213	375230.60	1549804.87	5.41
214	375234.54	1549801.16	12.64
215	375225.75	1549792.07	4.60

1	2	3	4
216	375222.43	1549795.25	2.68
217	375220.69	1549793.21	4.02
218	375217.78	1549795.98	17.01
219	375205.87	1549783.84	10.60
220	375195.29	1549784.42	4.94
221	375192.80	1549780.15	9.90
222	375197.70	1549771.55	62.86
223	375156.54	1549724.04	28.05
224	375135.90	1549705.05	12.19
225	375128.46	1549695.40	9.33
226	375120.45	1549700.19	46.50
227	375091.85	1549663.53	11.93
228	375099.53	1549654.40	12.68
229	375091.52	1549644.57	45.31
230	375065.76	1549607.29	4.20
231	375062.85	1549604.26	17.23
232	375053.54	1549589.76	1.75
233	375052.07	1549590.71	10.59
234	375043.21	1549596.50	6.22
235	375040.59	1549590.86	6.27
236	375045.95	1549587.59	4.51
237	375050.44	1549587.19	9.85
238	375058.53	1549581.57	13.00
1	375069.22	1549574.17	0.00
239	374862.54	1550804.58	3.47
240	374864.92	1550807.10	22.57
241	374848.70	1550822.78	2.38
242	374847.04	1550821.07	4.84
243	374843.38	1550824.23	3.50
244	374841.10	1550821.58	20.00
245	374856.24	1550808.51	1.55
246	374857.25	1550809.68	7.35
239	374862.54	1550804.58	0.00
247	375386.06	1549909.22	5.91
248	375386.85	1549915.08	10.89
249	375387.24	1549925.96	11.33
250	375387.53	1549937.29	21.66
251	375378.87	1549957.14	4.01
252	375374.97	1549956.21	17.09
253	375371.43	1549939.49	9.58
254	375367.48	1549930.76	20.20
255	375359.92	1549912.03	3.13
256	375361.58	1549909.38	24.48
247	375386.06	1549909.22	0.00
257	374908.29	1550802.00	1.01
258	374908.86	1550802.83	2.18
259	374907.05	1550804.04	1.01
260	374906.48	1550803.21	2.18
257	374908.29	1550802.00	0.00

1	2	3	4
261	375052.80	1550728.52	5.18
262	375054.55	1550733.40	1.00
263	375053.61	1550733.74	5.19
264	375051.85	1550728.86	1.01
261	375052.80	1550728.52	0.00
265	374944.66	1550733.86	1.00

1	2	3	4
266	374945.66	1550733.86	6.00
267	374949.37	1550738.58	1.00
268	374949.10	1550739.54	4.59
269	374944.65	1550738.41	4.55
265	374944.66	1550733.86	0.00

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов контур № 2 (г. Арамиль)

Таблица № 4

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	374556.31	1551050.49	3.21
2	374559.48	1551050.99	14.76
3	374568.65	1551062.56	3.70
4	374568.62	1551066.26	42.82
5	374541.82	1551099.65	23.28
6	374540.09	1551122.87	31.46
7	374532.86	1551153.49	70.98
8	374532.87	1551224.47	23.14
9	374509.73	1551224.67	0.48
10	374509.73	1551224.19	34.99
11	374509.67	1551189.20	21.12

1	2	3	4
12	374508.87	1551168.10	7.00
13	374508.61	1551161.10	5.49
14	374508.40	1551155.61	33.97
15	374514.71	1551122.23	30.52
16	374523.85	1551093.11	16.10
17	374531.03	1551078.70	18.45
18	374543.34	1551064.96	9.66
19	374541.54	1551055.47	8.54
20	374549.30	1551051.91	7.15
1	374556.31	1551050.49	0.00

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов контур № 3 (пос. Бобровский)

Таблица № 5

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	374474.45	1555196.05	4.42
2	374475.95	1555200.21	3.47
3	374475.56	1555203.66	7.50
4	374483.06	1555203.66	21.15
5	374488.41	1555224.12	28.91
6	374498.86	1555251.08	5.94
7	374493.44	1555253.52	7.03
8	374496.23	1555259.97	6.12
9	374501.85	1555257.55	12.29
10	374506.60	1555268.89	6.05
11	374500.93	1555270.99	34.71
12	374513.09	1555303.51	81.30
13	374542.78	1555379.19	5.39
14	374544.69	1555384.23	18.65

1	2	3	4
15	374551.38	1555401.64	8.19
16	374554.29	1555409.30	15.52
17	374562.62	1555422.40	17.20
18	374566.82	1555439.08	1.69
19	374567.44	1555440.65	7.30
20	374569.20	1555447.73	5.66
21	374570.91	1555453.12	20.18
22	374578.04	1555472.00	19.56
23	374585.50	1555490.09	10.14
24	374588.62	1555499.73	26.79
25	374581.68	1555525.61	9.48
26	374579.43	1555534.82	55.95
27	374566.16	1555589.17	33.56
28	374562.82	1555622.56	29.93

1	2	3	4
29	374562.43	1555652.48	12.37
30	374561.46	1555664.82	15.58
31	374560.81	1555680.39	15.42
32	374560.87	1555695.80	26.41
33	374561.47	1555722.20	28.50
34	374563.15	1555750.65	58.79
35	374569.88	1555809.06	51.80
36	374572.19	1555860.81	38.33
37	374573.02	1555899.13	6.43
38	374568.76	1555903.94	18.95
39	374555.14	1555917.12	22.74
40	374538.40	1555932.52	12.31
41	374529.54	1555941.07	22.95
42	374511.30	1555955.00	21.98
43	374494.96	1555969.70	25.64
44	374477.49	1555988.47	0.46
45	374477.18	1555988.81	6.13
46	374473.00	1555993.30	4.51
47	374469.94	1555996.61	0.94
48	374469.30	1555997.30	7.67
49	374464.04	1556002.88	4.11
50	374461.06	1556005.71	20.53
51	374447.68	1556021.28	22.63
52	374432.12	1556037.71	29.75
53	374410.71	1556058.37	7.36
54	374405.63	1556063.70	3.90
55	374402.77	1556066.35	22.94
56	374386.99	1556083.00	0.77
57	374386.46	1556083.56	16.21
58	374375.31	1556095.33	22.15
59	374360.61	1556111.90	12.18
60	374352.04	1556120.55	23.41
61	374335.98	1556137.59	35.79
62	374310.99	1556163.20	5.88
63	374307.34	1556167.81	6.40
64	374303.41	1556172.86	15.88
65	374293.21	1556185.03	3.45
66	374291.34	1556187.93	3.10
67	374289.67	1556190.54	16.18
68	374279.22	1556202.89	26.12
69	374263.09	1556223.43	19.73
70	374257.69	1556242.41	6.22
71	374255.55	1556248.25	21.83
72	374249.26	1556269.15	6.91
73	374245.36	1556274.86	28.59
74	374236.46	1556302.03	21.57
75	374231.52	1556323.03	15.81
76	374226.44	1556338.00	7.05
77	374222.37	1556343.76	10.45

1	2	3	4
78	374216.35	1556352.30	8.05
79	374208.48	1556353.99	2.94
80	374205.60	1556354.60	12.06
81	374195.26	1556360.80	24.95
82	374176.83	1556377.61	16.06
83	374166.78	1556390.14	42.65
84	374132.36	1556415.34	5.79
85	374126.92	1556417.31	15.56
86	374112.80	1556423.84	42.44
87	374079.77	1556450.49	23.92
88	374065.72	1556469.86	24.82
89	374046.96	1556486.10	14.12
90	374039.61	1556498.15	25.04
91	374021.00	1556514.90	15.10
92	374008.28	1556506.76	7.22
93	374002.74	1556502.13	5.67
94	373998.39	1556498.49	3.77
95	374000.64	1556495.46	6.74
96	373994.40	1556498.00	9.56
97	373985.50	1556501.50	21.98
98	373965.06	1556509.59	22.98
99	373943.53	1556517.61	42.03
100	373904.02	1556531.94	6.88
101	373897.60	1556534.40	4.18
102	373893.70	1556535.90	55.81
103	373841.73	1556556.25	28.09
104	373815.65	1556566.68	35.58
105	373782.49	1556579.58	9.49
106	373773.80	1556583.40	5.52
107	373768.70	1556585.50	20.29
108	373750.10	1556593.60	7.84
109	373742.89	1556596.69	12.18
110	373731.70	1556601.50	6.18
111	373726.00	1556603.90	4.16
112	373722.20	1556605.60	42.70
113	373683.56	1556623.78	52.61
114	373636.80	1556647.90	4.02
115	373633.20	1556649.70	33.94
116	373602.90	1556665.00	4.47
117	373598.90	1556667.00	35.27
118	373566.93	1556681.90	6.04
119	373561.46	1556684.45	7.46
120	373554.70	1556687.60	10.91
121	373544.90	1556692.40	10.47
122	373535.60	1556697.20	19.99
123	373517.80	1556706.30	10.02
124	373508.92	1556710.94	19.41
125	373491.54	1556719.58	42.71
126	373453.30	1556738.60	7.02



1	2	3	4
127	373447.00	1556741.70	0.23
128	373446.79	1556741.80	30.18
129	373419.71	1556755.13	72.23
130	373355.01	1556787.25	39.81
131	373319.21	1556804.67	7.52
132	373312.64	1556808.33	8.76
133	373304.99	1556812.59	4.33
134	373301.10	1556814.50	91.69
135	373218.98	1556855.29	26.58
136	373195.06	1556866.89	3.16
137	373196.35	1556869.77	100.47
138	373107.13	1556915.97	4.90
139	373105.18	1556911.48	10.99
140	373095.38	1556916.45	8.46
141	373087.80	1556920.20	35.37
142	373056.10	1556935.90	3.01
143	373053.42	1556937.28	0.92
144	373052.60	1556937.70	4.92
145	373048.19	1556939.88	4.29
146	373044.34	1556941.78	51.43
147	372998.60	1556965.30	12.03
148	372987.90	1556970.80	3.98
149	372984.40	1556972.70	11.39
150	372974.25	1556977.86	17.16
151	372958.51	1556984.69	19.39
152	372941.59	1556994.16	4.48
153	372937.68	1556996.35	1.95
154	372935.98	1556997.30	5.23
155	372931.41	1556999.85	28.18
156	372906.68	1557013.37	7.20
157	372904.43	1557020.21	2.62
158	372902.14	1557021.48	3.22
159	372899.32	1557023.03	5.34
160	372894.30	1557021.20	17.54
161	372877.47	1557026.14	3.41
162	372874.40	1557027.63	60.73
163	372820.91	1557056.38	13.35
164	372808.32	1557060.85	14.63
165	372795.07	1557067.03	29.17
166	372768.49	1557079.05	12.84
167	372756.97	1557084.71	21.74
168	372737.20	1557093.75	18.81
169	372720.18	1557101.75	3.14
170	372717.42	1557103.24	0.92
171	372717.03	1557102.40	38.14
172	372682.55	1557118.71	7.12
173	372676.11	1557121.75	63.30
174	372618.66	1557148.32	82.25
175	372544.13	1557183.11	43.52

1	2	3	4
176	372505.29	1557202.74	8.89
177	372497.10	1557206.20	11.50
178	372486.46	1557210.56	5.46
179	372481.28	1557212.30	12.67
180	372469.00	1557215.40	8.28
181	372461.84	1557211.25	4.90
182	372457.60	1557208.80	4.89
183	372453.40	1557206.30	9.55
184	372445.98	1557200.28	63.32
185	372400.79	1557155.93	23.02
186	372386.10	1557138.20	2.12
187	372384.68	1557136.63	6.78
188	372380.13	1557131.60	57.12
189	372341.83	1557089.22	42.48
190	372313.10	1557057.93	31.40
191	372292.03	1557034.65	41.32
192	372264.99	1557003.40	46.40
193	372234.93	1556968.06	4.35
194	372230.68	1556967.13	14.62
195	372221.55	1556955.72	2.71
196	372222.28	1556953.11	49.84
197	372190.45	1556914.75	3.56
198	372187.65	1556916.96	19.36
199	372171.00	1556907.08	11.73
200	372159.46	1556904.97	45.70
201	372118.18	1556924.57	36.19
202	372085.36	1556939.81	52.66
203	372037.60	1556961.99	4.98
204	372034.50	1556958.10	2.28
205	372032.50	1556959.20	9.57
206	372024.02	1556963.63	3.82
207	372025.55	1556967.13	33.48
208	371994.78	1556980.32	25.98
209	371970.88	1556990.51	14.40
210	371957.70	1556996.31	16.07
211	371942.91	1557002.61	41.61
212	371905.61	1557021.05	52.54
213	371857.20	1557041.47	3.85
214	371853.66	1557042.96	4.54
215	371849.47	1557044.72	4.01
216	371845.78	1557046.29	72.16
217	371779.36	1557074.48	7.89
218	371772.49	1557078.36	71.56
219	371706.77	1557106.69	32.02
220	371677.93	1557120.57	4.02
221	371674.27	1557122.24	0.74
222	371673.95	1557121.57	2.43
223	371671.76	1557122.61	0.57
224	371671.24	1557122.86	0.09

1	2	3	4
225	371671.28	1557122.94	2.80
226	371668.75	1557124.13	0.57
227	371668.99	1557124.65	0.69
228	371668.37	1557124.93	16.50
229	371653.03	1557131.01	18.76
230	371636.01	1557138.91	34.24
231	371604.05	1557151.18	39.28
232	371568.09	1557166.99	61.80
233	371512.19	1557193.35	14.53
234	371498.98	1557199.40	1.18
235	371498.49	1557198.32	8.76
236	371491.09	1557203.00	2.37
237	371492.93	1557204.50	2.59
238	371490.35	1557204.28	2.67
239	371487.73	1557204.78	61.93
240	371431.43	1557230.57	101.57
241	371337.53	1557269.28	2.44
242	371335.37	1557270.42	10.59
243	371326.00	1557275.35	37.19
244	371291.80	1557289.98	0.07
245	371291.77	1557289.92	9.53
246	371283.19	1557294.06	0.93
247	371283.62	1557294.88	2.60
248	371283.72	1557297.48	36.55
249	371249.74	1557310.94	26.31
250	371225.88	1557322.04	8.08
251	371218.62	1557325.58	34.70
252	371186.87	1557339.58	33.22
253	371156.18	1557352.31	38.08
254	371121.33	1557367.65	10.74
255	371112.00	1557372.97	49.03
256	371067.09	1557392.66	5.88
257	371062.02	1557395.62	77.66
258	370989.79	1557424.15	13.92
259	370977.01	1557429.68	2.24
260	370975.59	1557427.95	6.77
261	370969.40	1557430.70	7.56
262	370962.50	1557433.80	0.70
263	370961.85	1557434.05	11.41
264	370951.47	1557438.78	73.16
265	370884.08	1557467.25	33.74
266	370853.28	1557481.02	28.14
267	370827.36	1557491.97	73.06
268	370760.08	1557520.44	7.61
269	370755.69	1557526.65	9.05
270	370747.57	1557530.65	15.37
271	370733.42	1557536.66	2.75
272	370730.89	1557537.73	0.60
273	370730.34	1557537.96	4.22

1	2	3	4
274	370728.32	1557534.26	24.39
275	370706.00	1557544.10	26.62
276	370681.61	1557554.77	24.37
277	370659.13	1557564.17	15.26
278	370645.25	1557570.50	11.25
279	370635.07	1557575.30	7.90
280	370627.93	1557578.67	14.73
281	370614.41	1557584.52	52.72
282	370566.04	1557605.49	22.15
283	370545.75	1557614.38	36.76
284	370512.36	1557629.75	4.94
285	370508.82	1557633.19	11.98
286	370497.86	1557638.02	6.18
287	370491.68	1557637.87	55.23
288	370441.20	1557660.27	9.62
289	370432.95	1557665.21	28.19
290	370407.08	1557676.41	23.26
291	370385.80	1557685.80	37.36
292	370351.66	1557700.97	48.17
293	370307.20	1557719.51	28.20
294	370280.89	1557729.65	1.10
295	370280.00	1557729.00	97.14
296	370194.30	1557774.73	106.19
297	370100.09	1557823.74	16.42
298	370093.31	1557808.78	7.25
299	370087.17	1557804.92	3.44
300	370085.63	1557801.85	1.96
301	370084.75	1557800.10	21.02
302	370104.00	1557791.65	18.82
303	370121.16	1557783.95	24.26
304	370142.98	1557773.36	38.92
305	370178.56	1557757.58	39.26
306	370214.39	1557741.53	2.12
307	370216.35	1557740.73	63.97
308	370274.30	1557713.64	29.25
309	370301.34	1557702.48	49.22
310	370346.65	1557683.25	65.04
311	370406.57	1557657.96	34.82
312	370437.66	1557642.29	16.81
313	370451.49	1557632.73	3.08
314	370454.10	1557631.10	35.36
315	370486.90	1557617.89	33.36
316	370517.53	1557604.69	43.95
317	370557.80	1557587.07	37.13
318	370591.91	1557572.42	66.66
319	370652.64	1557544.93	25.99
320	370676.67	1557535.00	26.33
321	370701.02	1557525.01	28.73
322	370727.45	1557513.75	49.42

1	2	3	4
323	370772.76	1557494.02	18.26
324	370789.61	1557486.99	13.71
325	370802.22	1557481.61	46.43
326	370844.69	1557462.84	34.57
327	370876.24	1557448.72	81.72
328	370950.81	1557415.28	4.98
329	370952.69	1557419.90	1.44
330	370954.00	1557419.30	16.31
331	370968.96	1557412.80	1.00
332	370969.88	1557412.40	2.75
333	370972.40	1557411.30	8.71
334	370968.52	1557403.50	76.13
335	371039.78	1557376.72	26.10
336	371063.46	1557365.75	13.27
337	371075.40	1557359.97	99.61
338	371166.62	1557319.96	5.59
339	371168.22	1557325.32	2.33
340	371170.36	1557324.39	4.27
341	371174.36	1557322.89	28.23
342	371200.80	1557312.99	5.10
343	371202.80	1557308.30	2.15
344	371203.60	1557306.30	5.87
345	371205.90	1557300.90	3.82
346	371207.31	1557297.35	9.62
347	371213.57	1557290.05	7.80
348	371221.26	1557288.75	3.79
349	371224.80	1557290.10	6.48
350	371230.90	1557292.30	2.80
351	371233.51	1557293.31	3.30
352	371236.80	1557293.00	7.28
353	371244.05	1557292.32	24.34
354	371266.00	1557281.80	3.81
355	371269.50	1557280.30	10.17
356	371278.78	1557276.13	24.45
357	371301.46	1557266.99	11.61
358	371312.23	1557262.65	5.46
359	371317.29	1557260.61	51.07
360	371363.77	1557239.44	49.27
361	371409.30	1557220.60	10.58
362	371419.08	1557216.57	39.48
363	371455.06	1557200.33	33.19
364	371485.43	1557186.94	17.14
365	371501.10	1557180.00	37.21
366	371535.16	1557165.02	25.55
367	371558.15	1557153.87	28.44
368	371583.44	1557140.87	3.96
369	371587.07	1557139.28	4.51
370	371591.20	1557137.48	5.85
371	371596.53	1557135.07	7.58

1	2	3	4
372	371593.63	1557128.07	2.04
373	371595.53	1557127.32	19.33
374	371613.58	1557120.39	38.98
375	371649.37	1557104.94	23.38
376	371670.96	1557095.97	5.30
377	371675.92	1557094.11	26.00
378	371699.75	1557083.70	19.87
379	371717.96	1557075.76	21.22
380	371737.22	1557066.85	5.39
381	371742.17	1557064.71	1.16
382	371743.23	1557064.25	26.37
383	371766.98	1557052.79	29.85
384	371794.28	1557040.73	10.36
385	371803.72	1557036.47	29.33
386	371830.79	1557025.19	6.32
387	371834.26	1557030.48	36.95
388	371868.03	1557015.48	33.92
389	371899.34	1557002.42	69.40
390	371962.86	1556974.47	1.89
391	371962.20	1556972.70	2.72
392	371961.12	1556970.20	7.21
393	371967.70	1556967.25	3.27
394	371969.55	1556969.95	26.90
395	371994.70	1556960.40	5.32
396	371999.50	1556958.10	9.12
397	372007.60	1556953.90	20.04
398	372025.60	1556945.10	16.57
399	372040.80	1556938.50	5.11
400	372045.50	1556936.50	15.42
401	372059.70	1556930.50	19.10
402	372077.30	1556923.08	46.62
403	372119.70	1556903.70	6.89
404	372126.00	1556900.90	3.98
405	372129.60	1556899.20	6.80
406	372135.80	1556896.40	17.14
407	372151.95	1556890.65	11.68
408	372163.47	1556888.75	10.68
409	372174.15	1556888.80	11.83
410	372185.34	1556892.65	15.25
411	372198.20	1556900.85	5.38
412	372201.71	1556904.93	76.06
413	372251.25	1556962.65	84.45
414	372306.19	1557026.78	11.50
415	372313.83	1557035.37	71.13
416	372361.77	1557087.92	13.61
417	372370.94	1557097.98	38.87
418	372397.03	1557126.79	9.55
419	372406.30	1557129.10	14.96
420	372415.41	1557140.97	7.82

1	2	3	4
421	372417.21	1557148.58	6.08
422	372422.42	1557145.44	59.22
423	372463.19	1557188.39	18.26
424	372481.01	1557192.37	2.40
425	372482.97	1557190.98	1.28
426	372484.01	1557190.24	6.29
427	372489.73	1557187.62	10.36
428	372499.14	1557183.28	6.33
429	372505.21	1557181.49	19.41
430	372522.60	1557172.87	4.82
431	372526.96	1557170.82	69.90
432	372589.80	1557140.20	83.57
433	372664.78	1557103.30	150.59
434	372800.17	1557037.37	15.52
435	372813.89	1557030.12	30.01
436	372842.07	1557019.82	92.31
437	372924.56	1556978.38	23.97
438	372945.60	1556966.90	4.36
439	372944.03	1556962.83	26.34
440	372968.30	1556952.60	12.88
441	372981.08	1556950.98	16.48
442	372996.11	1556944.22	24.90
443	373018.32	1556932.97	25.92
444	373041.51	1556921.38	159.08
445	373182.80	1556848.29	53.99
446	373232.28	1556826.69	10.70
447	373241.84	1556821.88	18.62
448	373258.35	1556813.26	5.36
449	373263.70	1556813.03	9.00
450	373271.77	1556809.04	16.37
451	373286.40	1556801.70	4.34
452	373290.30	1556799.80	8.60
453	373297.96	1556795.89	5.94
454	373303.35	1556793.40	7.43
455	373310.10	1556790.29	4.79
456	373307.98	1556785.99	87.06
457	373385.70	1556746.76	2.04
458	373386.68	1556748.55	76.04
459	373454.62	1556714.41	28.88
460	373480.45	1556701.49	63.46
461	373537.49	1556673.67	2.62
462	373536.61	1556671.20	7.46
463	373543.22	1556667.74	17.29
464	373558.53	1556659.70	69.61
465	373622.28	1556631.75	79.10
466	373692.74	1556595.80	30.87
467	373721.00	1556583.36	25.23
468	373744.03	1556573.07	61.25
469	373800.89	1556550.30	48.63

1	2	3	4
470	373846.18	1556532.57	117.54
471	373956.21	1556491.23	18.78
472	373973.35	1556483.57	24.88
473	373996.07	1556473.43	73.75
474	374059.04	1556435.05	59.52
475	374108.58	1556402.06	9.36
476	374116.47	1556397.03	35.29
477	374145.46	1556376.90	13.02
478	374155.04	1556368.08	14.50
479	374166.15	1556358.76	16.13
480	374176.95	1556346.78	24.18
481	374193.40	1556329.06	38.02
482	374211.12	1556295.42	18.75
483	374216.78	1556277.55	16.02
484	374220.07	1556261.87	3.03
485	374218.97	1556259.04	3.04
486	374216.97	1556256.76	20.24
487	374222.33	1556237.24	25.15
488	374236.82	1556216.68	20.72
489	374253.72	1556204.70	3.21
490	374256.23	1556202.70	1.81
491	374257.34	1556201.27	17.99
492	374264.31	1556184.69	54.29
493	374299.86	1556143.66	14.71
494	374310.36	1556133.36	10.62
495	374318.12	1556126.12	20.65
496	374332.84	1556111.63	20.31
497	374347.02	1556097.10	8.70
498	374352.76	1556090.56	27.52
499	374372.53	1556071.41	74.49
500	374426.11	1556019.67	37.12
501	374452.24	1555993.30	4.33
502	374449.47	1555989.98	40.21
503	374477.44	1555961.09	4.43
504	374480.37	1555957.77	10.88
505	374487.80	1555949.82	12.14
506	374496.09	1555940.95	19.90
507	374509.55	1555926.29	7.83
508	374514.94	1555920.61	1.98
509	374516.31	1555919.18	16.76
510	374530.91	1555910.96	13.10
511	374537.47	1555899.62	4.20
512	374538.32	1555895.50	1.59
513	374538.84	1555894.00	4.01
514	374540.15	1555890.21	6.72
515	374540.58	1555883.51	17.60
516	374537.98	1555866.10	32.45
517	374533.20	1555834.00	25.08
518	374525.59	1555810.10	9.69

1	2	3	4
519	374528.68	1555800.92	4.87
520	374530.61	1555796.45	15.00
521	374523.60	1555783.19	3.35
522	374522.04	1555780.23	1.72
523	374523.66	1555779.66	6.57
524	374529.86	1555777.48	6.38
525	374527.61	1555771.51	2.11
526	374527.06	1555769.47	11.25
527	374515.85	1555768.56	4.00
528	374516.17	1555764.57	9.82
529	374525.96	1555765.37	9.96
530	374523.37	1555755.75	18.54
531	374525.48	1555737.33	90.30
532	374522.63	1555647.08	8.47
533	374531.09	1555646.64	28.14
534	374534.47	1555618.70	12.79
535	374546.97	1555615.97	15.72
536	374543.36	1555600.67	14.88
537	374539.95	1555586.18	7.59
538	374542.10	1555578.90	58.78

1	2	3	4
539	374558.75	1555522.53	10.18
540	374560.50	1555512.50	4.35
541	374561.17	1555508.20	5.70
542	374561.01	1555502.50	4.03
543	374560.90	1555498.47	2.25
544	374560.84	1555496.22	7.81
545	374553.03	1555495.91	5.32
546	374552.81	1555490.59	15.53
547	374550.06	1555475.31	13.51
548	374545.99	1555462.43	124.26
549	374501.11	1555346.55	67.45
550	374476.81	1555283.63	24.07
551	374468.56	1555261.02	30.13
552	374459.59	1555232.26	23.28
553	374453.66	1555209.75	5.50
554	374457.32	1555205.64	19.63
1	374474.45	1555196.05	0.00

Координаты характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов контур № 4 (пос. Колос)

Таблица № 6

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	368876.59	1558277.68	18.89
2	368882.39	1558295.66	49.48
3	368835.51	1558311.49	54.56
4	368783.74	1558328.71	44.90
5	368740.96	1558342.33	3.46
6	368737.77	1558343.68	16.41
7	368722.52	1558349.73	60.62
8	368664.57	1558367.51	39.63
9	368626.69	1558379.17	32.33
10	368596.33	1558390.27	14.67
11	368582.68	1558395.65	57.45
12	368531.08	1558420.91	20.52
13	368512.11	1558428.72	100.86
14	368418.81	1558467.02	63.82
15	368370.10	1558508.25	215.36
16	368244.68	1558683.32	23.12
17	368229.96	1558701.15	16.73
18	368216.25	1558710.74	18.55
19	368198.86	1558717.20	15.07
20	368184.03	1558719.88	22.95
21	368161.29	1558716.76	37.95

1	2	3	4
22	368124.22	1558708.63	33.39
23	368092.47	1558698.31	4.17
24	368088.74	1558696.44	19.07
25	368096.01	1558678.82	12.52
26	368107.09	1558684.64	9.48
27	368116.08	1558687.64	3.14
28	368119.18	1558688.16	2.56
29	368121.73	1558688.33	5.32
30	368127.02	1558687.80	44.99
31	368171.75	1558682.97	18.83
32	368189.74	1558677.42	4.75
33	368194.11	1558675.55	8.48
34	368201.91	1558672.23	11.74
35	368212.44	1558667.05	5.14
36	368216.63	1558664.08	5.73
37	368220.76	1558660.11	0.88
38	368221.40	1558659.50	25.34
39	368237.32	1558639.78	133.41
40	368319.46	1558534.65	38.97
41	368342.54	1558503.25	13.12
42	368350.86	1558493.11	9.82

1	2	3	4
43	368357.72	1558486.08	33.35
44	368372.83	1558456.35	18.92
45	368386.21	1558442.97	21.57
46	368404.94	1558432.27	62.67
47	368462.02	1558406.40	69.98
48	368527.60	1558381.99	3.19
49	368527.89	1558385.17	10.71
50	368528.84	1558395.84	55.03
51	368580.20	1558376.09	41.97

1	2	3	4
52	368619.94	1558362.58	112.30
53	368726.18	1558326.19	35.68
54	368760.75	1558317.35	35.45
55	368794.42	1558306.25	51.86
56	368843.38	1558289.14	35.13
1	368876.59	1558277.68	0.00

Перечень координат характерных точек границ красных линий в системе координат МСК-66 (Зона-1) представлен в таблицах №№ 7,8,9,10.

Границы красных линий в городе Арамилль состоят из 2-х контуров.

Координаты характерных точек границ красных линий контур № 1  
г. Арамилль

Таблица № 7

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	375042.46	1549596.99	13.23
2	375053.54	1549589.76	17.23
3	375062.85	1549604.26	4.20
4	375065.76	1549607.29	45.31
5	375091.52	1549644.57	12.68
6	375099.53	1549654.40	20.77
7	375111.00	1549671.72	22.66
8	375126.18	1549688.54	46.71
9	375156.54	1549724.04	62.86
10	375197.70	1549771.55	14.76
11	375205.87	1549783.84	17.01
12	375217.78	1549795.98	15.25
13	375228.31	1549807.01	23.24
14	375244.07	1549824.09	3.77
15	375245.12	1549827.71	31.32
16	375267.87	1549849.23	27.03
17	375286.79	1549868.53	20.52
18	375301.30	1549883.03	21.93
19	375316.96	1549898.39	29.25
20	375336.82	1549919.86	43.85
21	375356.33	1549959.13	22.24
22	375358.34	1549981.28	24.13
23	375354.92	1550005.16	37.23
24	375352.25	1550042.29	31.00
25	375350.18	1550073.22	36.82
26	375348.89	1550110.02	16.30
27	375347.23	1550126.24	61.58

1	2	3	4
28	375340.99	1550187.50	4.76
29	375340.50	1550192.23	102.07
30	375330.38	1550293.80	74.30
31	375323.05	1550367.74	43.07
32	375315.13	1550410.07	56.09
33	375308.40	1550465.76	30.99
34	375302.80	1550496.24	3.56
35	375301.56	1550499.58	20.30
36	375301.06	1550519.87	4.66
37	375302.82	1550524.19	5.14
38	375306.56	1550527.71	20.63
39	375309.40	1550548.14	24.45
40	375307.44	1550572.51	16.65
41	375303.38	1550588.66	25.52
42	375288.92	1550609.69	19.76
43	375274.27	1550622.95	15.46
44	375260.22	1550629.41	20.02
45	375242.05	1550637.82	20.23
46	375223.19	1550645.13	23.41
47	375201.09	1550652.86	9.97
48	375191.68	1550656.15	15.33
49	375177.21	1550661.21	48.76
50	375130.61	1550675.56	19.03
51	375112.66	1550681.88	56.73
52	375057.39	1550694.66	12.64
53	375045.17	1550697.88	22.35
54	375023.61	1550703.77	88.34

1	2	3	4
55	374938.86	1550728.72	18.70
56	374922.52	1550737.81	19.53
57	374915.23	1550755.93	24.86
58	374896.07	1550771.77	44.18
59	374862.03	1550799.93	6.63
60	374856.20	1550803.08	188.29
61	374715.17	1550927.83	17.01
62	374704.22	1550940.85	57.17
63	374659.26	1550976.16	11.59
64	374666.97	1550984.82	24.88
65	374687.01	1550970.08	29.22
66	374711.72	1550954.48	46.81
67	374748.97	1550926.13	18.77
68	374762.23	1550912.84	38.45
69	374792.36	1550888.96	10.32
70	374802.14	1550885.65	2.40
71	374804.21	1550884.44	73.88
72	374863.41	1550840.24	10.84
73	374871.26	1550832.76	20.87
74	374886.37	1550818.36	2.95
75	374888.83	1550816.73	21.43
76	374906.74	1550804.96	7.90
77	374912.71	1550799.78	2.10
78	374914.30	1550798.41	43.97
79	374949.24	1550771.72	19.21
80	374962.45	1550757.77	41.66
81	374999.09	1550737.95	8.24
82	375007.07	1550735.89	26.87
83	375033.07	1550729.11	22.38
84	375054.47	1550722.56	50.88
85	375101.98	1550704.36	36.94
86	375137.02	1550692.67	44.23
87	375178.89	1550678.41	56.03
88	375231.62	1550659.46	20.82
89	375251.22	1550652.44	23.45
90	375273.29	1550644.52	19.06
91	375291.18	1550637.95	38.36
92	375316.29	1550608.95	44.64
93	375334.13	1550568.03	2.92
94	375334.09	1550565.11	3.10
95	375331.80	1550567.20	31.04
96	375335.30	1550536.36	9.49
97	375332.48	1550527.30	8.92
98	375331.03	1550518.50	5.71
99	375334.64	1550514.08	8.71
100	375334.39	1550505.37	6.51
101	375330.18	1550500.40	17.42
102	375328.94	1550483.02	7.66

1	2	3	4
103	375328.37	1550475.38	13.78
104	375330.02	1550461.70	7.68
105	375331.00	1550454.08	41.75
106	375334.45	1550412.47	116.82
107	375346.80	1550296.30	90.81
108	375356.37	1550206.00	11.17
109	375357.51	1550194.89	34.17
110	375361.11	1550160.91	34.11
111	375364.63	1550126.98	2.07
112	375364.84	1550124.92	14.41
113	375366.34	1550110.59	60.02
114	375372.60	1550050.90	22.36
115	375374.46	1550028.62	2.81
116	375374.72	1550025.82	42.44
117	375378.22	1549983.52	2.97
118	375381.16	1549983.10	2.08
119	375381.44	1549981.05	21.77
120	375388.84	1549960.57	8.53
121	375390.11	1549952.13	1.00
122	375390.11	1549951.13	2.48
123	375390.59	1549948.70	15.38
124	375400.24	1549936.73	2.26
125	375400.41	1549934.48	5.65
126	375406.05	1549934.08	15.69
127	375405.50	1549918.40	7.26
128	375401.21	1549912.54	62.48
129	375341.79	1549893.25	7.04
130	375337.03	1549888.06	4.01
131	375334.29	1549885.13	10.25
132	375327.31	1549877.62	4.00
133	375324.57	1549874.71	32.11
134	375301.56	1549852.31	41.77
135	375271.61	1549823.19	3.93
136	375274.26	1549820.29	61.32
137	375231.96	1549775.91	11.47
138	375224.27	1549767.40	21.40
139	375209.92	1549751.52	20.53
140	375196.15	1549736.29	3.43
141	375193.48	1549738.44	110.26
142	375122.64	1549653.95	12.61
143	375115.68	1549643.43	11.99
144	375109.16	1549633.37	32.34
145	375089.36	1549607.80	1.04
146	375089.47	1549606.77	34.01
147	375068.44	1549580.04	3.67
148	375071.54	1549578.08	0.00

Координаты характерных точек границ красных линий контур № 2  
г. Арамилль

Таблица № 8

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	374539.62	1551069.11	12.87
2	374531.03	1551078.70	16.10
3	374523.85	1551093.11	30.52
4	374514.71	1551122.23	33.97
5	374508.40	1551155.61	12.50
6	374508.87	1551168.10	21.12
7	374509.67	1551189.20	35.47

1	2	3	4
8	374509.73	1551224.67	26.05
9	374532.87	1551224.47	0.00
10	374532.87	1551212.70	59.21
11	374532.86	1551153.49	31.46
12	374540.09	1551122.87	23.28
13	374541.82	1551099.65	42.82

Координаты характерных точек границ красных линий пос. Бобровский

Таблица № 9

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	374453.66	1555209.75	23.28
2	374459.59	1555232.26	30.13
3	374468.56	1555261.02	24.07
4	374476.81	1555283.63	67.45
5	374501.11	1555346.55	124.26
6	374545.99	1555462.43	13.51
7	374550.06	1555475.31	15.53
8	374552.81	1555490.59	5.30
9	374553.04	1555495.91	7.80
10	374560.84	1555496.22	12.00
11	374561.17	1555508.20	4.40
12	374560.50	1555512.50	10.20
13	374558.75	1555522.53	58.80
14	374542.10	1555578.90	7.59
15	374539.95	1555586.18	33.00
16	374534.47	1555618.70	28.40
17	374531.09	1555646.64	8.47
18	374522.63	1555647.08	90.30
19	374525.48	1555737.33	35.78
20	374517.85	1555772.29	27.32
21	374530.61	1555796.45	4.87
22	374528.68	1555800.92	9.69
23	374525.59	1555810.10	25.08
24	374533.20	1555834.00	32.45
25	374537.98	1555866.10	17.60
26	374540.58	1555883.51	6.72
27	374540.15	1555890.21	5.60

1	2	3	4
28	374538.32	1555895.50	18.94
29	374525.59	1555909.53	13.39
30	374516.31	1555919.18	1.98
31	374514.94	1555920.61	7.83
32	374509.55	1555926.29	19.90
33	374496.09	1555940.95	23.02
34	374480.37	1555957.77	4.43
35	374477.44	1555961.09	40.21
36	374449.47	1555989.98	4.32
37	374452.24	1555993.29	37.13
38	374426.11	1556019.67	74.49
39	374372.53	1556071.41	27.52
40	374352.76	1556090.56	8.70
41	374347.02	1556097.10	20.31
42	374332.84	1556111.63	20.65
43	374318.12	1556126.12	10.62
44	374310.36	1556133.36	14.71
45	374299.86	1556143.66	54.29
46	374264.31	1556184.69	17.99
47	374257.34	1556201.27	1.81
48	374256.23	1556202.70	3.21
49	374253.72	1556204.70	20.72
50	374236.82	1556216.68	25.15
51	374222.33	1556237.24	22.06
52	374218.97	1556259.04	3.03
53	374220.07	1556261.87	16.02
54	374216.78	1556277.55	18.75



1	2	3	4
55	374211.12	1556295.42	38.02
56	374193.40	1556329.06	24.18
57	374176.95	1556346.78	16.13
58	374166.15	1556358.76	14.50
59	374155.04	1556368.08	13.02
60	374145.46	1556376.90	35.29
61	374116.47	1556397.03	9.36
62	374108.58	1556402.06	59.52
63	374059.04	1556435.05	73.75
64	373996.07	1556473.43	24.88
65	373973.35	1556483.57	18.78
66	373956.21	1556491.23	117.54
67	373846.18	1556532.57	48.63
68	373800.89	1556550.30	61.25
69	373744.03	1556573.07	4.15
70	373740.24	1556574.76	12.73
71	373728.62	1556579.96	8.34
72	373721.00	1556583.36	30.87
73	373692.74	1556595.80	79.10
74	373622.28	1556631.75	69.61
75	373558.53	1556659.70	24.75
76	373536.61	1556671.20	2.62
77	373537.49	1556673.67	25.74
78	373514.36	1556684.96	14.97
79	373500.91	1556691.52	22.76
80	373480.45	1556701.49	28.88
81	373454.62	1556714.41	76.04
82	373386.68	1556748.55	2.04
83	373385.70	1556746.76	87.06
84	373307.98	1556785.99	17.74
85	373292.84	1556795.23	57.54
86	373241.84	1556821.88	10.70
87	373232.28	1556826.69	53.99
88	373182.80	1556848.29	159.08
89	373041.51	1556921.38	25.92
90	373018.32	1556932.97	24.90
91	372996.11	1556944.22	16.48
92	372981.08	1556950.98	12.88
93	372968.30	1556952.60	26.34
94	372944.03	1556962.83	4.36
95	372945.60	1556966.90	23.97
96	372924.56	1556978.38	92.31
97	372842.07	1557019.82	30.01
98	372813.89	1557030.12	15.52
99	372800.17	1557037.37	150.59
100	372664.78	1557103.30	83.57
101	372589.80	1557140.20	69.90
102	372526.96	1557170.82	4.82
103	372522.60	1557172.87	19.41

1	2	3	4
104	372505.21	1557181.49	6.33
105	372499.14	1557183.28	10.36
106	372489.73	1557187.62	6.29
107	372484.01	1557190.24	1.28
108	372482.97	1557190.98	2.40
109	372481.01	1557192.37	18.26
110	372463.19	1557188.39	59.22
111	372422.42	1557145.44	11.87
112	372414.63	1557136.48	10.69
113	372407.56	1557128.46	3.88
114	372405.00	1557125.55	42.23
115	372376.84	1557094.08	19.01
116	372364.55	1557079.57	47.47
117	372334.75	1557042.62	219.22
118	372184.04	1556883.42	9.15
119	372177.18	1556877.37	29.04
120	372149.93	1556887.40	14.39
121	372136.38	1556892.25	14.64
122	372122.29	1556896.21	27.76
123	372096.84	1556907.31	57.72
124	372043.92	1556930.35	18.32
125	372026.99	1556937.37	13.71
126	372015.55	1556944.92	57.91
127	371961.88	1556966.67	102.31
128	371868.89	1557009.32	33.38
129	371838.08	1557022.16	7.89
130	371830.79	1557025.19	29.33
131	371803.72	1557036.47	10.36
132	371794.28	1557040.73	29.85
133	371766.98	1557052.79	26.37
134	371743.23	1557064.25	6.55
135	371737.22	1557066.85	21.22
136	371717.96	1557075.76	19.87
137	371699.75	1557083.70	26.00
138	371675.92	1557094.11	5.30
139	371670.96	1557095.97	23.38
140	371649.37	1557104.94	38.98
141	371613.58	1557120.39	21.38
142	371593.63	1557128.07	19.39
143	371579.10	1557140.91	14.47
144	371566.54	1557148.09	9.48
145	371558.06	1557152.32	14.82
146	371544.47	1557158.24	12.47
147	371533.04	1557163.22	30.85
148	371504.84	1557175.72	25.57
149	371481.47	1557186.10	34.36
150	371449.92	1557199.70	30.36
151	371422.25	1557212.19	35.60
152	371389.40	1557225.92	39.26

1	2	3	4
153	371353.30	1557241.37	73.05
154	371284.60	1557266.19	25.74
155	371259.60	1557272.32	15.63
156	371245.64	1557279.34	16.87
157	371230.25	1557286.26	4.44
158	371226.06	1557287.74	4.91
159	371221.26	1557288.75	7.80
160	371213.57	1557290.05	9.62
161	371207.31	1557297.35	3.82
162	371205.90	1557300.90	22.16
163	371186.25	1557311.14	7.28
164	371179.67	1557314.25	6.64
165	371173.59	1557316.91	7.03
166	371167.14	1557319.74	100.18
167	371075.40	1557359.97	13.27
168	371063.46	1557365.75	26.10
169	371039.78	1557376.72	76.13
170	370968.52	1557403.50	21.27
171	370950.81	1557415.28	81.72
172	370876.24	1557448.72	34.57
173	370844.69	1557462.84	46.43
174	370802.22	1557481.61	13.71
175	370789.61	1557486.99	18.26
176	370772.76	1557494.02	49.42
177	370727.45	1557513.75	28.73
178	370701.02	1557525.01	26.33
179	370676.67	1557535.00	25.99
180	370652.64	1557544.93	66.66
181	370591.91	1557572.42	37.13
182	370557.80	1557587.07	43.95
183	370517.53	1557604.69	33.36
184	370486.90	1557617.89	35.36
185	370454.10	1557631.10	31.21
186	370425.27	1557643.07	31.53
187	370396.55	1557656.07	23.97
188	370375.00	1557666.56	16.13
189	370360.21	1557672.99	7.77
190	370352.90	1557675.63	8.77
191	370344.97	1557679.38	12.01
192	370334.49	1557685.25	57.22
193	370282.74	1557709.66	6.41
194	370280.27	1557703.75	69.47
195	370217.09	1557732.64	15.00
196	370203.36	1557738.65	133.53
197	370081.36	1557792.96	36.03
198	370100.09	1557823.74	106.19
199	370194.30	1557774.73	22.91
200	370215.46	1557765.94	14.94
201	370229.21	1557760.08	48.48

1	2	3	4
202	370273.61	1557740.62	14.77
203	370282.67	1557728.96	26.28
204	370307.20	1557719.51	48.17
205	370351.66	1557700.97	37.36
206	370385.80	1557685.80	23.26
207	370407.08	1557676.41	28.19
208	370432.95	1557665.21	15.64
209	370447.32	1557659.04	28.12
210	370473.04	1557647.68	26.63
211	370497.86	1557638.02	11.98
212	370508.82	1557633.19	74.73
213	370576.71	1557601.96	58.13
214	370630.38	1557579.62	17.74
215	370647.15	1557573.86	9.68
216	370655.89	1557569.71	14.83
217	370669.84	1557564.67	3.66
218	370668.51	1557561.26	36.29
219	370701.75	1557546.71	22.07
220	370722.18	1557538.36	2.72
221	370723.35	1557540.82	7.55
222	370730.34	1557537.96	6.60
223	370736.42	1557535.39	12.11
224	370747.57	1557530.65	9.05
225	370755.69	1557526.65	84.70
226	370832.51	1557490.98	27.69
227	370857.91	1557479.94	81.92
228	370933.19	1557447.64	33.24
229	370963.77	1557434.63	14.13
230	370977.01	1557429.68	13.92
231	370989.79	1557424.15	77.66
232	371062.02	1557395.62	5.88
233	371067.09	1557392.66	49.03
234	371112.00	1557372.97	10.74
235	371121.33	1557367.65	38.08
236	371156.18	1557352.31	33.22
237	371186.87	1557339.58	34.70
238	371218.62	1557325.58	8.08
239	371225.88	1557322.04	26.31
240	371249.74	1557310.94	36.55
241	371283.72	1557297.48	11.02
242	371291.80	1557289.98	37.19
243	371326.00	1557275.35	13.03
244	371337.53	1557269.28	101.57
245	371431.43	1557230.57	61.93
246	371487.73	1557204.78	12.47
247	371498.98	1557199.40	14.53
248	371512.19	1557193.35	61.80
249	371568.09	1557166.99	39.28
250	371604.05	1557151.18	34.24

1	2	3	4
251	371636.01	1557138.91	18.76
252	371653.03	1557131.01	16.50
253	371668.37	1557124.93	10.51
254	371677.93	1557120.57	32.02
255	371706.77	1557106.69	71.56
256	371772.49	1557078.36	7.89
257	371779.36	1557074.48	72.16
258	371845.78	1557046.29	4.01
259	371849.47	1557044.72	4.48
260	371853.60	1557042.97	3.90
261	371857.20	1557041.47	52.54
262	371905.61	1557021.05	41.61
263	371942.91	1557002.61	16.07
264	371957.70	1556996.31	14.40
265	371970.88	1556990.51	59.46
266	372025.55	1556967.13	13.10
267	372037.60	1556961.99	52.66
268	372085.36	1556939.81	36.19
269	372118.18	1556924.57	45.70
270	372159.46	1556904.97	11.73
271	372171.00	1556907.08	19.36
272	372187.65	1556916.96	29.73
273	372206.30	1556940.11	23.45
274	372221.34	1556958.10	65.02
275	372264.53	1557006.70	21.13
276	372277.53	1557023.35	29.49
277	372296.61	1557045.83	45.70
278	372326.72	1557080.21	4.42
279	372328.27	1557084.35	15.42
280	372338.00	1557096.31	5.90
281	372342.08	1557100.58	44.52
282	372372.83	1557132.77	12.47
283	372382.63	1557140.48	47.49
284	372416.59	1557173.68	9.98
285	372423.50	1557180.88	34.80
286	372446.85	1557206.69	1.48
287	372447.62	1557207.95	26.98
288	372471.53	1557220.43	16.80
289	372487.40	1557214.92	58.02
290	372539.25	1557188.90	74.79
291	372606.24	1557155.65	76.80
292	372676.09	1557123.74	26.14
293	372699.82	1557112.75	23.14
294	372720.18	1557101.75	18.81
295	372737.20	1557093.75	21.74
296	372756.97	1557084.71	12.84
297	372768.49	1557079.05	29.17
298	372795.07	1557067.03	14.63
299	372808.32	1557060.85	13.35

1	2	3	4
300	372820.91	1557056.38	60.73
301	372874.40	1557027.63	3.41
302	372877.47	1557026.14	22.07
303	372899.32	1557023.03	5.84
304	372904.43	1557020.21	6.44
305	372906.44	1557014.09	26.78
306	372930.36	1557002.03	19.36
307	372948.11	1556994.31	102.65
308	373039.68	1556947.91	20.67
309	373058.13	1556938.59	22.25
310	373078.30	1556929.20	22.85
311	373099.02	1556919.56	2.72
312	373101.50	1556918.45	6.15
313	373107.13	1556915.97	100.47
314	373196.35	1556869.77	58.69
315	373248.38	1556842.61	33.70
316	373279.08	1556828.73	29.74
317	373305.69	1556815.43	17.51
318	373321.80	1556808.58	30.43
319	373348.84	1556794.62	45.45
320	373389.43	1556774.16	35.29
321	373420.61	1556757.63	90.73
322	373501.91	1556717.35	14.09
323	373513.08	1556708.77	5.33
324	373517.80	1556706.30	19.99
325	373535.60	1556697.20	10.47
326	373544.90	1556692.40	18.37
327	373561.46	1556684.45	6.04
328	373566.93	1556681.90	39.74
329	373602.90	1556665.00	37.97
330	373636.80	1556647.90	52.61
331	373683.56	1556623.78	46.87
332	373726.00	1556603.90	13.57
333	373738.48	1556598.58	9.93
334	373748.26	1556596.90	51.21
335	373795.46	1556577.03	55.66
336	373847.83	1556558.18	20.51
337	373866.84	1556550.48	30.67
338	373895.04	1556538.43	11.58
339	373905.73	1556533.98	116.84
340	374021.00	1556514.90	25.04
341	374039.61	1556498.15	14.12
342	374046.96	1556486.10	24.82
343	374065.72	1556469.86	23.92
344	374079.77	1556450.49	42.44
345	374112.80	1556423.84	21.33
346	374132.36	1556415.34	42.65
347	374166.78	1556390.14	15.24
348	374179.96	1556382.50	5.81

1	2	3	4
349	374176.83	1556377.61	24.95
350	374195.26	1556360.80	12.06
351	374205.60	1556354.60	2.94
352	374208.48	1556353.99	37.34
353	374236.93	1556329.79	8.65
354	374231.52	1556323.03	21.57
355	374236.46	1556302.03	28.59
356	374245.36	1556274.86	6.91
357	374249.26	1556269.15	21.83
358	374255.55	1556248.25	6.22
359	374257.69	1556242.41	19.73
360	374263.09	1556223.43	26.12
361	374279.22	1556202.89	16.18
362	374289.67	1556190.54	3.10
363	374291.34	1556187.93	3.45
364	374293.21	1556185.03	15.88
365	374303.41	1556172.86	6.40
366	374307.34	1556167.81	5.88
367	374310.99	1556163.20	35.79
368	374335.98	1556137.59	23.41
369	374352.04	1556120.55	12.18
370	374360.61	1556111.90	22.15
371	374375.31	1556095.33	16.21
372	374386.46	1556083.56	0.77
373	374386.99	1556083.00	22.94
374	374402.77	1556066.35	3.90
375	374405.63	1556063.70	7.36
376	374410.71	1556058.37	29.75
377	374432.12	1556037.71	22.63
378	374447.68	1556021.28	20.53
379	374461.06	1556005.71	4.11
380	374464.04	1556002.88	8.61
381	374469.94	1555996.61	11.10
382	374477.49	1555988.47	25.64
383	374494.96	1555969.70	21.98
384	374511.30	1555955.00	22.95

1	2	3	4
385	374529.54	1555941.07	12.31
386	374538.40	1555932.52	22.74
387	374555.14	1555917.12	18.95
388	374568.76	1555903.94	6.43
389	374573.02	1555899.13	38.33
390	374572.19	1555860.81	51.80
391	374569.88	1555809.06	58.79
392	374563.15	1555750.65	28.50
393	374561.47	1555722.20	26.41
394	374560.87	1555695.80	15.42
395	374560.81	1555680.39	15.58
396	374561.46	1555664.82	12.37
397	374562.43	1555652.48	29.93
398	374562.82	1555622.56	33.56
399	374566.16	1555589.17	55.95
400	374579.43	1555534.82	9.48
401	374581.68	1555525.61	26.79
402	374588.62	1555499.73	10.14
403	374585.50	1555490.09	19.56
404	374578.04	1555472.00	20.18
405	374570.91	1555453.12	5.66
406	374569.20	1555447.73	7.30
407	374567.44	1555440.65	18.87
408	374562.62	1555422.40	15.52
409	374554.29	1555409.30	32.23
410	374542.78	1555379.19	81.30
411	374513.09	1555303.51	34.71
412	374500.93	1555270.99	6.05
413	374506.60	1555268.89	12.29
414	374501.85	1555257.55	7.13
415	374498.86	1555251.08	28.91
416	374488.41	1555224.12	21.15
417	374483.06	1555203.66	0.00

Координаты характерных точек границ красных линий пос. Колос

Таблица № 10

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	368876.17	1558274.61	144.02
2	368739.01	1558318.51	30.03
3	368710.39	1558327.59	98.80
4	368617.06	1558360.08	19.00
5	368599.19	1558366.41	75.00
6	368528.44	1558391.30	0.00

1	2	3	4
7	368193.49	1558757.47	22.87
8	368206.70	1558738.80	72.46
9	368248.59	1558679.68	13.74
10	368256.54	1558668.47	81.13
11	368303.45	1558602.28	20.40
12	368315.25	1558585.64	85.42

1	2	3	4
13	368364.64	1558515.95	15.27
14	368374.64	1558504.41	57.88
15	368418.79	1558466.98	100.86
16	368512.11	1558428.72	13.85
17	368525.05	1558423.78	6.82
18	368531.42	1558421.35	20.59
19	368550.84	1558414.52	19.77
20	368568.76	1558406.18	42.59

1	2	3	4
21	368608.61	1558391.15	16.11
22	368624.60	1558389.20	109.26
23	368728.20	1558354.48	16.43
24	368741.83	1558345.30	29.21
25	368769.63	1558336.35	24.05
26	368792.50	1558328.91	15.18
27	368806.55	1558334.66	61.94
28	368864.81	1558313.63	0.00

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения (реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. № 3 «Пушкина, Киоск» (нижний) от ТП-7085 на участке от оп. № 6 до оп. № 10 с переустройством в КЛ-0,4 кВ на участке от № 7 до опоры № 10), в системе координат МСК-66 (Зона-1) представлен в таблице № 11.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения (линия электропередачи 0,4 кВ)

Таблица № 11

№ характерной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние, м
1	2	3	4
1	374741.03	1550906.81	3.86
2	374743.76	1550909.55	20.58
3	374728.28	1550923.10	6.09
4	374723.50	1550926.88	14.85
5	374728.32	1550940.92	42.02
6	374694.23	1550965.47	8.56
7	374687.01	1550970.08	21.32
8	374669.74	1550982.57	3.32
9	374667.17	1550984.68	0.24
10	374666.97	1550984.82	2.08
11	374665.38	1550986.16	0.61
12	374665.00	1550985.68	2.80
13	374665.80	1550982.99	24.85
14	374685.97	1550968.47	8.48
15	374693.07	1550963.84	40.52
16	374725.95	1550940.17	14.79
17	374721.15	1550926.18	1.87
18	374720.78	1550924.34	26.78
1	374741.03	1550906.81	0.00

## **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зоны его планируемого размещения**

В состав проектируемых линейных объектов (тротуар и линия искусственного (наружного) освещения) не входят ОКС, в связи с этим предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, отсутствуют.

Стоит отметить, что в составе проектируемых тротуаров размещаются и реконструируются водопропускные трубы (искусственные сооружения) которые не являются самостоятельными объектами капитального строительства, а являются техническими искусственными сооружениями заводского исполнения и входят в состав конструктивной части проектируемых тротуаров.

Согласно генеральному плану Арамильского городского округа, трассы проектируемых линейных объектов проходят в границах следующих функциональных зон: производственная зона, зона транспортной инфраструктуры, зона озеленения территорий специального назначения, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), зона специализированной общественной застройки, зона смешанной и общественно-деловой застройки, зона инженерной инфраструктуры.

Согласно Правилам землепользования и застройки Арамильского городского округа, трассы проектируемых линейных объектов проходят в границах следующих территориальных зон: И. Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры, П. Зона размещения производственных объектов, Т-4. Зона размещения объектов транспортного обслуживания, Т-1. Зона размещения объектов автомобильного транспорта, О-1. Зона комплексного размещения объектов общественно-делового назначения, ЗОП. Территории общего пользования, Р-4. Зона ландшафтных территорий.

Согласно генеральному плану Сысертского городского округа применительно к территории поселка Бобровский, трассы проектируемых линейных объектов проходят в границах следующих функциональных зон: зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона общего пользования, зона озеленения специального назначения, зона размещения древесно-кустарниковой растительности, зона размещения усадебной жилой застройки, зона транспортной инфраструктуры, многофункциональная общественно-деловая зона, общественно-деловая зона (О).

Согласно генеральному плану Сысертского городского округа применительно к территории поселка Колос, трассы проектируемых линейных объектов проходят в границах следующих функциональных зон: зона общего пользования, зона размещения древесно-кустарниковой растительности, зона размещения усадебной жилой застройки, общественно-деловая зона (О).

Согласно Правилам землепользования и застройки Сысертского городского округа, трассы проектируемых линейных объектов проходят в границах следующих территориальных зон: С. Зона ведения садоводства, ДР. Зона древесно-

кустарниковой растительности, ЖТ-1.2. Зона индивидуальных жилых домов в сельских населенных пунктах, ТД-1. Зона коммерческих объектов, О. Зона огородничества, ТД-2. Зона социальных объектов, Т. Зона транспортной инфраструктуры, СХ. Сельскохозяйственная зона, ЗОП. Территории общего пользования, предназначенные для размещения линейных объектов (объекты инженерно-транспортной инфраструктуры), остановочных пунктов, временных торговых объектов (киосков, павильонов), площадей, береговые полосы.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации главе 4 статье 36 пункту 4:

действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, в границах территорий общего пользования;

использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Категории земель и виды разрешенного использования, устанавливаемые по завершению работ, определены в проекте межевания территории.

Проектируемые (реконструируемые) линейные объекты, в том числе границы зоны планируемого размещения данных объектов, расположены вне территорий исторического поселения федерального или регионального значения.

В связи с вышесказанным и ввиду отсутствия ОКС, входящих в состав проектируемых линейных объектов, требования к их архитектурным решениям, к цветовому решению, требования к строительным материалам, требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющие на внешний облик и силуэт застройки исторического поселения, не назначаются.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В связи с размещением проектируемых линейных объектов планируется реконструкция (переустройство/переукладка), изменение местоположения и типа прокладки существующей воздушной линии электропередачи 0,4 кВ ф. № 3 «Пушкина, Киоск» (нижний) от ТП-7085 и удлинение (наращивание) водопропускной трубы. Перечень и характеристика объектов представлены в таблице № 2 настоящего документа. Также в границах территории проектирования имеются заборы, линии освещения, тротуары, палисадники,





3. Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (далее – ОКС, предусмотренные ранее утвержденной ДПТ).

В границах территории проектирования утверждены три документации по планировке территории (в составе проектов планировки и (или) межевания территории), на основании:

постановления Администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089 «Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улицам Кузнечной, Краснодеревцев, Ворошилова с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ»». В соответствии с данной ДПТ в границах проектирования предлагается к размещению подземный распределительный газопровод низкого давления общей протяженностью 17 м (указана протяженность в границах настоящего проекта);

постановления Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»». В соответствии с данной ДПТ в границах проектирования предлагается ликвидация существующих участков самотечной хозяйственно-бытовой (далее – ХБ) канализации протяженностью 22 м, строительство новых участков ХБ канализации, в том числе: самотечной диаметром 200-300 мм, протяженностью 328 м и напорной диаметром 90 мм, протяженностью 913 м (протяженность указана в границах настоящего проекта);

постановления Главы Арамильского городского округа от 14.09.2018 № 717 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории под размещение Храма в районе городской больницы (улица Садовая) в городе Арамиле Арамильского городского округа Свердловской области» (с изменениями на основании постановлений Главы Арамильского городского округа от 21.11.2018 № 851, от 06.02.2019 № 60) (далее – ДПТ под размещение Храма). В соответствии с данной ДПТ в границах проектирования предлагается организация благоустройства территории со строительством тротуаров, открытой парковки и пешеходных дорожек к размещаемому объекту религиозного назначения (Православный храм на 50 посещений и здание причта). Храм размещается за границами настоящего проекта планировки территории.

Вывод: необходимость осуществления мероприятий по защите ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной ДПТ, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, существует.

С целью защиты существующих, сохраняемых ОКС и ОКС, предусмотренных ранее утвержденной ДПТ, проектом планировки территории при определении трассировки проектируемых линейных объектов:

(условия), учтены технические требования (условия), выданные балансодержателями сетей инженерного обеспечения;

учтены местоположение, коридоры прокладки, технические параметры и границы зон планируемого размещения ОКС, предусмотренных ранее утвержденной ДПТ.

Изменение проектных решений, в том числе реконструкция, переустройство объектов капитального строительства, предусмотренных в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, настоящим проектом планировки территории не предусмотрено.

В рамках настоящей документации уточнены проектные решения, утвержденные в рамках ДПТ под размещение Храма, а именно: в целях организации взаимосвязи с пешеходным движением основного направления (вдоль автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино») откорректирована прокладка тротуаров по улице пер. Речной.

Проектируемые линейные объекты частично находятся в зонах с особыми условиями использования территории (далее – ЗОУИТ), устанавливаемых от существующих объектов инженерного обеспечения и воздушного транспорта, а также возможных к установлению от ОКС, предусмотренных ранее утвержденной ДПТ. На следующих стадиях проектирования согласование работ по строительству проектируемых линейных объектов, режим использования территорий и ограничения использования земельных участков и мероприятия в зонах с особыми условиями использования территории объектов инженерного обеспечения и воздушного транспорта осуществляется в соответствии с режимом использования территории в границах данных зон, определенный и указанный в:

постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

постановлении Министерства здравоохранения Российской Федерации Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2010 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»»;

постановлении Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

приказе Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (для охранных зон канализационных сетей и сооружений);

постановлении Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

приказе Министерства транспорта Российской Федерации Федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) от 03.12.2021 № 928-П

«Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Кольцово)»;

приказе Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 15.08.2022 № 277 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Арамиль)».

Размещение проектируемых линейных объектов возможно при условии соблюдения требований, определенных для конкретных видов ЗОУИТ, и требований к расстояниям по горизонтали (в свету) между инженерными подземными/надземными сетями и проектируемой линией питания наружного освещения (КЛ-0,4 кВ ориентировочно) при их параллельном размещении.

В случаях, предусмотренных нормативно-правовыми актами или внутренними документами балансодержателей сетей, работы по строительству объектов в местах пересечений с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в инженерно-геодезических изысканиях, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода существующих сохраняемых автомобильных дорог общего пользования регионального значения, а также строительство, реконструкция, капитальный ремонт пересечения автомобильной дороги с другими автомобильными дорогами осуществляется с учетом требований определенных статьями 19,20 Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 257-ФЗ).

Режим использования территории в границах полос отвода существующих автомобильных дорог общего пользования регионального значения определен и указан в статье 25 Федерального закона № 257-ФЗ.

В целом защита существующих сохраняемых ОКС сводится к не градостроительным, а организационным мероприятиям и соблюдению требований нормативно-правовых актов в период строительно-монтажных работ и эксплуатации, размещаемых линейных объектов. Запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов инженерного обеспечения, в том числе, привести к их повреждению или уничтожению, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

## 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» объекты культурного наследия (далее – ОКН) федерального, регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Территория проектирования расположена вне зон охраны и защитных зон ОКН, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

По результатам Акта Государственной историко-культурной экспертизы выявлено, что:

«К» объект археологического наследия: ««Культурный слой центральной площади бывш. с. Бобровское кон. XVIII – нач. XX вв.», расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский» границы которого утверждены приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 72 расположен на расстоянии 185 м к востоку от территории проектирования и в границы зоны планируемого размещения линейных объектов не попадает. Мероприятия по обеспечению сохранности территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой центральной площади бывш. с. Бобровское кон. XVIII – нач. XX вв.» при проведении работ по реконструкции автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино», в связи со значительной удаленностью ОКН, не требуются;

территория проектирования частично попадает в границы объекта археологического наследия: ««Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.», расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский»;

при визуальном обследовании площадки проектирования каких-либо древних руинированных сооружений не выявлено. По трассе проектируемых линейных объектов археологические предметы (древние артефакты), а также какие-либо признаки культурного слоя (углистые прослойки, прокалы, кальцинированные кости и т. п.) не зафиксированы;

на остальной территории обследуемого участка (г. Арамиль пос. Колос, пос. Бобровский (кроме 1 выявленного ОКН)) объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр ОКН (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками ОКН, отсутствуют.

Объект археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.» включен в перечень выявленных ОКН на основании приказа Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 27.10.2020 № 907 «О включении выявленного объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области». Границы и режим использования территории ОКН установлены и определены на основании приказа Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 72 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский, и установлении режима использования данной территории». Согласно сведениям ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» от февраля 2023 года, а именно сведениям о границах ЗОУИТ границы охранных и защитных зон данного ОКН отсутствуют (не установлены). Границы территории ОКН в единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) не внесены. При нанесении координат границ ОКН, согласно координатам указанным в Акте Государственной историко-культурной экспертизы, выявлено, что территория ОКН расположена в границах зоны планируемого размещения линейных объектов (контур № 3). Площадь границ наложений территории ОКН и границ зон планируемого размещения линейных объектов составляет 441 м<sup>2</sup>.

Согласно Акту Государственной историко-культурной экспертизы на территории в границах ОКН «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.»:

заложённые в результате обследования шурфы не содержали культурного слоя и продемонстрировали актуальность ранее утвержденных границ объекта культурного наследия;

в границах в стратиграфических разрезах в границах выявленного ОКН каких-либо признаков культурного слоя и археологических предметов не зафиксировано.

Настоящим проектом планировки территории в границах выявленного ОКН предлагается реконструкция существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» в части устройства тротуаров и линий искусственного освещения без изменения на данном участке существующей полосы отвода автомобильной дороги. Данные виды работ не противоречат положениям Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при условии соблюдения требований указанных в статье 5.1 и пункте 2 статьи 45 вышеуказанного закона.

В связи с чем территория для размещения линейных объектов в границах выявленного ОКН «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.» не может быть использована для хозяйственного освоения в полном объеме до проведения мероприятий по обеспечению сохранности указанного объекта археологического наследия.

Вывод по разделу: Необходимость осуществления мероприятий по сохранению ОКН от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов существует. Согласно статье 36 пункту 2 Федерального закона № 73-ФЗ, на следующих стадиях проектирования (рабочей или проектной документации) необходимо разработать Проект мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

На основании вышеизложенного в рамках утверждаемой части проекта планировки территории мероприятия по сохранению ОКН не разрабатываются. В настоящем проекте планировки территории предложен рекомендуемый комплекс мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой дер. Вьюхина XIX – нач. XX вв.», который может быть учтен при разработке мероприятий на следующих стадиях проектирования.

По результатам работ, проведенных на следующих стадиях проектирования, в случае невозможности размещения проектируемых линейных объектов (тротуар и линия искусственного освещения) в границах выявленного ОКН, в рамках проектной или рабочей документации могут быть уточнены трассировки объектов, с целью исключения их из границ территории ОКН. Настоящим проектом планировки территории выделен коридор для размещения проектируемых линейных объектов с учетом возможности их перекладки (уточнения местоположения).

Помимо вышеизложенного в процессе реализации проекта планировки территории (в границах всей трассы проектируемых линейных объектов) в соответствии со статьей 36 Федерального закона № 73-ФЗ, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

#### **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Исходя из анализа территории и выявленных (в том числе прогнозируемых, связанных со строительством объектов) факторов воздействия на окружающую среду, существует необходимость осуществления мероприятий по охране атмосферного воздуха, геологической среды и почв, растительного покрова, подземных вод, водных биологических ресурсов и сред их обитания и поверхностных вод. В период эксплуатации линейных объектов негативное воздействие на объекты окружающей среды не прогнозируется.

Воздействие современного экологического состояния на строительство и эксплуатацию объектов отсутствует.

Необходимость осуществления мероприятий отсутствует (не выявлена) по: радиационной опасности. Экологически изменений радиационного фона при реализации проектных решений не ожидается;

электромагнитному излучению. Аномально высоких значений внешнего гамма-фона на территории проектирования не выявлено;

охране животного мира. Животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Свердловской области, а также мест их обитания на территории проектирования не выявлено;

охране особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ). ООПТ федерального, регионального и местного значения в границах проектирования и в непосредственной близости от нее отсутствуют;

охране недр. В границах территории проектирования отсутствуют твердые и газообразные полезные ископаемые. Общие мероприятия по охране подземных вод представлены в тексте настоящего раздела ниже.

Проектируемые настоящим проектом планировки территории параметры зоны планируемого размещения линейных объектов допускают, в случае необходимости, возможность осуществления дополнительных компенсирующих мероприятий по охране окружающей среды. Расчет негативного воздействия линейных объектов на окружающую среду, по результатам которого возможно уточнение необходимости осуществления таких мероприятий, подлежит выполнению на последующих стадиях проектирования.

При строительстве линейных объектов возможны следующие основные воздействия на объекты окружающей среды:

уплотнение почвы, механическое повреждение растительности (в том числе уничтожение) и почвенного покрова (срезка почвенного слоя) в ходе проведения подготовительных работ, при перемещении строительной техники, складировании различных строительных материалов, при вырубке деревьев по прохождению трасс линейных объектов;

изменение рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ (возможно нарушение естественной структуры грунтового потока природных вод);

изменение свойств грунтов, обусловленное смещением слоев и разрушением при выемке грунта, уплотнением в результате движения техники.

Планируемые строительные решения обеспечивают наиболее рациональное использование земельных ресурсов и максимальное использование существующего коридора улиц в населенных пунктах (автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино»).

*Растительность, почвенный покров, геологическая среда.* Основное воздействие на растительный покров ожидается на участках занятых городской растительностью (искусственно высаженные древесно-кустарниковые насаждения).

В период эксплуатации отсутствует прямое воздействие на почвенный покров, растительность и грунты. Ввиду вышеизложенного специальные градостроительные мероприятия настоящим проектом планировки территории не предусматриваются. Мероприятия носят рекомендуемый организационный характер и представлены в таблице № 12.

*Водные биологические ресурсы и среды их обитания и поверхностные воды.*

В границах территории проектирования водные объекты (объекты гидрографии) представлены ручьем без названия. Ручей без названия является притоком реки Исеть и протекает в пос. Бобровский.

В непосредственной близости от территории проектирования водные объекты представлены рекой Исеть и расположенными на ней Арамильским водохранилищем (г. Арамиль) и Бобровским водохранилищем (пос. Бобровский).

Стоит отметить, что в городе Арамиль река Исеть протекает в центральной части территории проектирования между контуром № 1 и контуром № 2. Сам водный объект и мостовое сооружение на нем вырезано из границ проектирования ввиду отсутствия проектных предложений по размещению на данном участке проектируемых линейных объектов. Проектируемый тротуар примыкает к существующему тротуару, организованному вдоль мостового сооружения. В рамках настоящего проекта планировки территории мостовое сооружение рассматривается как существующее сохраняемое. На территории, пересекающей водный объект р. Исеть, настоящим проектом планировки территории не предлагается новое строительство, реконструкция, перенос (переустройство) объектов капитального строительства.

На территорию проектирования от реки Исеть (Арамильского и Бобровского водохранилищ) и её ранее неучтенных притоков накладываются, следующие зоны, внесенные в единый государственный реестр недвижимости:

— водоохранная зона — 200 м (Арамильское водохранилище: код водного объекта — 140105005521411200006892) с реестровым номером 66:33-6.20 (учетный номер: 66.33.2.22) и наименованием: «Водоохранная зона Арамильского водохранилища»;

— 200 м прибрежная защитная полоса — 200 м (Арамильское водохранилище) с реестровым номером 66:33-6.21 (учетный номер: 66.33.2.21) и наименованием: «Прибрежная защитная полоса Арамильского водохранилища»;

— водоохранная зона — 200 м (река Исеть: код водного объекта — 14010500512111200002684) с реестровым номером 66:00-6.1929 и наименованием: «Водоохранная зона реки Исеть и её ранее неучтенных притоков»;

— 200 м (река) прибрежная защитная полоса — 200 м (река Исеть: код водного объекта — 14010500512111200002684) с реестровым номером 66:00-6.1933 и наименованием: «Прибрежная защитная полоса реки Исеть и её ранее неучтенных притоков»;

— Бобровского водохранилища водоохранная зона — 200 м для Бобровского водохранилища и 50 м для ручья без названия внесена с реестровым номером 66:00-6.1225 (учетным номером 66.00.2.825) и наименованием: «Водоохранная зона реки Исеть 538-540 км (Бобровское водохранилище)»;

— 200 м для Бобровского водохранилища прибрежная защитная полоса — 200 м для Бобровского водохранилища и 50 м для ручья без названия внесена с реестровым номером 66:00-6.1264 (учетным номером 66.00.2.831) и наименованием: «Прибрежная защитная полоса реки Исеть 538-540 км (Бобровское водохранилище)».



Границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос вышеуказанных водных объектов внесены в ЕГРН на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 20.11.2018 №1387 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Исеть, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат и опорных точек».

Согласно приказу Росрыболовства от 25.02.2022 № 104 «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству об установлении рыбоохранных зон водных объектов Российской Федерации рыбохозяйственного значения» на момент разработки настоящей документации по планировке территории все рыбоохранные зоны, ранее установленные (как в Российской Федерации, упразднены (кроме озера Байкал). Следовательно, от реки Исеть и водохранилищ, расположенных на ней, рыбоохранные заповедные зоны (рыбохозяйственные зоны) не установлены.

При разработке проекта планировки территории согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» предусмотрены меры по сохранению биоресурсов и среды их обитания, а именно:

1. В настоящем проекте планировки территории отображены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, установленные от реки Исеть (Арамильского и Бобровского водохранилищ) и её ранее неучтенных притоков, согласно сведениям из единого государственного реестра недвижимости;

2. Соблюден режим использования территории и ограничения использования земельных участков в границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос, определенный главой 6 статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;

3. В рамках реализации проекта планировки территории неорганизованных стоков не образуется. Прямого загрязнения водных объектов в виде сброса загрязнителей со сточными водами в поверхностные водные объекты или на рельеф проектными решениями не предусмотрено. Осуществление проектных решений и проведение работ косвенно может оказать негативное воздействие на водные биологические ресурсы. В период эксплуатации линейных объектов негативное воздействие на поверхностные воды не прогнозируется.

4. Процесс организации строительства не предусматривает потребление поверхностных вод района. В настоящем проекте согласно требованиям главы 6 статьи 50 пункта 1 Федерального закона Российской Федерации № Ф3-166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» проработаны локальные рекомендуемые мероприятия по исключению загрязнения поверхностных вод и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания которые представлены в таблице № 12.

**Физические воздействия (шум, вибрация).** В период строительства линейных объектов шум при работе строительной техники является негативным фактором. Поскольку данный фактор является временным, после окончания строительно-монтажных работ, он возвращается на фоновый уровень. Проведение

шумозащитных мероприятий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, не предусмотрено.

При проведении строительных работ избежать вибрации практически невозможно. Рекомендуется все работы проводить в дневное время в благоприятные периоды года (лето – осень).

**Подземные воды.** Территория проектирования расположена в границах следующих месторождений подземных вод (далее – МПВ):

по трассе в границах г. Арамиль (участок № 1): Городской-1 участок Исетского МПВ и Исетский-2 участок Исетского МПВ;

по трассе в границах пос. Бобровский (участок № 2): Бобровский участок Исетского МПВ;

по трассе в границах пос. Колос (участок № 3): Колосовского МПВ.

При строительстве линейных объектов прямое отрицательное воздействие на подземные воды отсутствует. При отсутствии аварийных ситуаций, связанных, например, с разливом горюче-смазочных материалов, данное воздействие на природные воды окажется непродолжительным по времени и не приведет к значительным негативным последствиям. В связи с отсутствием залегания подземных вод на глубине менее 2,0 м (грунтовые воды скважинами глубиной 4,0-5,0 м не вскрыты) в рамках проекта планировки территории проработка специальных мероприятий по защите подземных вод не требуется.

Проектные решения по организации отвода поверхностных вод минимизируют воздействие на подземные воды.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов не попадает в границы не установленных ЗСО I пояса со строгим режимом использования территории.

Границы ЗСО скважин пос. Бобровский № 3, № 6, № 2066, № 2066/2 установлены в соответствии с законодательством в составе 3-х поясов и внесены в ЕГРН (реестровые номера: 66:25-6.707, 66:25-6.846). Границы ЗСО установлены приказами от 12.01.2022 № 23 и от 26.05.2021 № 630 Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области. Территория проектирования попадает в границы III пояса вышеуказанных скважин. Границы, установленных ЗСО I, II поясов, на территорию проектирования не накладываются.

Режим использования территории, ограничения использования земельных участков и мероприятия в границах ЗСО III-го пояса источников питьевого водоснабжения представлены и определены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и Водным кодексом Российской Федерации.

Согласно режиму использования территории ЗСО в границах ЗСО III пояса размещение проектируемых линейных объектов возможно без ограничения.

**Атмосферный воздух.** Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают допустимые гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест. В период работ по строительству линейных объектов загрязнение атмосферного воздуха будет происходить при эксплуатации строительных, дорожных, спец. машин и механизмов. Дополнительными (возможными) источниками загрязнения атмосферного воздуха могут являться

земляные и иные работы. В случае аварийных ситуаций при строительстве возможен разлив технологических жидкостей. Влияние подобных разливов на качество атмосферного воздуха будет проявляться непродолжительно и локально, в пределах границ объекта.

Размещение объектов — источников вредного воздействия проектом планировки территории не предусматривается (объекты, для которых необходимо установление санитарно-защитных зон).

С целью снижения запыленности проектируемые тротуары предложены к организации с твердым покрытием.

**Иные мероприятия.** Помимо вышеизложенного для минимизации воздействия на окружающую среду проектом планировки территории предложены мероприятия по:

снегоочистке территории (рассматривается совместно с мероприятиями по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера);

очистке дорожного полотна (смет с улиц);

организации вертикальной планировки и инженерной подготовки территории. Вертикальная планировка предусматривает сохранение и отвод поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы. Вертикальная планировка территории решена таким образом, чтобы исключить нарушение режима грунтовых вод и заболачивание территории.

1. Снегоочистка территории (снеговая очистка полотна тротуара).

Уборка и вывоз снега предлагается осуществлять на снеговые свалки (подготовленные снегоприемные пункты), определяемые органами муниципальной власти. Выбор метода вывоза и складирования снега определяется собственником объекта и органами местного самоуправления. Необходимая площадь территории для организации свалки снега составит 0,09 га.

2. Смет с улиц (очистка полотна тротуара).

Рекомендуемые мероприятия по охране окружающей среды в период строительства и эксплуатации линейных объектов

Таблица № 12

№ п/п	Мероприятия по охране окружающей среды	Атмосферный воздух	Подземные воды и геологическая среда	Поверхностные воды и водные биологические ресурсы	Почвы	Растительность
1	2	3	4	5	6	7
1.	Соблюдение технологии и культуры строительства	+	+	+	+	+
2.	Все работы нужно производить последовательно, с учетом технологии строительства	+		+		
3.	Обязательное соблюдение границ отведенной для строительства территории	+	+	+	+	+
4.	Территория в границах зоны размещения линейных объектов должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов	+	+	+	+	+
5.	Контроль обеспечения санитарного содержания на территории проектирования*	+	+	+	+	+
6.	Проведение восстановительных работ нарушенных земель после завершения строительства линейных объектов		+	+	+	+
7.	Соблюдать пожарную безопасность в процессе работ				+	+
8.	Соблюдать требования нормативно-технических и правовых документов, регламентирующих природоохранные меры	+	+	+	+	+
9.	Работы в водоохранных зонах и прибрежно-защитных полосах реки Исеть (Арамильского и Бобровского водохранилищ) и ручья без названия по возможности производить в летний или зимний период (вне периода половодья и дождевых паводков)			+		
10.	Временное складирование грунта производить за пределами водоохранных зон реки Исеть (Арамильского и Бобровского			+		

1	2	3	4	5	6	7
	водохранилищ) и ручья без названия					
11.	В случае необходимости на следующих стадиях проектирования необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по охране поверхностных вод и водных биоресурсов			+		
12.	Недопущение сброса сточных вод на рельеф		+	+		
13.	Организация вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории		+	+	+	+
14.	Необходимо проведение мероприятий по снегоочистке территории и смете с покрытием тротуаров	+	+	+	+	+
15.	Устройство твердого покрытия тротуара	+	+	+	+	+

Примечание: \* — в том числе организовать сбор и вывоз отходов строительства по мере образования, без промежуточного складирования, временное хранение бытовых отходов — в закрытых контейнерах.

### **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Проектом планировки территории рассмотрены две основные группы чрезвычайных ситуаций: чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) природного характера и чрезвычайные ситуации техногенного характера.

Инженерно-технические мероприятия и решения по предотвращению ЧС техногенного и природного характера прорабатываются на стадиях рабочей или проектной документации на линейные объекты исходя из принятых конструктивных и иных особенностей.

#### **1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

##### *Чрезвычайные ситуации природного характера*

Исходя из анализа территории и выявленных факторов возникновения природных ЧС существует необходимость осуществления мероприятий, связанных с риском возникновения:

опасных метеорологических явлений и процессов, а также их сочетаний (комплекс метеорологических явлений), в том числе: сильный ветер, ливни и очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), гроза, сильные морозы и жара, снегопады, сильная метель и гололедно-изморозевые отложения; геофизических явлений – землетрясение;

гидрогеологических явлений – подтопление (высокий уровень грунтовых вод).

Стоит отметить, что на территорию проектирования накладывается зона «Зона затопления 1% обеспеченности территории Городского округа Арамилский Свердловской области р. Исеть», границы которой внесены в ЕГРН с реестровым номером (далее – РН): 66:33-6.124. Площадь пересечения границы зоны затопления и границ территории проектирования составляет 1 м<sup>2</sup>, что в рамках площади всей территории проектирования составляет менее 0,001 %.

На основании вышеизложенного необходимость осуществления мероприятий, связанных с наличием на или близи территории проектирования гидрологических явлений, отсутствует.

Геологические условия не накладывают особых ограничений на территорию проектирования. Опасных геологических процессов и явлений в границах территории проектирования не зафиксировано.

При строительстве и эксплуатации необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, направленных на предохранение элювиальных грунтов от замачивания и промораживания-оттаивания в открытых котлованах в период строительных работ.

1. Проектом планировки территории в целях защиты территории проектирования от опасных метеорологических явлений и процессов:

предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (сильный ветер, гроза, сильная жара);

предусмотрена система ливневой канализации открытого типа (ливни с интенсивностью 30 мм/час и более, очень сильный дождь), в том числе для предотвращения водонасыщения грунтов основания;

предусмотрена снегоочистка территории проектирования;

назначены параметры линейных объектов исходя из природно-климатических условий местности и рельефа территории проектирования.

В Проекте планировки территории в целях защиты территории проектирования от опасных метеорологических явлений и процессов рекомендуется:

осуществлять мониторинг состояния полотна линейного объекта (тротуара) в период сильных морозов, ливней и снегопадов;

проводить противогололедные мероприятия для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости на дорогах (тротуарах). Также необходим мониторинг состояния ЛЭП, прилегающих или пересекающих линейные объекты;

в период снегопадов, необходимо расчищать проектируемый линейный объект (тротуар).

2. Геофизические явления (эндогенные геологические процессы) – землетрясение. В рамках проекта планировки территории исходя из анализа территории и минимальным риском возникновения землетрясений проведение специальных мероприятий, связанных с наличием на территории проектирования риска возникновения землетрясения, не требуется.

3. Гидрогеологические явления. Территория проектирования попадает в границы зон сильного, умеренного и слабого подтопления реки Исеть (Арамильского и Бобровского водохранилищ). Границы зон внесены в ЕГРН с реестровыми номерами 66:33-6.125, 66:33-6.126, 66:33-6.123, 66:25-6.577, 66:25-6.575, 66:25-6.578. Так как по трассе линейных объектов глубина залегания подземных вод составляет более 3 м сильного, умеренного и слабого подтопления на территории размещения проектируемых линейных объектов не прогнозируется.

Риск возникновения ЧС не значительный (минимальный). Согласно СП 104.13330.2016 «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85» (далее – СП 104.13330.2016) для защиты территории проектирования от подтопления проектом планировки территории предусмотрена организация вертикальной планировки территории с организацией поверхностного стока. Вертикальная планировка решена совместно с существующей системой отвода поверхностных и подземных вод существующей автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино».

С целью защиты территории проектирования от подтопления рекомендуется: после строительства линейных объектов произвести восстановительные работы нарушенных земель;

осуществлять прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования. Данное мероприятия рассматривается в рамках общих мероприятий по эксплуатации автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино».

#### *Чрезвычайные ситуации техногенного характера*

Исходя из анализа территории и выявленных факторов возникновения техногенных ЧС существует необходимость проведения мероприятий по выявленным ЧС техногенного характера.

Аварии на проектируемых тротуарах в виду их назначения не прогнозируются.

Как прогнозируемым ЧС техногенного характера относятся аварии на электроэнергетических системах. В случае аварии на линиях электропередачи, обеспечивающих электроснабжением линии искусственного (наружного) освещения, возможно временное отключение освещения вдоль проектируемых тротуаров.

В Проекте планировки территории в целях защиты территории проектирования от ЧС техногенного характера:

предусмотрена прокладка проектируемой линии электропередачи подземным способом;

предусмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;

проработаны мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (представлены в разделе 6 настоящего документа);

на графических материалах проекта указаны предлагаемые к установлению охранные зоны линий электропередачи 0,4 кВ.

В Проекте планировки территории в целях защиты территории проектирования от ЧС техногенного характера рекомендуется:

соблюдать технологию строительства при размещении проектируемых объектов и технику безопасности;

и осуществлять мониторинг состояния и контроль за эксплуатацией сохраняемых сетей электроснабжения (и проектируемых сетей), водоснабжения, газоснабжения теплоснабжения и связи с целью повышения надежности данных систем. Мониторинг осуществляет эксплуатирующая организация;

устройство охранных зон объектов электроснабжения, теплоснабжения и связи, газоснабжения, устройство ЗСО питьевого источника водоснабжения и соблюдение режима использования территории в границах таких зон;

проведение мероприятий по обеспечению безопасности на проектируемом объекте транспортной инфраструктуры (тротуары), в том числе:

мониторинг, на объекте, который включает в себя эпизодический контроль: за состоянием полотна линейного объекта, за работой водопропускных труб с точки зрения гарантированности пропуска дождевых и талых вод;

наличие мероприятия, связанные с наличием метеорологических явлений (см. ЧС природного характера);

иные комплексы мероприятий по обеспечению безопасности пешеходного движения.

## **2. Информация о необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне**

Проектом планировки территории не предлагается размещение жилищного строительства и ОКС с постоянным пребыванием людей. На проектируемых объектах в период их эксплуатации отсутствуют постоянные рабочие места, присутствие людей носит кратковременный характер. Характеристика территории проектирования и линейных объектов по наличию необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) представлена в таблице № 13.

Необходимость осуществления общих и специальных мероприятий по гражданской обороне отсутствует, в том числе не требуется размещение защитных сооружений (убежищ и противорадиационных укрытий) и объектов гражданской обороны.

В военное время и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на прилегающих территориях пешеходные тротуары будут содействовать быстрой эвакуации населения, техники и оборудования из зоны возможного поражения. Тротуары запроектированы с твердым покрытием.

Таблица № 13

№ строки	Наименование сведений	Характеристика
1	2	3
1.	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональные особенности которых влияют на их безопасность	Принадлежит – для тротуаров, не принадлежит – для линий искусственного (наружного) освещения



1	2	3
2.	Принадлежность к опасным производственным объектам	Не относится
3.	Сведения о наличии в границах проектирования или в непосредственной близости от нее объектов, отнесенных к категории чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска	Согласно перечням объектов защиты категорий высокого, значительного и чрезвычайно высокого риска и сведениям об объектах и перечню объектов, отнесенных к категории чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска, опубликованным на официальном сайте МЧС России Главное управление по Свердловской области на территории проектирования и в непосредственной близости от нее вышеперечисленные объекты отсутствуют
4.	Сведения об отнесении проектируемых объектов к категории объекта по ГО	Проектируемые объекты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», утвержденными приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632, к категории по гражданской обороне не относятся
5.	Сведения об удалении проектируемых объектов от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности по гражданской обороне	Населенные пункты г. Арамиль, пос. Бобровский и пос. Колос отсутствует в перечне территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне. В связи с этим в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1149 «О Порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне», территория проектирования к категории по гражданской обороне не относится
6.	Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых могут оказаться проектируемые объекты при ведении военных действий или вследствие этих действий	В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84», территория проектирования находится вне следующих зон, возможных опасностей: вне зоны световой маскировки (в связи с отсутствием территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне); вне зоны возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения; вне зоны возможного радиоактивного загрязнения; вне зоны возможного химического заражения; вне зоны катастрофического затопления. Ограничений на размещение строительства не имеется

1	2	3
7.	Сведения о продолжении функционирования проектируемых объектов в военное время или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место	Проектируемые объекты являются стационарными. Перемещение объектов в военное время в другое место является технически не возможным
8.	Оповещение при аварии на проектируемых линейных объектах	Оповещение и информирование людей (г. Арамиль, пос. Бобровский и пос. Колос) по сигналам ГО возможно осуществлять с помощью сетей связи, радиопринимающих устройств, спутникового телевидения и иных устройств связи. Территория проектирования попадает в радиус действия сотовой связи следующих мобильных операторов Свердловской области: ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), ОАО «Мегафон», «Билайн», «Екатеринбург -2000» (Мотив) и Ростелеком Урал (Utel)
9.	Сведения о наличии служб спасения:	На территории г. Арамиль на удалении 20 км к северо-западу от территории проектирования (указана крайняя точка) имеются и ОГУ «Служба спасения Свердловской области» Екатеринбургский ПСО

### **3. Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

На территории проектирования возможен риск возникновения пожаров техногенного характера: пожары на застроенной территории (жилые зоны), пожары на объектах (газопроводы высокого и низкого давления, АГЗС).

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет.

Пожаротушение на территории проектирования (г. Арамиль, пос. Бобровский и пос. Колос), предполагается осуществлять основными силами: пожарно-спасательной части № 113 «60-й пожарно-спасательный отряд Федеральной противопожарной службы», расположенной по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Карла Маркса, д. 18А. Расчетное время прибытия до ближайшей точки проектирования (г. Арамиль) составит 6 минут, до удаленной 8 минут;

пожарной части № 19/1 ГКПТУ Свердловской области «Отряд противопожарной службы Свердловской области № 19» отряда № 1 Управления государственной противопожарной службы МЧС России Свердловской области, расположенной по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, пос. Бобровский, ул. Лесная, д. 2. Расчетное время прибытия до ближайшей точки проектирования (пос. Бобровский) составит 2 минуты, до удаленной 10 минут (пос. Колос).

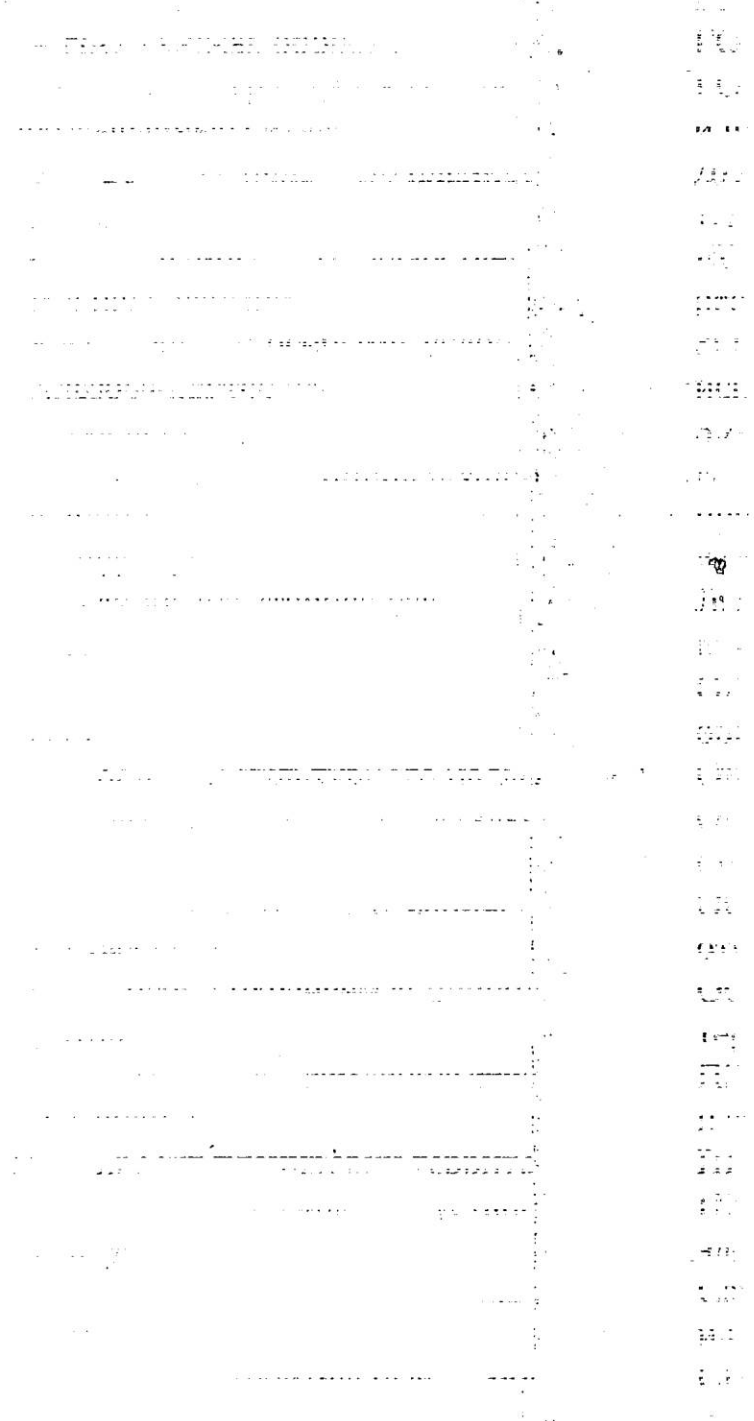
Вывод: время прибытия пожарного подразделения к территории проектирования соответствует нормативу. Определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества не требуется. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на территории населенных пунктов разрабатываются в рамках документов территориального планирования.

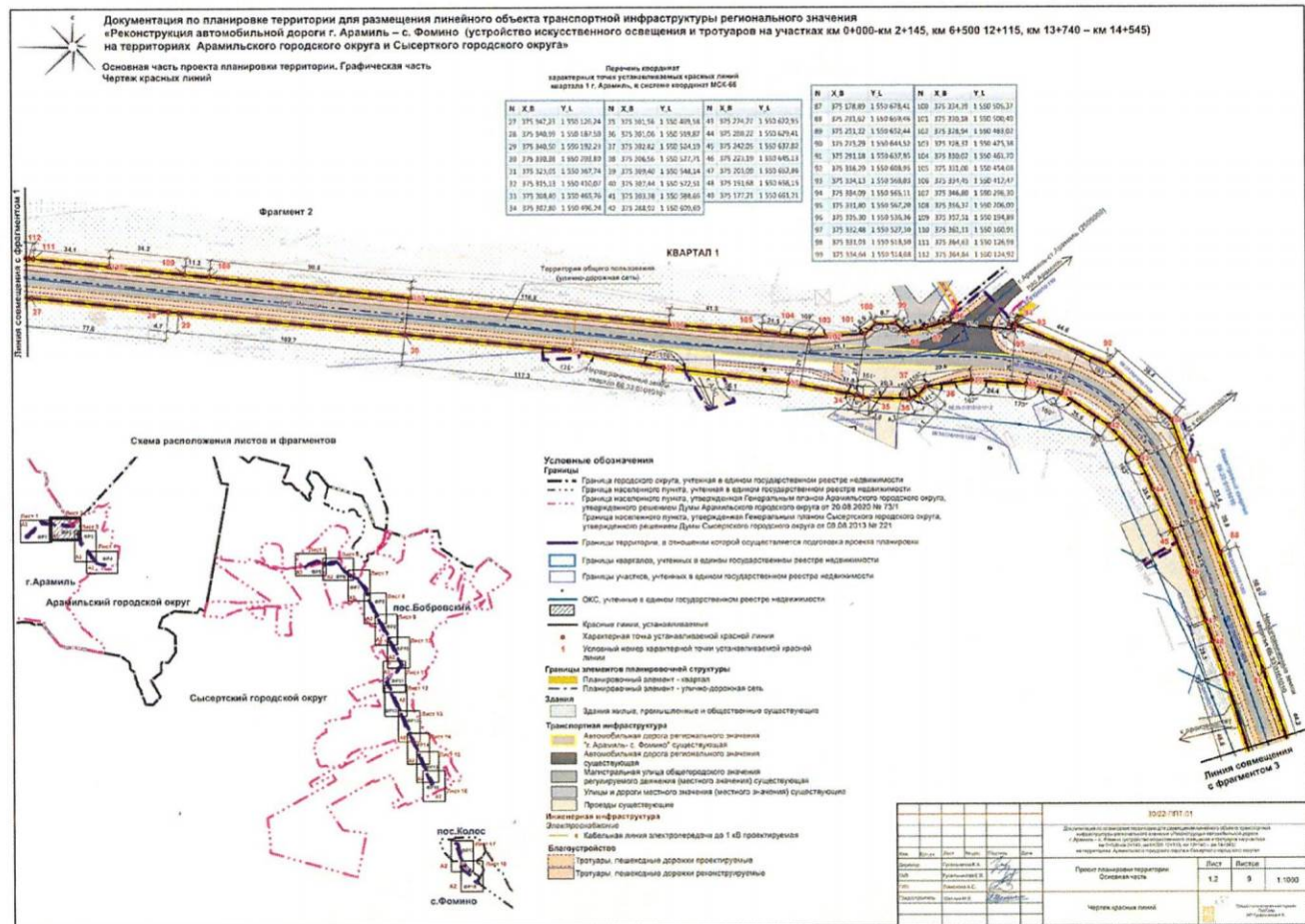
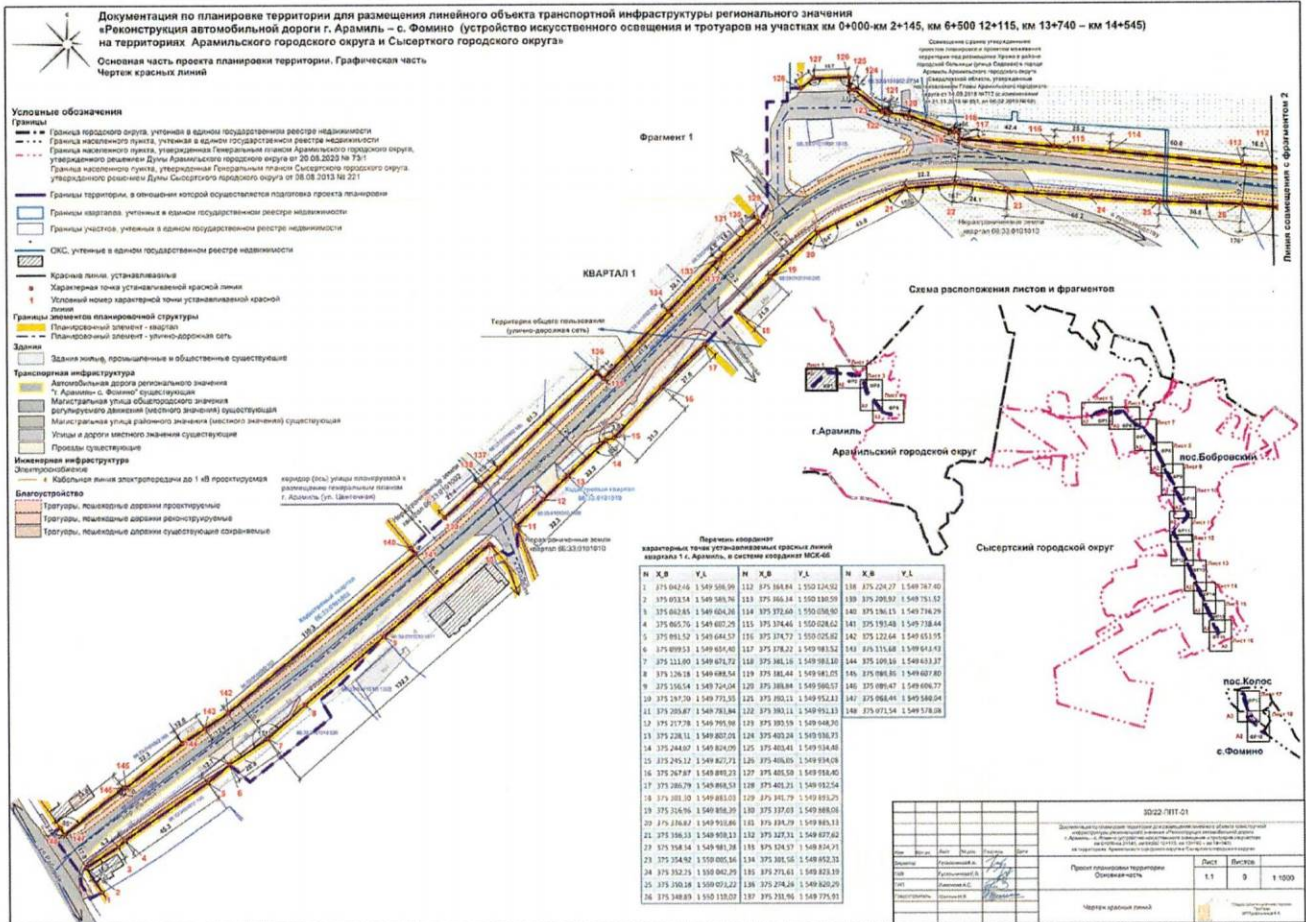
## Список сокращений, используемых в данном текстовом документе

АО – Акционерное общество	СТП – Схема территориального планирования
ВЛ – воздушная линия электропередачи	ТП – трансформаторный пункт (подстанция)
ГБУ – Государственное бюджетное учреждение	ТУ – технические условия
ГКПТУ – Государственное казенное пожарно-техническое учреждение	ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение
ГП – генеральный план	ЧС – чрезвычайные ситуации
ГО – гражданская оборона	
ГО и ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	
ДПТ – документация по планировке территории	
ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости	
ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории	
ЗУ – земельный участок	
ИП – индивидуальный предприниматель	
К№ – кадастровый номер	
ЛЭП – линия электропередачи	
М – масштаб	
ОАО – Открытое акционерное общество	
ОКН – объекты культурного наследия	
ОКС – объекты капитального строительства	
ООО – Общество с ограниченной ответственностью	
ООПТ – особо охраняемая природная территория	
ПЗЗ – Правила землепользования и застройки (территории)	
ППТ – проект планировки территории	
ПУЭ – Правила установки электроустановок	
СанПиН – санитарные правила и нормы	
СНиП – строительные нормы и правила	
СП – свод правил	

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 25.01.2024 № 26-17

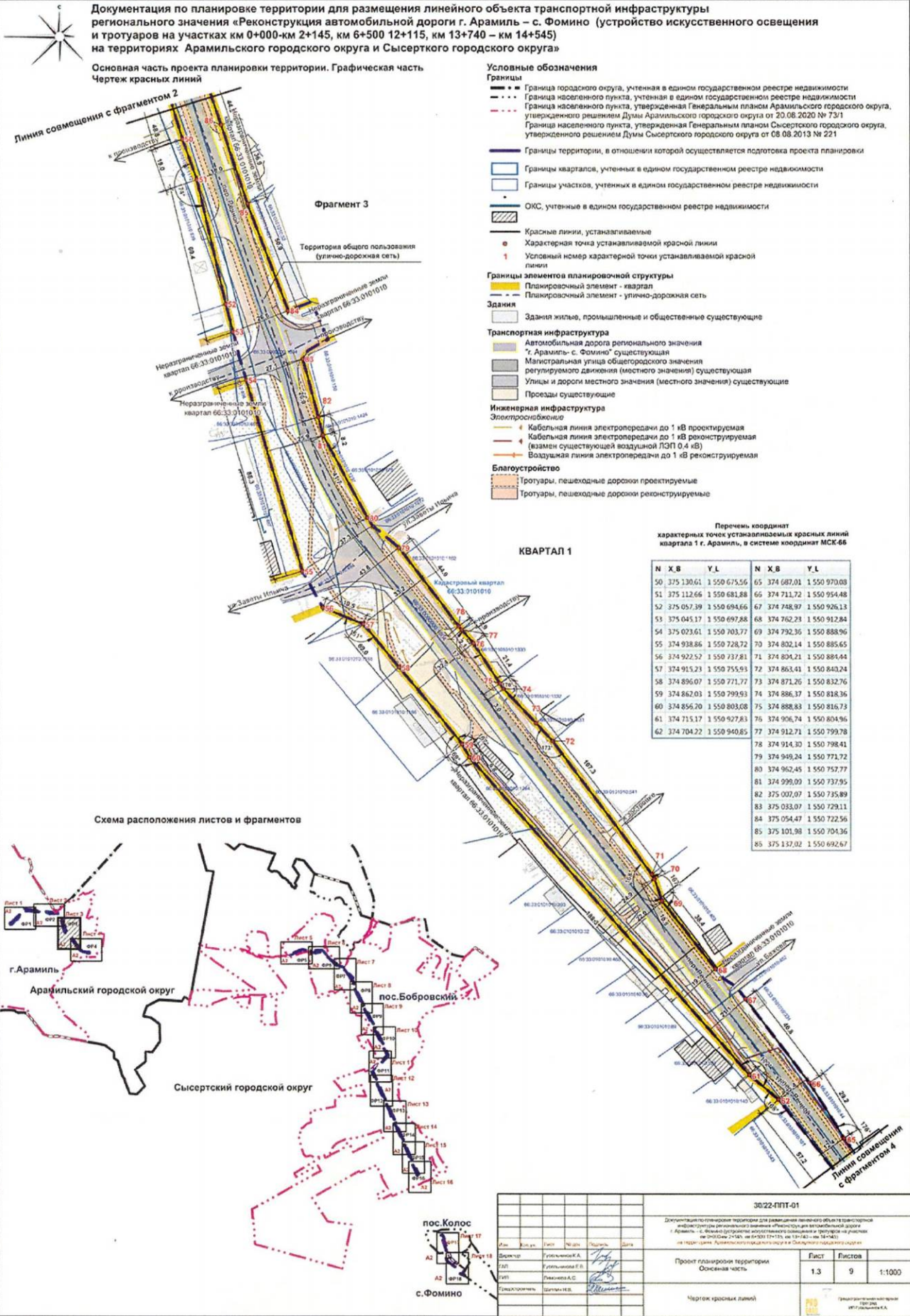
Чертеж красных линий,  
масштаб 1:1000, шифр 30/22-ППТ-01





Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертьского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий

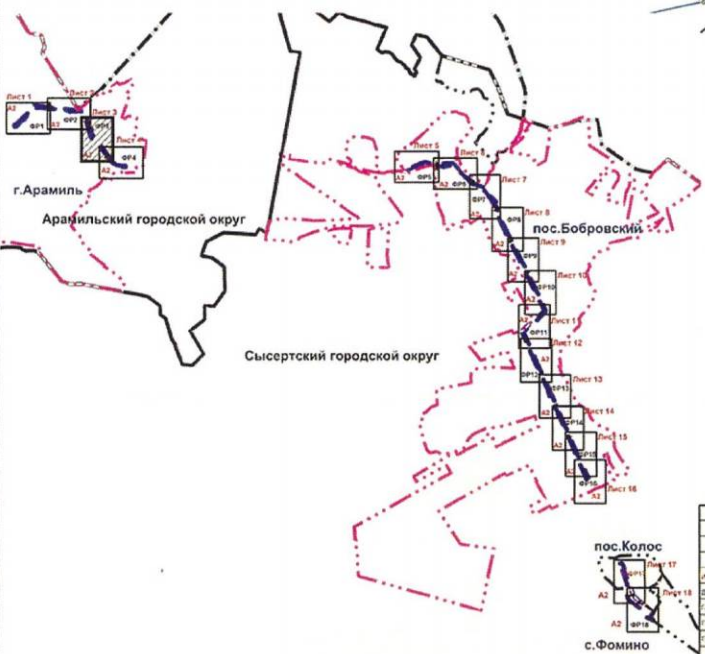


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертьского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертьского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые**
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые, промышленные и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (местного значения) существующая
  - Улицы и дороги местного значения (местного значения) существующие
  - Проезды существующие
- Инженерная инфраструктура**
- Электроэнергетика**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая (возле существующей воздушной ЛЭП 0,4 кВ)
  - Воздушная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

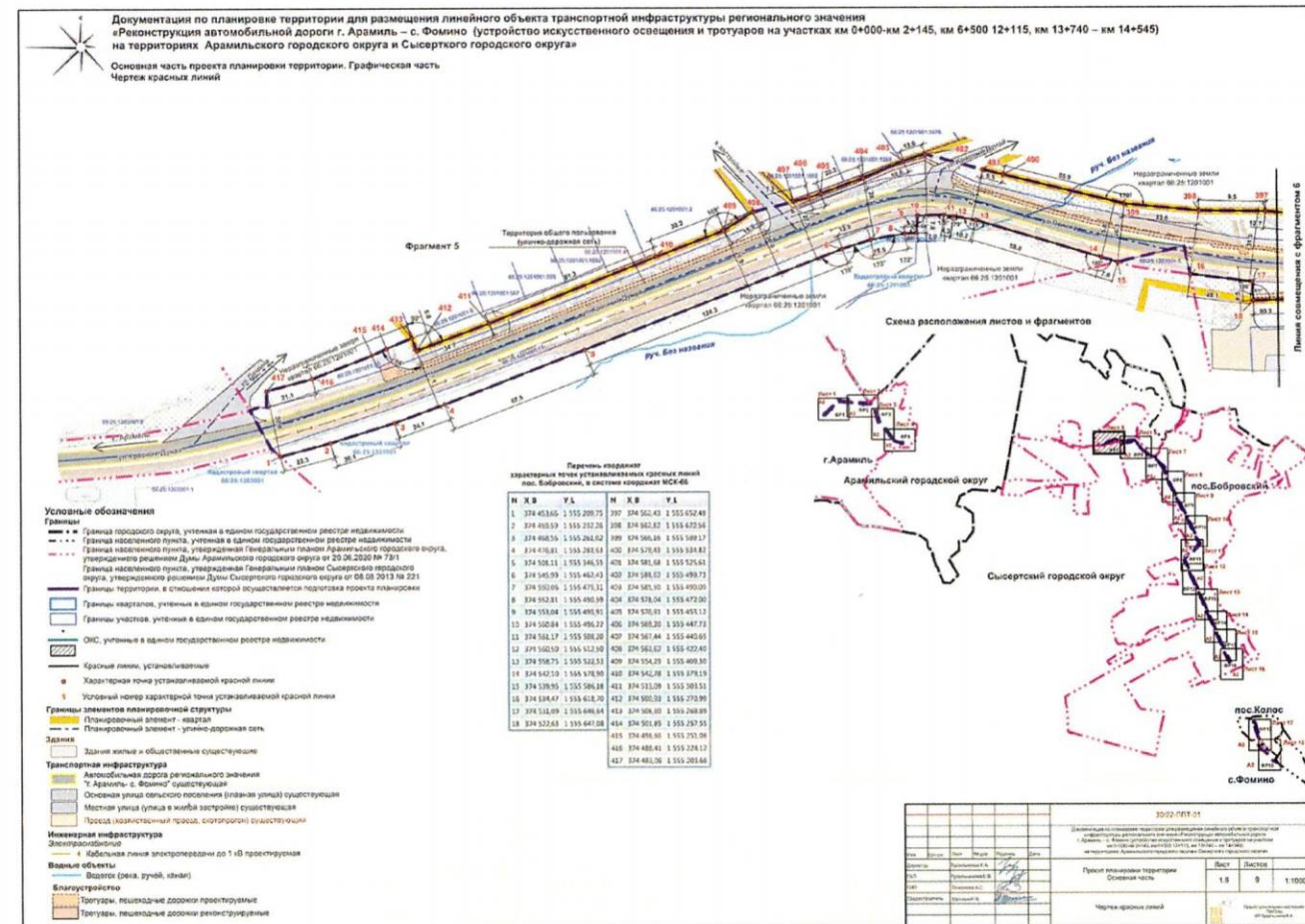
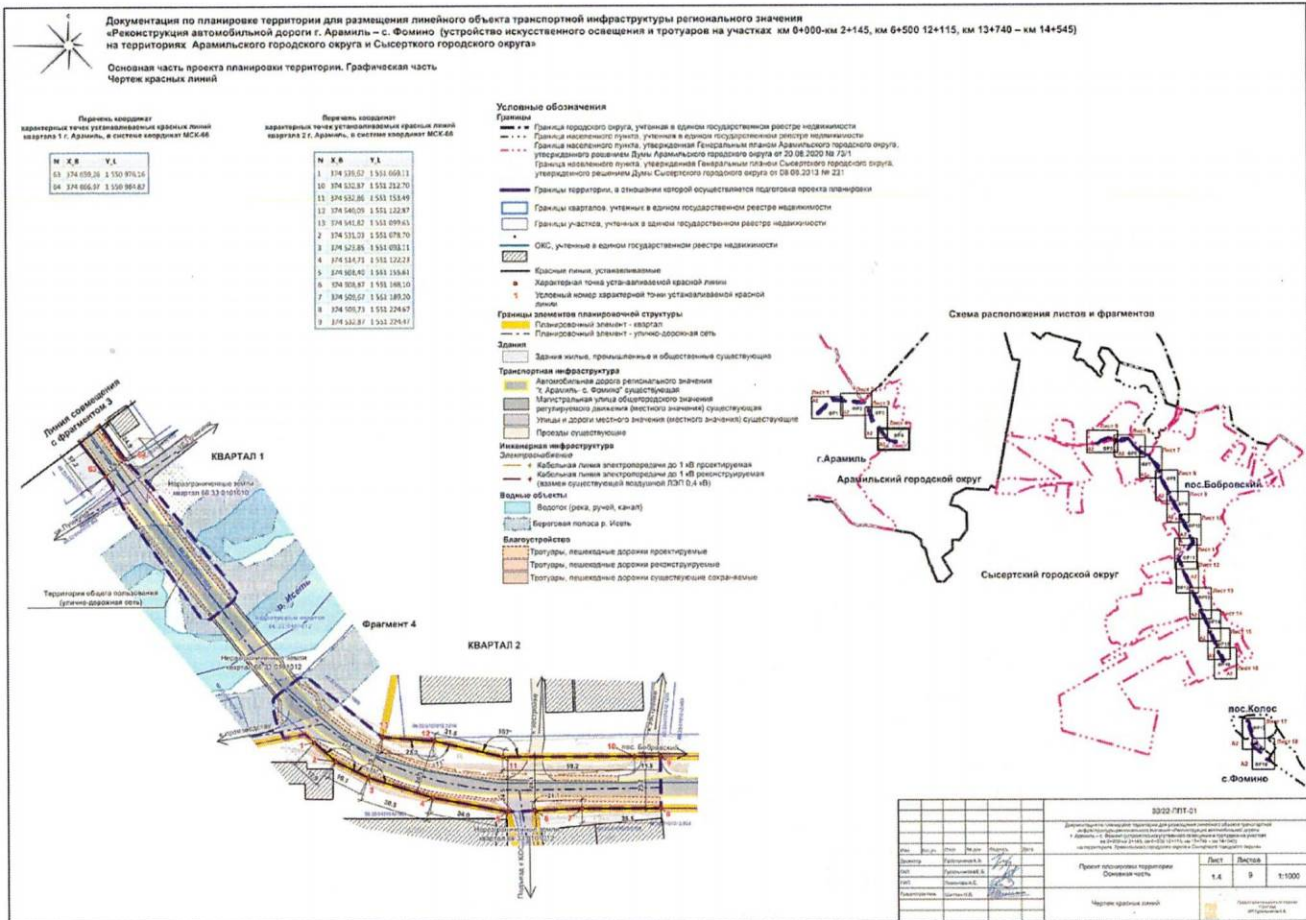
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий квартала 1 г. Арамиль, в системе координат МСК-66

N	X,B	Y,L	N	X,B	Y,L
50	375 130,61	1 550 675,56	65	374 687,01	1 550 970,08
51	375 112,66	1 550 681,88	66	374 711,72	1 550 954,48
52	375 057,39	1 550 694,66	67	374 748,97	1 550 926,13
53	375 045,17	1 550 697,88	68	374 762,23	1 550 912,84
54	375 023,61	1 550 703,77	69	374 792,36	1 550 888,96
55	374 938,86	1 550 728,72	70	374 802,14	1 550 885,65
56	374 922,52	1 550 737,81	71	374 804,21	1 550 884,44
57	374 915,23	1 550 755,93	72	374 863,41	1 550 840,24
58	374 896,07	1 550 771,77	73	374 871,26	1 550 832,76
59	374 862,03	1 550 799,93	74	374 886,37	1 550 818,36
60	374 856,20	1 550 803,08	75	374 888,83	1 550 816,73
61	374 715,17	1 550 927,83	76	374 906,74	1 550 804,96
62	374 704,22	1 550 940,85	77	374 912,71	1 550 799,78
			78	374 914,30	1 550 798,41
			79	374 949,24	1 550 771,72
			80	374 962,45	1 550 757,77
			81	374 999,09	1 550 737,95
			82	375 007,07	1 550 735,89
			83	375 033,07	1 550 729,11
			84	375 054,47	1 550 722,56
			85	375 101,98	1 550 704,36
			86	375 137,02	1 550 692,67

Схема расположения листов и фрагментов

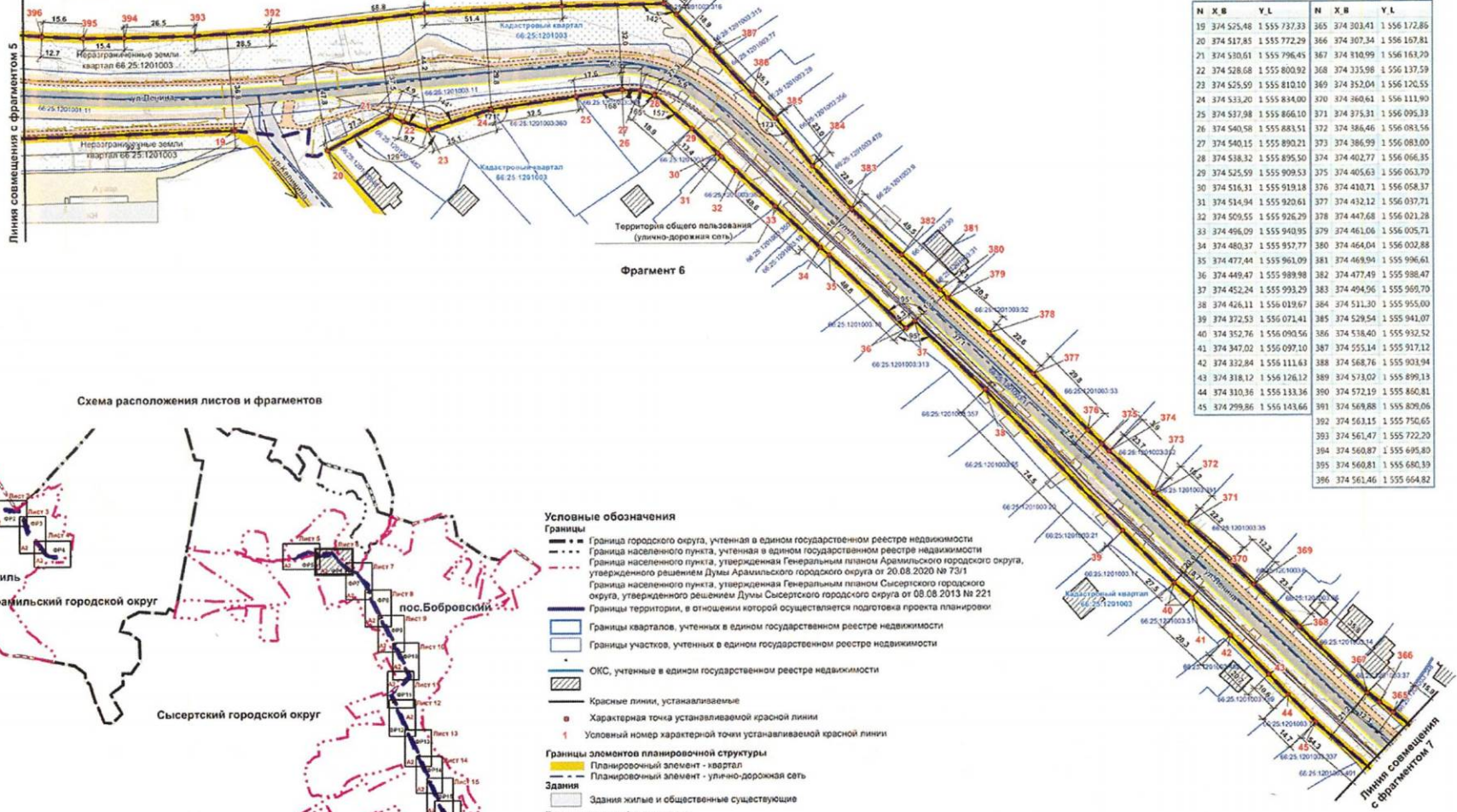


30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертьского городского округа»					
И.п.	К.п.п.	С.п.	И.п.	И.п.	Дата
Ведущий	Гуляева И.А.				
САП	Гуляева Е.В.				
САП	Лавина А.С.				
Специалист	Ситни Н.В.				
Проект планировки территории			Лист	Листов	1:1000
Основная часть			13	9	
Чертеж красных линий					



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения  
 «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545)  
 на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

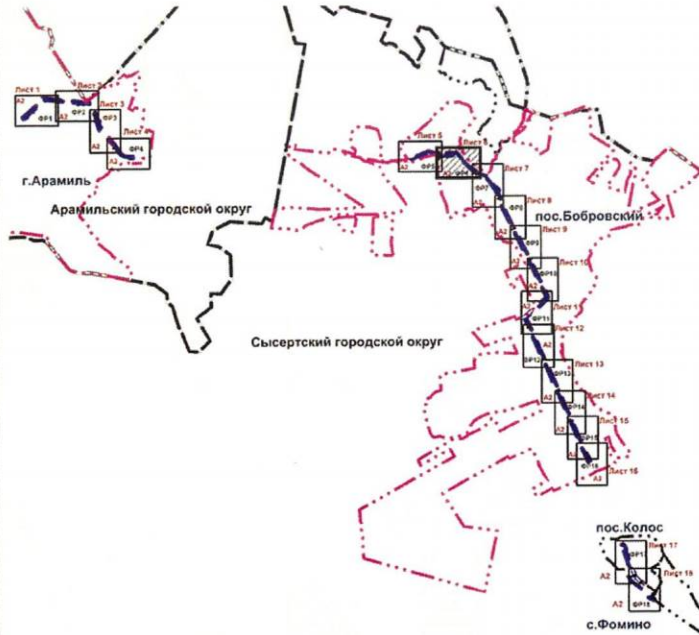
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж красных линий



Перечень координат  
 характерных точек устанавливаемых красных линий  
 пос. Бобровский, в системе координат МСК-86

N	X	Y	N	X	Y
19	374 525,48	1 555 737,33	365	374 303,41	1 556 172,85
20	374 517,85	1 555 772,29	366	374 307,34	1 556 167,81
21	374 530,61	1 555 796,45	367	374 310,99	1 556 163,70
22	374 528,68	1 555 800,92	368	374 335,98	1 556 137,59
23	374 525,59	1 555 810,10	369	374 352,04	1 556 120,55
24	374 533,20	1 555 834,00	370	374 360,61	1 556 111,90
25	374 537,98	1 555 866,10	371	374 375,31	1 556 095,33
26	374 540,58	1 555 883,51	372	374 386,46	1 556 081,56
27	374 540,15	1 555 890,21	373	374 386,99	1 556 083,00
28	374 538,32	1 555 895,50	374	374 402,77	1 556 066,35
29	374 525,59	1 555 909,53	375	374 405,63	1 556 053,70
30	374 516,31	1 555 919,18	376	374 410,71	1 556 058,37
31	374 514,94	1 555 920,61	377	374 432,12	1 556 037,71
32	374 509,55	1 555 926,29	378	374 447,68	1 556 021,28
33	374 496,09	1 555 940,95	379	374 461,06	1 556 005,71
34	374 480,37	1 555 957,77	380	374 464,04	1 556 022,88
35	374 477,44	1 555 961,09	381	374 468,94	1 555 996,61
36	374 449,47	1 555 989,98	382	374 477,49	1 555 988,47
37	374 452,24	1 555 993,29	383	374 494,96	1 555 965,70
38	374 426,11	1 555 019,67	384	374 511,30	1 555 955,00
39	374 372,53	1 555 071,41	385	374 529,54	1 555 941,07
40	374 352,76	1 555 090,56	386	374 538,40	1 555 932,52
41	374 347,02	1 555 097,10	387	374 551,14	1 555 917,12
42	374 322,84	1 555 111,63	388	374 568,76	1 555 903,94
43	374 318,12	1 555 126,12	389	374 573,02	1 555 899,13
44	374 310,36	1 555 133,36	390	374 572,19	1 555 860,81
45	374 299,86	1 555 143,66	391	374 569,88	1 555 809,06
			392	374 563,15	1 555 750,65
			393	374 561,47	1 555 722,20
			394	374 560,87	1 555 695,80
			395	374 560,81	1 555 680,39
			396	374 561,46	1 555 664,82

Схема расположения листов и фрагментов

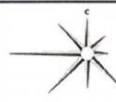


Условные обозначения

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые**
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электросети
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

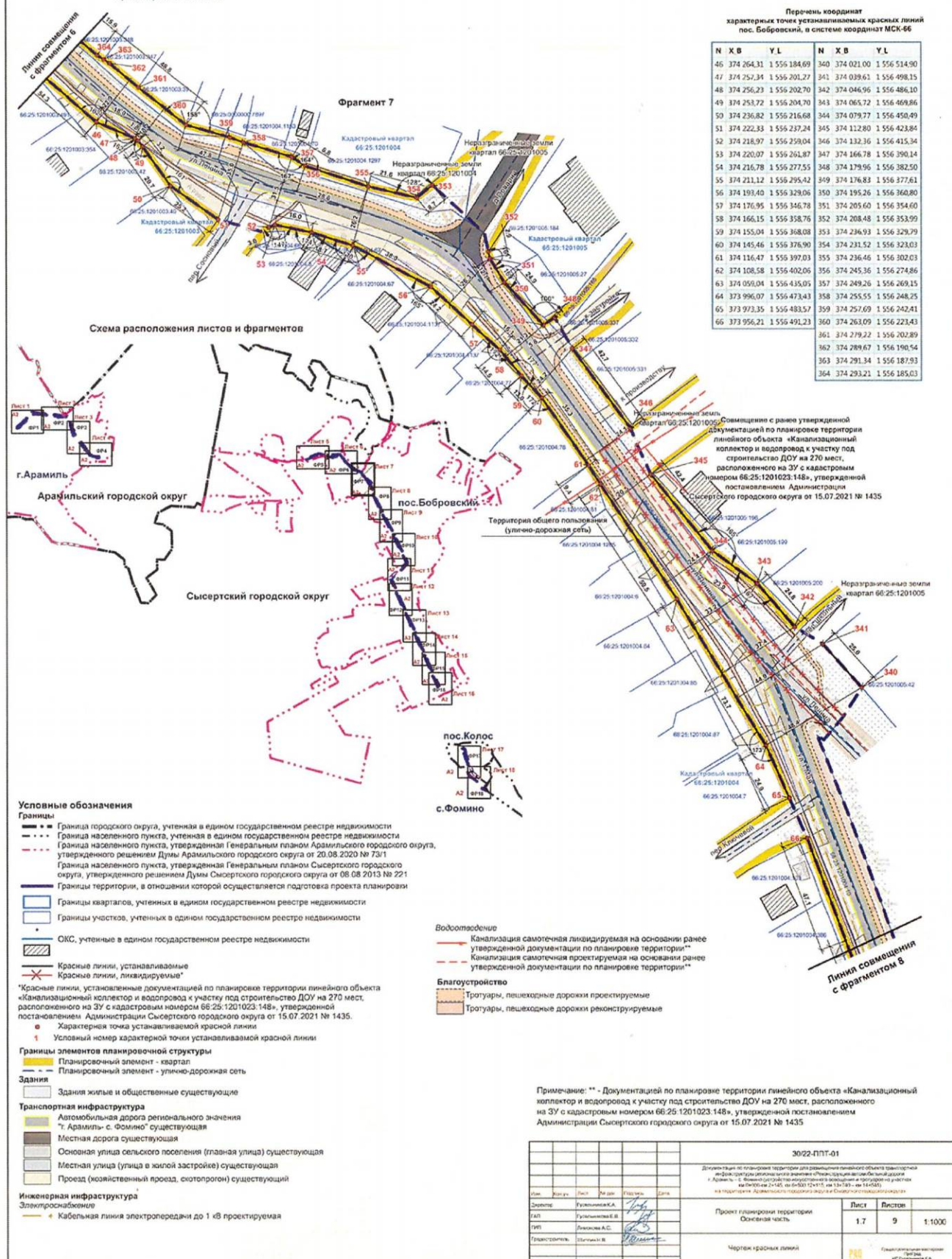
30/22-ПП-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Исполн.	Масштаб	Лист	№ док.	Сторона	Дата
Исполнитель	1:200	Лист 9	30/22-ПП-01	Л	2024
Дизайнер					
Арх.					
ГЛП					
Габриэлидзе	Степанов				
Проект планировки территории					
Основная часть					
Чертеж красных линий					
			Лист	Листов	
			1,6	9	1.1000
Генеральный директор ООО «ИПТРАСТ»					
И.П. Трусов					





**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



Перечень координат  
характерных точек устанавливаемых красных линий  
пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	X	Y	L	N	X	Y	L
46	374 264.31	1 556 184.69	360	374 021.00	1 556 514.90		
47	374 257.34	1 556 201.27	341	374 039.61	1 556 498.15		
48	374 256.23	1 556 202.70	342	374 046.96	1 556 486.10		
49	374 253.72	1 556 204.70	343	374 065.72	1 556 469.86		
50	374 236.82	1 556 216.68	344	374 079.77	1 556 450.49		
51	374 222.33	1 556 237.24	345	374 112.80	1 556 423.84		
52	374 218.97	1 556 259.04	346	374 132.36	1 556 415.34		
53	374 220.07	1 556 261.87	347	374 164.78	1 556 390.14		
54	374 216.78	1 556 277.55	348	374 179.96	1 556 382.50		
55	374 211.12	1 556 295.42	349	374 176.83	1 556 377.61		
56	374 193.40	1 556 329.06	350	374 195.26	1 556 360.80		
57	374 176.95	1 556 346.78	351	374 205.60	1 556 354.60		
58	374 166.15	1 556 338.76	352	374 208.48	1 556 353.99		
59	374 155.04	1 556 368.08	353	374 236.93	1 556 329.79		
60	374 145.46	1 556 376.90	354	374 231.52	1 556 323.03		
61	374 116.47	1 556 397.03	355	374 236.46	1 556 302.03		
62	374 108.58	1 556 402.06	356	374 245.36	1 556 274.86		
63	374 059.04	1 556 435.05	357	374 249.26	1 556 269.15		
64	373 996.07	1 556 473.43	358	374 255.55	1 556 248.25		
65	373 973.35	1 556 483.57	359	374 257.69	1 556 242.41		
66	373 956.21	1 556 491.23	360	374 261.09	1 556 221.43		
			361	374 279.22	1 556 202.89		
			362	374 289.67	1 556 190.54		
			363	374 291.34	1 556 187.93		
			364	374 293.21	1 556 185.03		

Схема расположения листов и фрагментов



**Условные обозначения**

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые**
- Красные линии, ликвидируемые
  - Красные линии, устанавливаемые документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435.
  - Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения «Арамиль - с. Фомино» существующая
  - Местная дорога существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электрооборудование**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

**Водоотведение**

- Канализация самонетечная ликвидируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
- Канализация самонетечная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*

**Благоустройство**

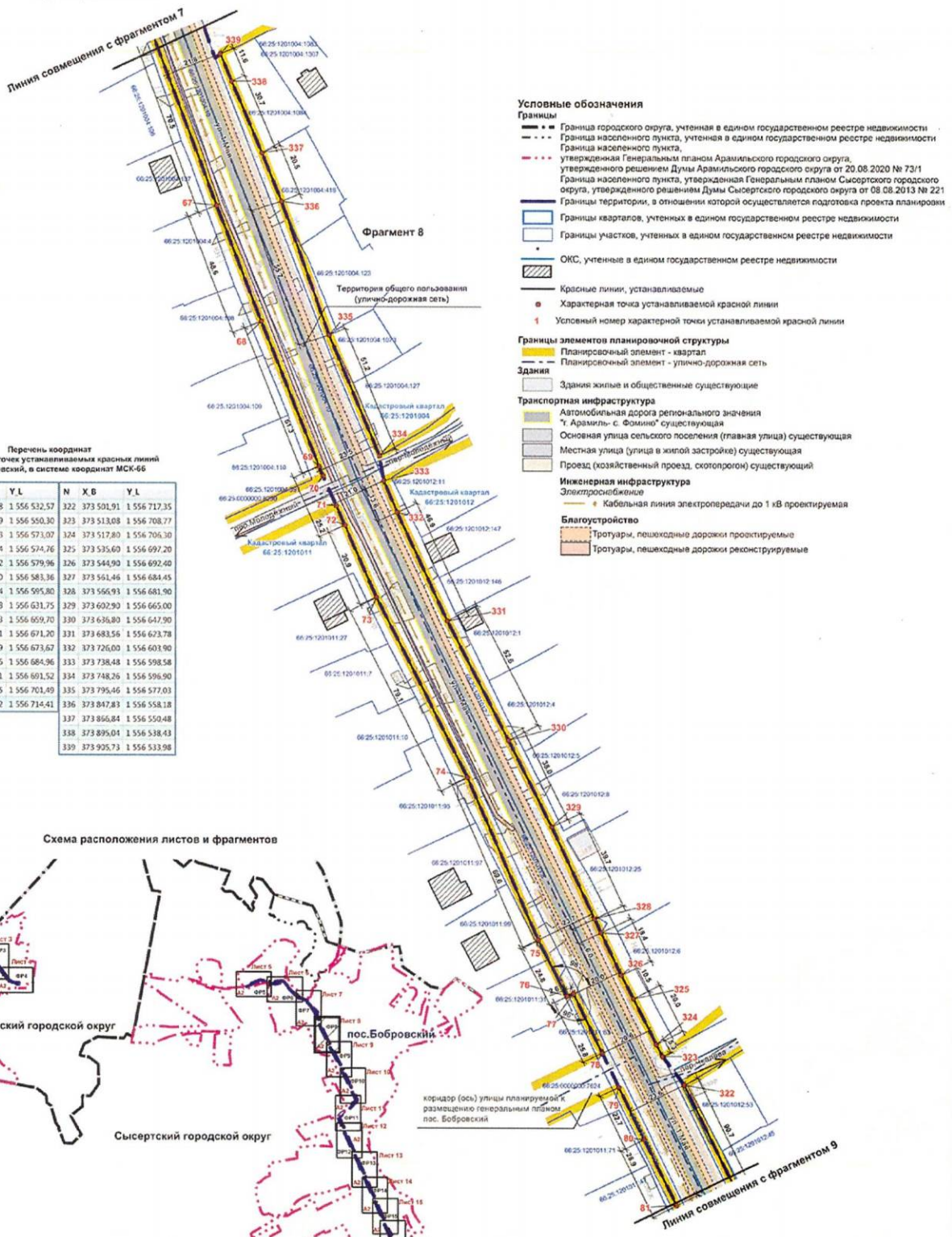
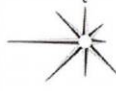
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

Примечание: \*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Изм.	Дата	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Дополнен	14.08.2024	КА	1/4	[Подпись]	
ЕАП	14.08.2024	Е.В.	1/4	[Подпись]	
ТМ	14.08.2024	А.С.	1/4	[Подпись]	
Генеральный директор	С.И.И.И.	В.		[Подпись]	
Проект планировки территории					
Основная часть					
Лист 17					
Листов 9					
1:1000					
Чертеж красных линий					
Специализированный отдел					
ИП Гуляева Е.А.					

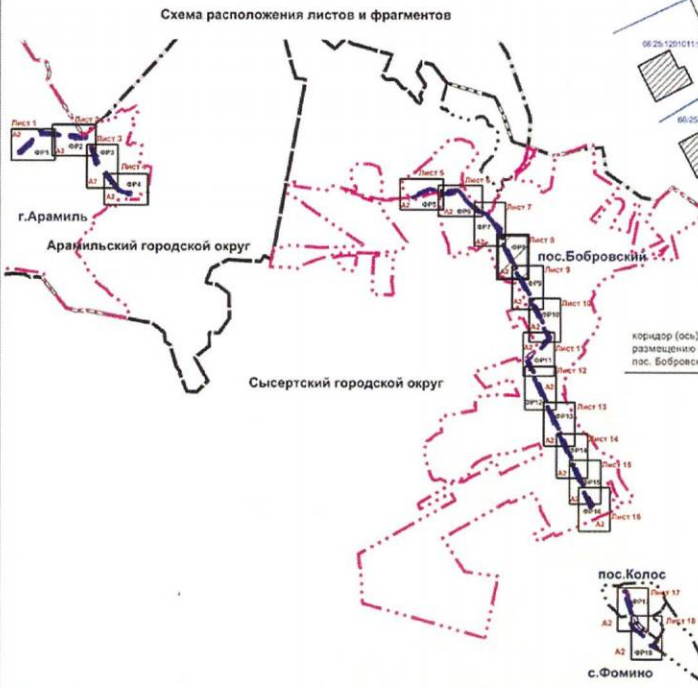
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

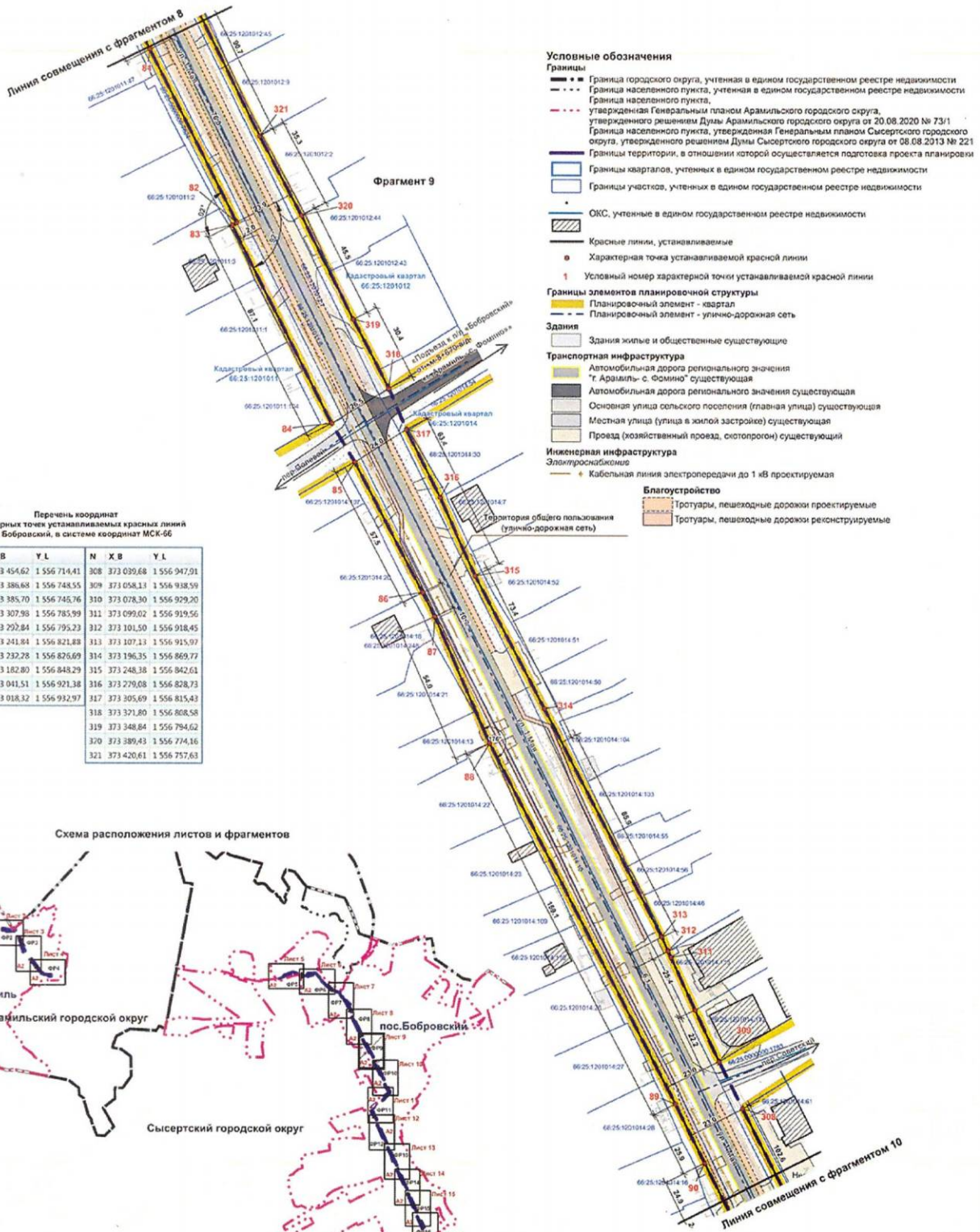
N	X	Y	N	X	Y
67	373 846,18	1 556 532,57	322	373 501,91	1 556 717,35
68	373 800,89	1 556 550,30	323	373 513,08	1 556 708,77
69	373 744,03	1 556 571,07	324	373 517,80	1 556 706,30
70	373 740,24	1 556 574,76	325	373 535,60	1 556 699,20
71	373 728,62	1 556 579,96	326	373 544,90	1 556 692,40
72	373 721,00	1 556 583,36	327	373 561,46	1 556 684,45
73	373 692,74	1 556 595,80	328	373 566,93	1 556 681,90
74	373 622,28	1 556 631,75	329	373 602,90	1 556 665,00
75	373 558,53	1 556 659,70	330	373 636,80	1 556 647,90
76	373 536,61	1 556 671,20	331	373 683,56	1 556 623,78
77	373 517,49	1 556 673,67	332	373 726,00	1 556 603,90
78	373 514,36	1 556 684,96	333	373 738,48	1 556 598,58
79	373 500,91	1 556 691,52	334	373 748,26	1 556 596,90
80	373 480,45	1 556 701,49	335	373 795,46	1 556 577,03
81	373 454,62	1 556 714,41	336	373 847,83	1 556 558,18
			337	373 856,84	1 556 550,48
			338	373 895,04	1 556 538,43
			339	373 925,73	1 556 533,98



30/22-ППТ-01		Лист		Листов	
Имя	Колос	Лист	Лист	Листов	Листов
Департамент	Усть-Ишимская КА	1.8	9	1:1000	
ГАП	Усть-Ишимская КА				
ИП	Лыткин А.С.				
Гендиректор	Лыткин И.В.				



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»  
 Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж красных линий



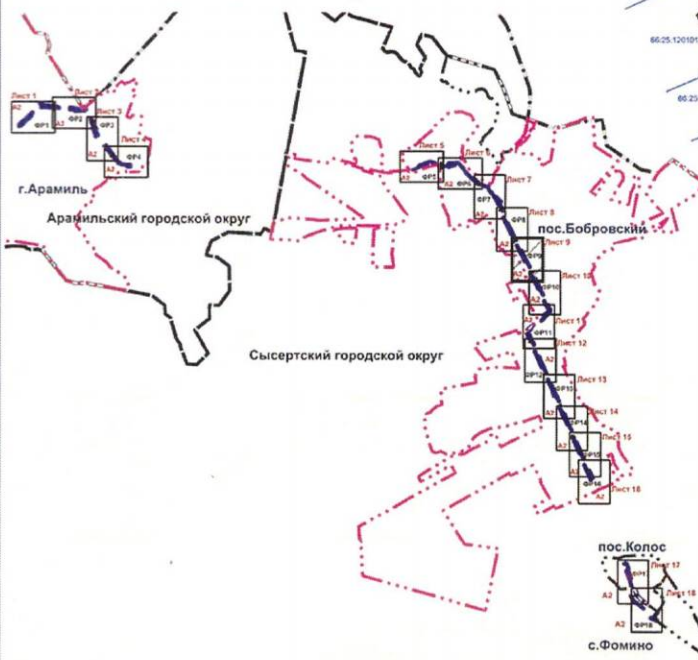
**Условные обозначения**

- Границы**
- +—+— Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - - - - - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 30.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые**
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улица-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Автомобильная дорога регионального значения существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	XВ	YЛ	N	XВ	YЛ
81	373 454,62	1 556 714,41	308	373 039,68	1 556 947,91
82	373 386,68	1 556 748,55	309	373 058,13	1 556 938,59
83	373 385,70	1 556 745,76	310	373 078,30	1 556 929,20
84	373 307,98	1 556 785,99	311	373 099,02	1 556 919,56
85	373 202,84	1 556 795,23	312	373 101,50	1 556 918,45
86	373 241,84	1 556 821,88	313	373 107,13	1 556 915,97
87	373 232,28	1 556 826,69	314	373 196,35	1 556 869,77
88	373 182,80	1 556 848,29	315	373 248,38	1 556 842,61
89	373 041,51	1 556 921,38	316	373 270,08	1 556 828,73
90	373 018,32	1 556 932,97	317	373 305,69	1 556 815,43
			318	373 321,80	1 556 808,58
			319	373 348,84	1 556 794,62
			320	373 389,43	1 556 774,16
			321	373 420,61	1 556 757,63

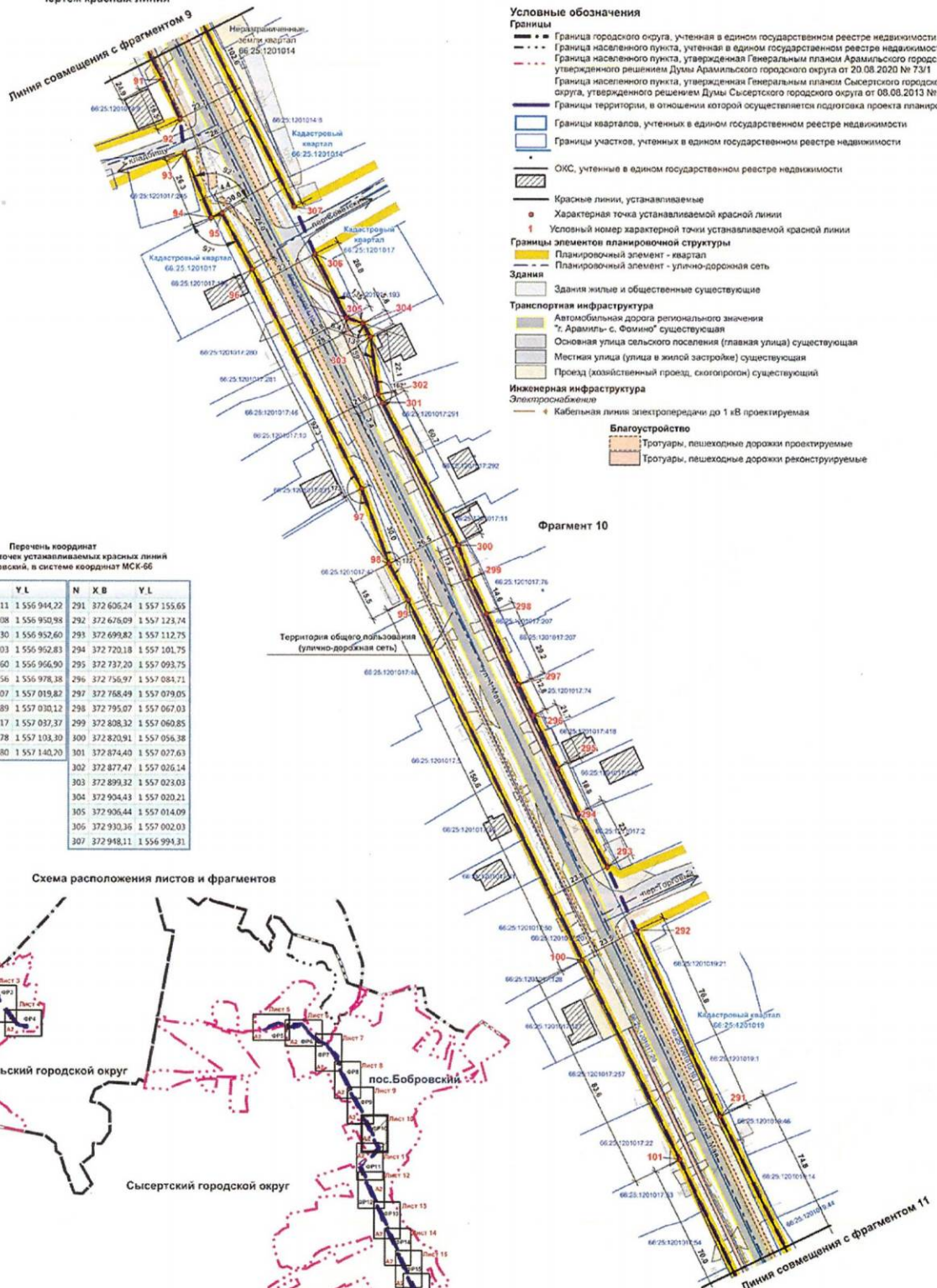
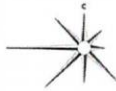
**Схема расположения листов и фрагментов**



36-22-ПТТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	Дата	
Директор	Гуляшова И.А.				
ГАП	Гуляшова Е.В.				
ГЭП	Давыдова А.С.				
Проектировщик	Соболев И.В.				
Проект планировки территории				Лист	Листов
Основная часть				1,9	9
Чертеж красных линий					1:1000

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

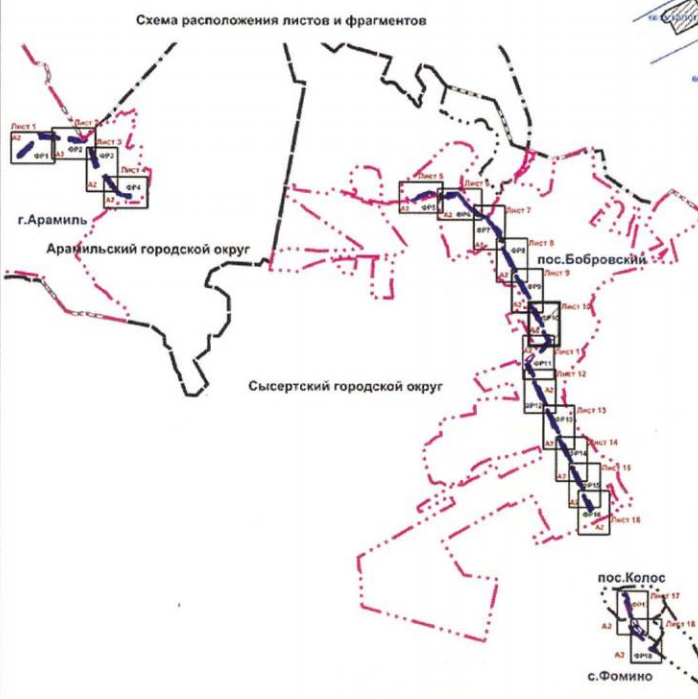
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

**Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66**

N	XВ	YЛ	N	XВ	YЛ
91	372 996,11	1 556 944,22	291	372 605,24	1 557 155,65
92	372 981,08	1 556 950,98	292	372 676,09	1 557 123,74
93	372 968,30	1 556 932,60	293	372 699,82	1 557 112,75
94	372 944,03	1 556 902,83	294	372 720,18	1 557 101,75
95	372 945,60	1 556 906,90	295	372 737,20	1 557 093,75
96	372 924,56	1 556 878,38	296	372 736,97	1 557 084,71
97	372 842,07	1 557 019,82	297	372 768,49	1 557 079,05
98	372 813,89	1 557 030,12	298	372 795,07	1 557 067,03
99	372 800,17	1 557 037,37	299	372 808,32	1 557 060,85
100	372 664,78	1 557 103,30	300	372 820,91	1 557 056,38
101	372 589,80	1 557 140,20	301	372 874,40	1 557 027,63
			302	372 877,47	1 557 026,14
			303	372 899,32	1 557 023,03
			304	372 934,43	1 557 020,21
			305	372 936,44	1 557 014,09
			306	372 930,36	1 557 002,03
			307	372 948,11	1 556 994,31



30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Лист	№	Лист	№	Лист	№
Составитель	Ульямкина С.А.	Проверенный	Ульямкина С.А.	Лист	Листов
АП	Ульямкина С.А.	Утвержденный	Ульямкина С.А.	1:50	9
ИП	Великина А.С.	Лист	Листов	1:1000	
Проектировщик	Великина А.С.	Проект планировки территории		Чертеж красных линий	

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий

Условные обозначения

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости**
- Красные линии, устанавливаемые
  - Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электроэнергетика**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	X,В	Y,Л	N	X,В	Y,Л	N	X,В	Y,Л
102	372 526.96	1 557 170.82	268	372 085.36	1 556 939.81	283	372 382.63	1 557 140.48
103	372 522.60	1 557 172.87	269	372 118.18	1 556 924.57	284	372 416.59	1 557 173.68
104	372 505.21	1 557 181.49	270	372 159.46	1 556 904.97	285	372 423.50	1 557 180.88
105	372 499.14	1 557 183.28	271	372 171.00	1 556 907.08	286	372 446.85	1 557 206.69
106	372 489.73	1 557 187.62	272	372 187.65	1 556 916.96	287	372 447.62	1 557 207.95
107	372 484.01	1 557 190.24	273	372 206.39	1 556 940.11	288	372 471.53	1 557 220.43
108	372 482.97	1 557 190.98	274	372 221.34	1 556 958.10	289	372 487.40	1 557 214.92
109	372 481.01	1 557 192.37	275	372 264.53	1 557 006.70	290	372 539.25	1 557 188.90
110	372 463.19	1 557 188.39	276	372 277.53	1 557 023.35			
111	372 422.42	1 557 145.44	277	372 296.61	1 557 045.83			
112	372 414.63	1 557 136.48	278	372 326.72	1 557 080.21			
113	372 407.56	1 557 128.46	279	372 328.27	1 557 084.35			
114	372 405.00	1 557 125.55	280	372 338.00	1 557 096.31			
115	372 376.84	1 557 094.08	281	372 347.08	1 557 100.58			
116	372 364.55	1 557 079.57	282	372 372.83	1 557 132.77			
117	372 334.75	1 557 042.62	283	372 387.63	1 557 140.48			
118	372 184.04	1 556 883.42	284	372 416.59	1 557 173.68			
119	372 177.18	1 556 877.37						
120	372 149.93	1 556 887.40						
121	372 136.38	1 556 892.25						
122	372 122.29	1 556 896.21						
123	372 096.84	1 556 907.31						
124	372 043.92	1 556 930.35						

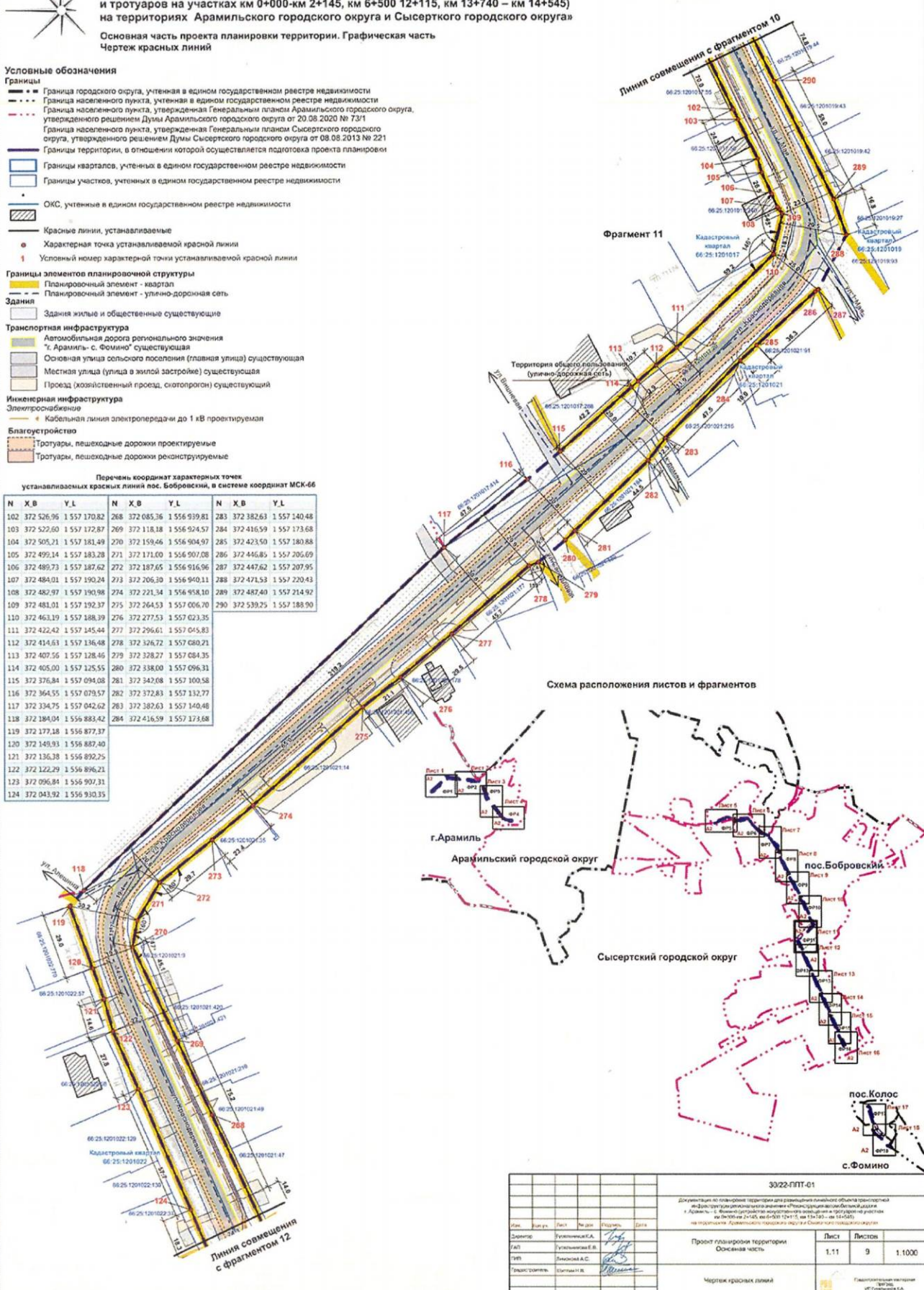
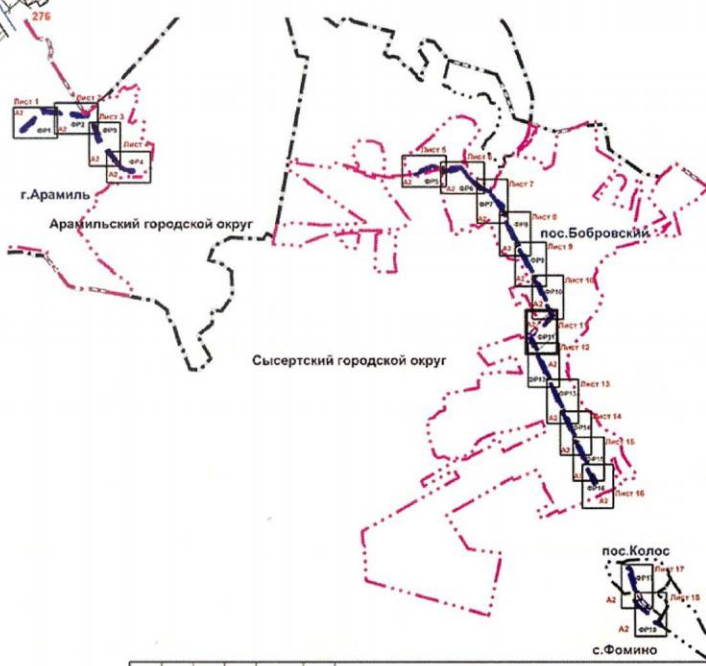


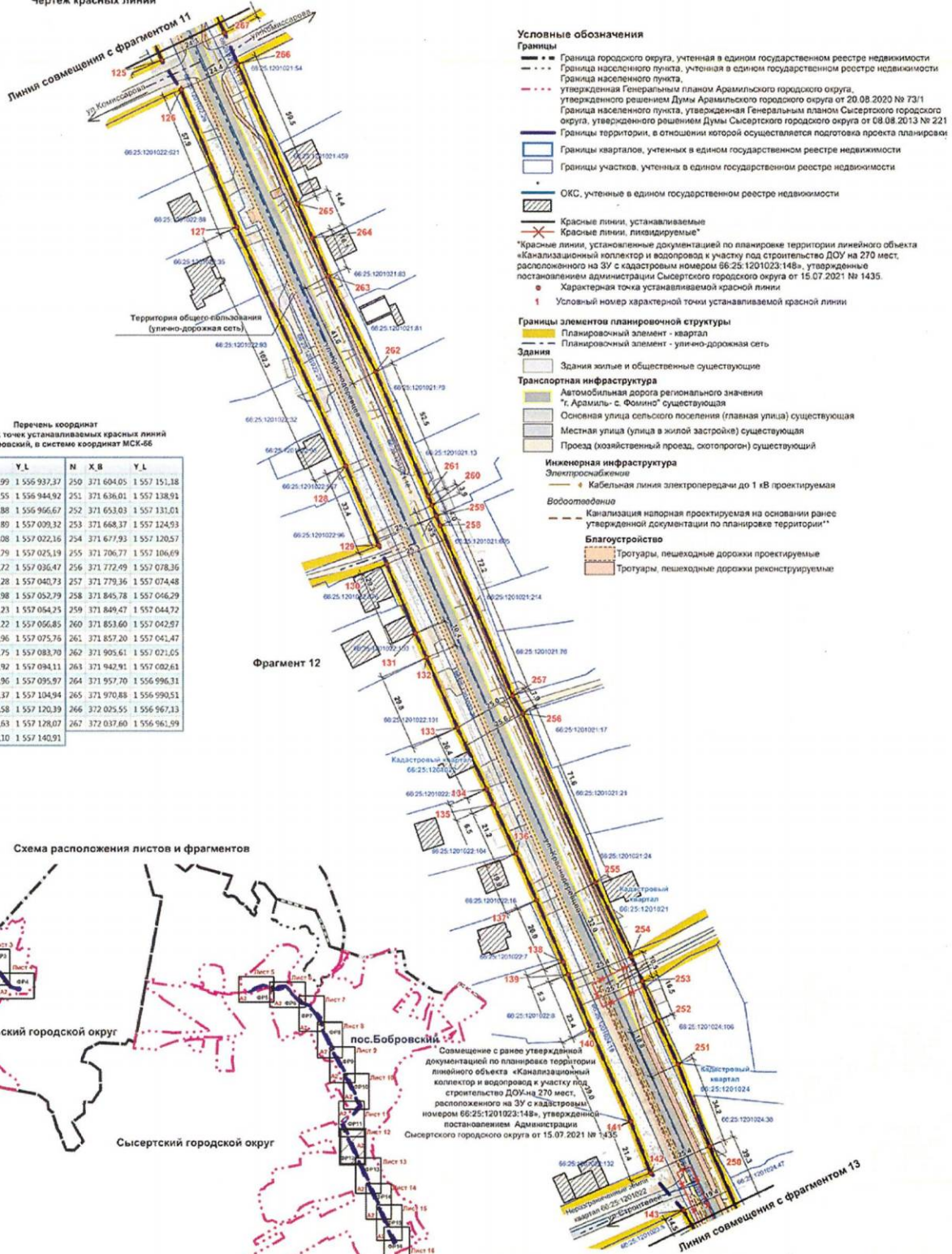
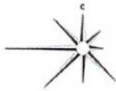
Схема расположения листов и фрагментов



33/22-ПТТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Директор	Курочкина Е.А.				
ГАП	Углицынский Е.В.				
СРП	Лысова А.С.				
Гендиректор	Сидоров В.				
Проект планировки территории				Лист	Листов
Основная часть				1.11	9
Чертеж красных линий				1:1000	

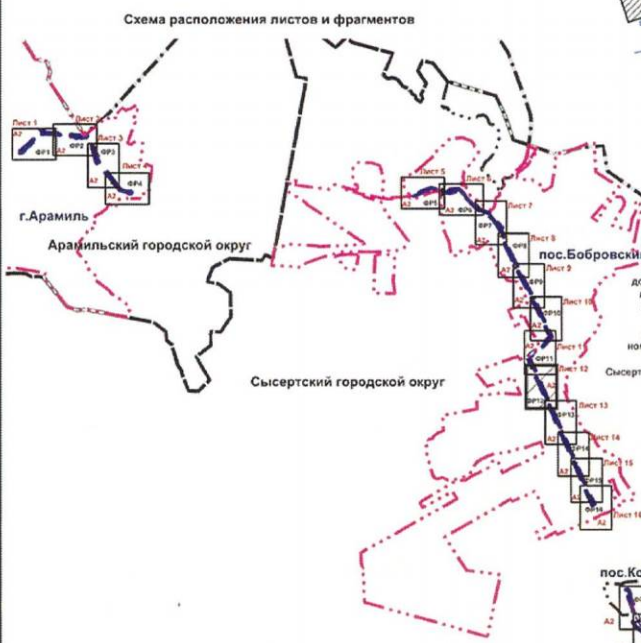
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



Перечень координат  
характерных точек устанавливаемых красных линий  
пос. Бобровский, в системе координат МСК-86

N	X,B	Y,L	N	X,B	Y,L
125	372 026,99	1 555 937,37	250	371 684,05	1 557 151,18
126	372 015,55	1 556 944,92	251	371 636,01	1 557 138,91
127	371 961,88	1 556 966,67	252	371 653,03	1 557 131,01
128	371 868,89	1 557 029,32	253	371 668,37	1 557 124,93
129	371 838,08	1 557 022,16	254	371 677,93	1 557 120,57
130	371 830,79	1 557 025,19	255	371 706,77	1 557 106,69
131	371 803,72	1 557 036,47	256	371 772,49	1 557 078,36
132	371 794,28	1 557 040,73	257	371 779,36	1 557 074,48
133	371 766,98	1 557 052,79	258	371 845,78	1 557 046,29
134	371 743,23	1 557 054,25	259	371 849,47	1 557 044,72
135	371 737,22	1 557 056,85	260	371 853,60	1 557 042,97
136	371 717,96	1 557 075,76	261	371 857,20	1 557 041,47
137	371 699,75	1 557 083,70	262	371 905,61	1 557 021,05
138	371 675,92	1 557 094,11	263	371 942,91	1 557 002,61
139	371 670,96	1 557 095,97	264	371 957,70	1 556 996,31
140	371 649,37	1 557 104,94	265	371 970,88	1 556 990,51
141	371 613,58	1 557 120,39	266	372 025,55	1 556 967,13
142	371 593,63	1 557 128,07	267	372 037,60	1 556 961,59
143	371 579,10	1 557 140,91			



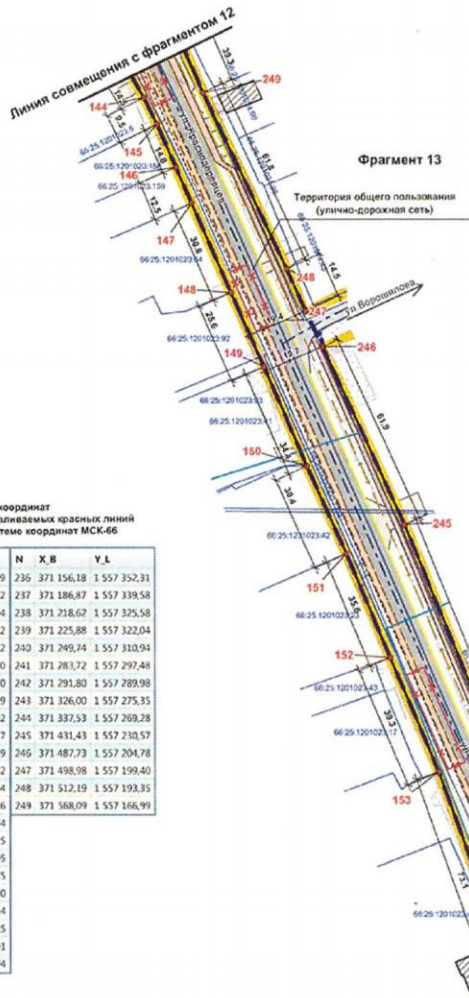
- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые  
Красные линии, ликвидироваемые
- Красные линии, установленные документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденные постановлением администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435.
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улицы в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Водоотведение
- Канализация напорная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

Примечание: \*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

30/22-ППТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»				
Директор	Григорьевская Е.А.	Дата	15.07.2021	Лист
РАП	Удальцова Е.В.	Дата	15.07.2021	Листов
САП	Лаврова А.С.	Дата	15.07.2021	1:1000
Градостроитель	Сидорова В.	Дата	15.07.2021	
Проект планировки территории Основная часть				Лист 12
Чертеж красных линий				Листов 9
				1:1000

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»

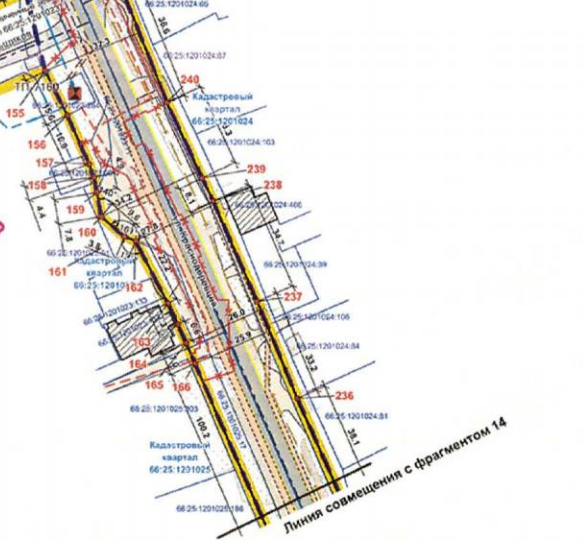
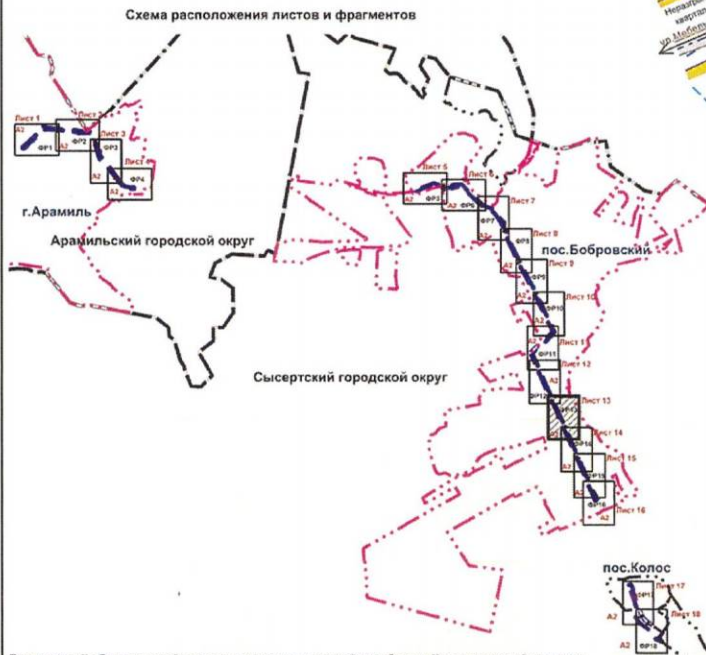
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые**
- Красные линии, ранее установленные
  - Красные линии, устанавливаемые документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДООУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденные постановлением администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435.
  - Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улица-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, околородный) существующий
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Водоснабжение**
- Канализационная насосная станция проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Канализация напорная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Канализация самотечная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
- Водоотведение**
- Водопровод проектируемый на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Водопровод ликвидируемый на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*

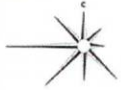
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	X	Y	L	N	X	Y	L
144	371	566,54	1 557 148,09	236	371	156,18	1 557 352,31
145	371	558,06	1 557 152,32	237	371	186,87	1 557 339,58
146	371	544,47	1 557 158,24	238	371	218,62	1 557 325,58
147	371	533,04	1 557 163,22	239	371	225,88	1 557 322,04
148	371	504,84	1 557 175,72	240	371	249,74	1 557 310,94
149	371	481,47	1 557 186,10	241	371	283,72	1 557 297,48
150	371	449,92	1 557 199,70	242	371	291,80	1 557 289,98
151	371	422,25	1 557 212,19	243	371	326,00	1 557 275,35
152	371	389,40	1 557 225,92	244	371	337,33	1 557 269,28
153	371	351,30	1 557 241,37	245	371	411,43	1 557 230,57
154	371	284,60	1 557 266,19	246	371	487,73	1 557 204,78
155	371	259,60	1 557 272,32	247	371	498,98	1 557 199,40
156	371	245,64	1 557 279,34	248	371	512,19	1 557 193,35
157	371	230,25	1 557 286,26	249	371	568,09	1 557 166,99
158	371	226,06	1 557 287,74				
159	371	221,26	1 557 288,75				
160	371	213,57	1 557 290,05				
161	371	207,31	1 557 297,35				
162	371	205,90	1 557 300,90				
163	371	186,25	1 557 311,14				
164	371	179,67	1 557 314,25				
165	371	173,59	1 557 316,91				
166	371	167,14	1 557 319,74				

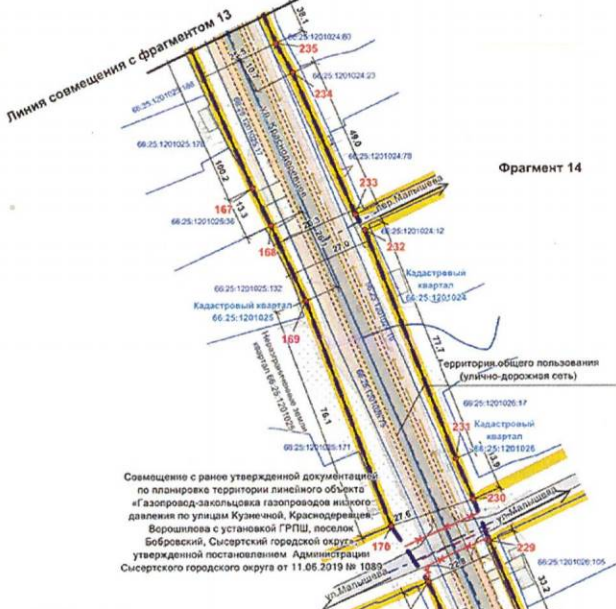


Примечание: \*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДООУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

30/22-ППТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»				
Имя	Вид з/п.	Дата	Подпись	Дата
Директор	Гульнева И.А.			
ГАП	Гульнева Е.В.			
ГАП	Лаврова А.С.			
Генеральный директор	Шилин И.В.			
Проект планировки территории Основная часть			Лист	Листов
Чертеж красных линий			1 13	9
			1:1000	



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»  
 Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж красных линий



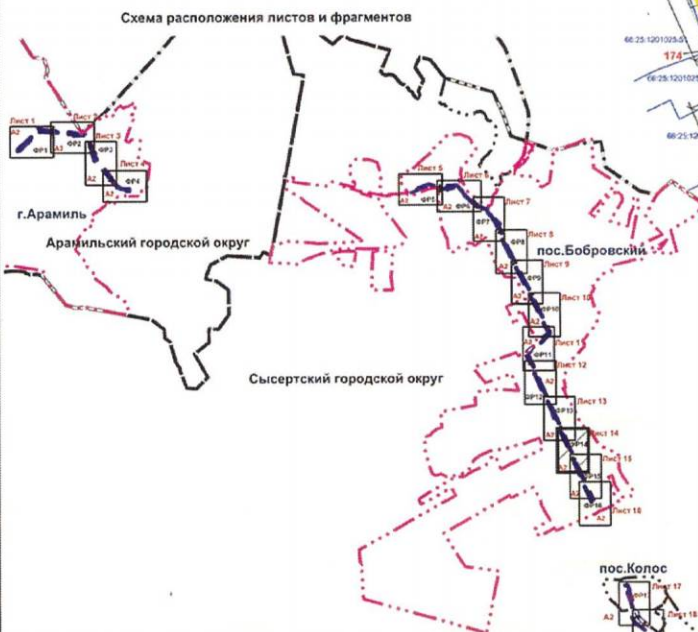
**Условные обозначения**

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - - - - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - - - - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденная решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, ликвидируемые**
- Красные линии, ранее установленные
- Красные линии, установленные документацией по планировке территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопровода низкого давления по улицам Кузнецкой, Краснодереваев, Воршилово с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ», утвержденные постановлением администрации Сысертского городского округа от 11.05.2019 № 1089**
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
  - 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент - квартал
  - Планировочный элемент - улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые и общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, околородный) существующий
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электрооснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
  - Газоснабжение
  - Газопровод распределительный низкого давления проектируемый на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*

Совмещение с ранее утвержденной документацией по планировке территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопровода низкого давления по улицам Кузнецкой, Краснодереваев, Воршилово с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 11.05.2019 № 1089

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	X.B	Y.L	N	X.B	Y.L
167	371 075,40	1 557 359,97	219	370 701,75	1 557 546,71
168	371 063,46	1 557 365,75	220	370 722,18	1 557 538,36
169	371 039,78	1 557 376,72	221	370 723,35	1 557 549,82
170	370 988,52	1 557 403,50	222	370 730,34	1 557 537,96
171	370 950,81	1 557 415,28	223	370 736,42	1 557 535,39
172	370 876,24	1 557 448,72	224	370 747,57	1 557 530,65
173	370 844,69	1 557 462,84	225	370 755,69	1 557 526,65
174	370 802,22	1 557 481,61	226	370 832,51	1 557 490,98
175	370 789,61	1 557 486,99	227	370 857,91	1 557 479,94
176	370 772,76	1 557 494,02	228	370 933,19	1 557 447,64
177	370 727,45	1 557 513,75	229	370 961,77	1 557 434,63
178	370 701,02	1 557 525,01	230	370 977,01	1 557 429,68
179	370 676,67	1 557 535,00	231	370 989,79	1 557 424,15
			232	371 062,02	1 557 395,62
			233	371 067,09	1 557 392,66
			234	371 112,00	1 557 372,97
			235	371 121,33	1 557 367,65

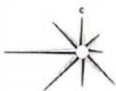


Примечание: \*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопровода низкого давления по улицам Кузнецкой, Краснодереваев, Воршилово с установкой ГРПШ, поселок Бобровский, Сысертский городской округ», утвержденные постановлением администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089

		30/22-ППТ-01		
Имя	Иванчук	Лист	Листов	1:14 / 9 / 1:1000
Должность	Специалист К.А.	Проект	Планировка территории	
И.О.Ф.	Иванчук Е.В.	Описание	Описание часть	
И.О.Ф.	Лавочкина А.С.			
Подпись	Иванчук Е.В.			
Дата	11.06.2019			
И.О.Ф.	Иванчук Е.В.			
И.О.Ф.	Лавочкина А.С.			
И.О.Ф.	Иванчук Е.В.			
И.О.Ф.	Лавочкина А.С.			

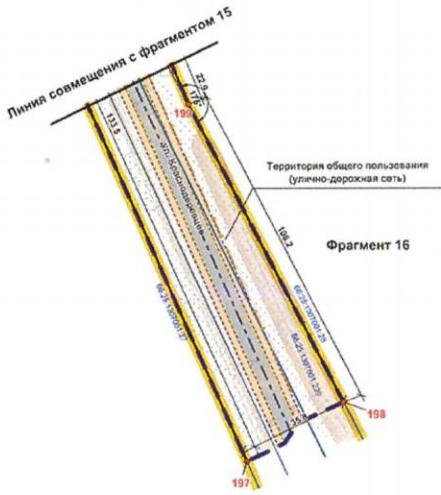






Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500-12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий



**Условные обозначения**

**Границы**

- +—+— Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- +—+— Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- +—+— Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- +—+— Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
- +—+— Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- +—+— Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- +—+— Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
- 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии

**Границы элементов планировочной структуры**

- Планировочный элемент - квартал
- Планировочный элемент - улично-дорожная сеть

**Здания**

- Здания жилые существующие

**Транспортная инфраструктура**

- Автомобильная дорога регионального значения
- "г. Арамилы - с. Фомино" существующая
- Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая

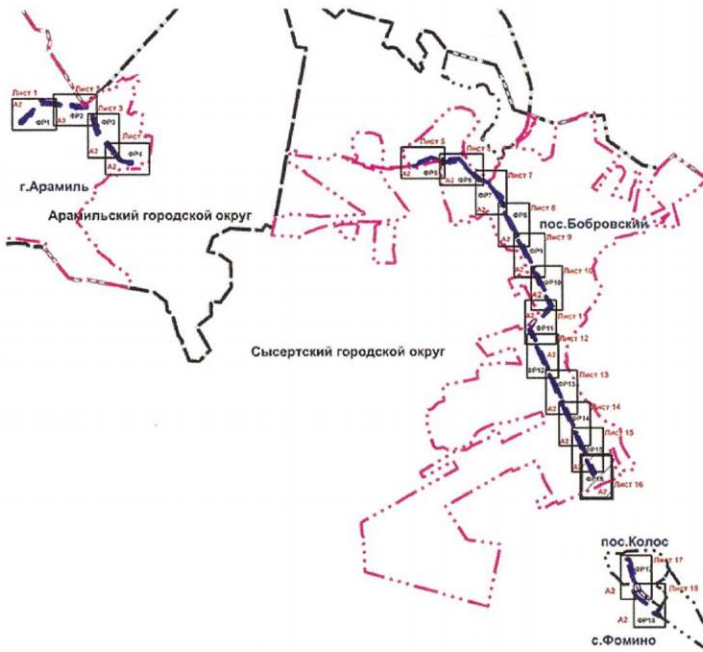
**Благоустройство**

- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

**Инженерная инфраструктура**

- Электроснабжение
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

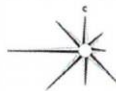
Схема расположения листов и фрагментов



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Бобровский, в системе координат МСК-66

N	X, Y	Y, L
197	370 081,36	1 557 792,96
198	370 100,09	1 557 823,74
199	370 194,30	1 557 774,73

30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500-12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
Составитель	Григорьевский К.А.	Проверил	Григорьевский К.А.	<i>[Подпись]</i>	
САП	Григорьевский В.В.	Проверил	Григорьевский В.В.	<i>[Подпись]</i>	
ЭВМ	Лыжников А.С.	Проверил	Лыжников А.С.	<i>[Подпись]</i>	
Генеральный инженер	Евдокимов Н.В.	Проверил	Евдокимов Н.В.	<i>[Подпись]</i>	
Проект планировки территории				Лист	Листов
Основная часть				1,16	9
Чертеж красных линий				1:1000	
				Проектная организация ООО «Арамилы-Сельское» 671000, г. Арамилы, ул. Советская, 10	



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий

Перечень координат  
характерных точек устанавливаемых красных линий  
пос. Колос, в системе координат МСК-66

N	X, В	Y, L	N	X, В	Y, L
1	368 876,17	1 558 274,61	16	368 512,11	1 558 428,72
2	368 739,01	1 558 318,51	17	368 525,05	1 558 423,78
3	368 710,39	1 558 327,59	18	368 531,42	1 558 421,35
4	368 617,06	1 558 360,08	19	368 550,84	1 558 414,52
5	368 509,19	1 558 366,41	20	368 568,76	1 558 406,18
6	368 528,44	1 558 391,30	21	368 608,61	1 558 391,15
			22	368 624,60	1 558 380,20
			23	368 728,20	1 558 354,48
			24	368 741,83	1 558 345,30
			25	368 769,81	1 558 336,35
			26	368 792,50	1 558 328,91
			27	368 806,55	1 558 334,66
			28	368 864,81	1 558 313,63

**Условные обозначения**

**Границы**

- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
- 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии

**Границы элементов планировочной структуры**

- Планировочный элемент - квартал
- Планировочный элемент - улично-дорожная сеть

**Здания**

- Здания жилаые существующие

**Транспортная инфраструктура**

- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино" существующая
- Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
- Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
- Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий

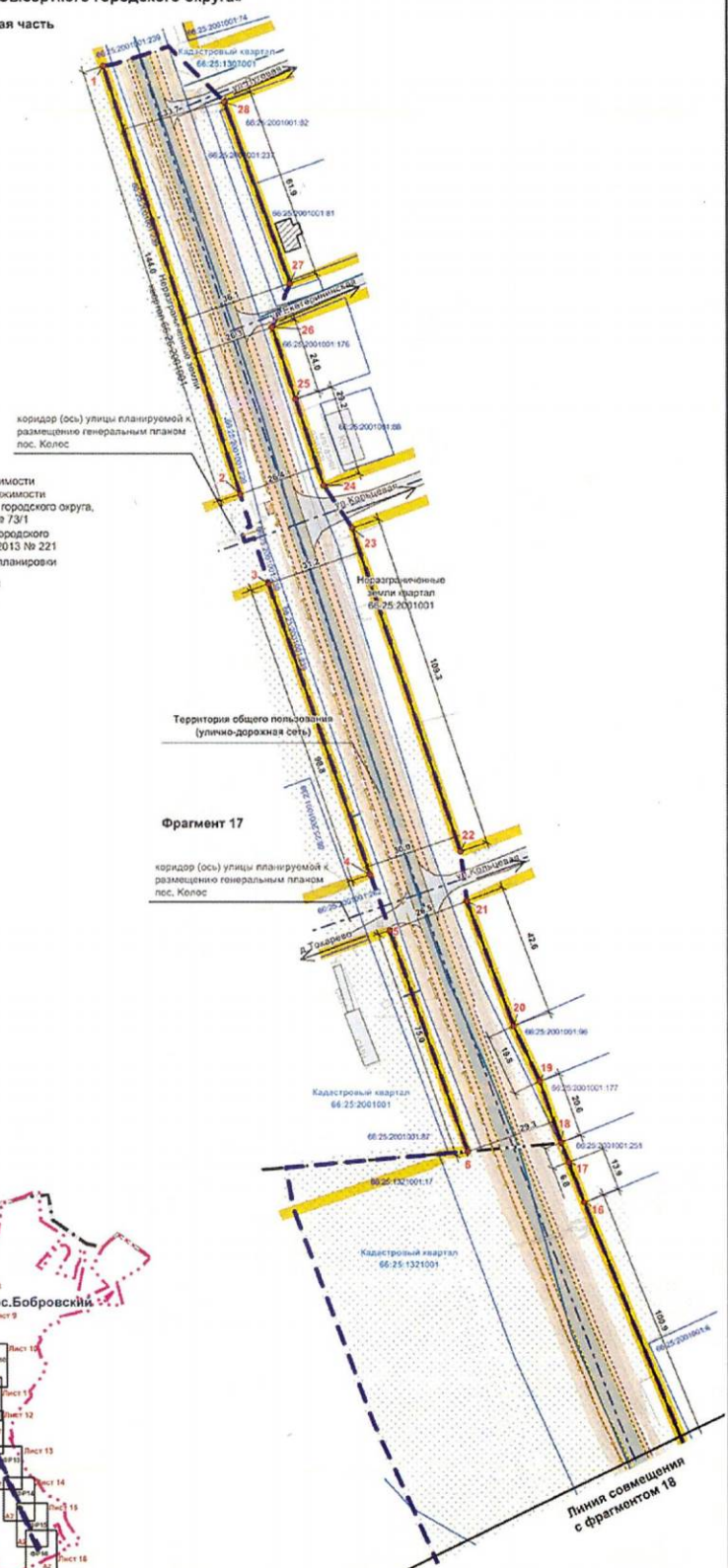
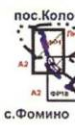
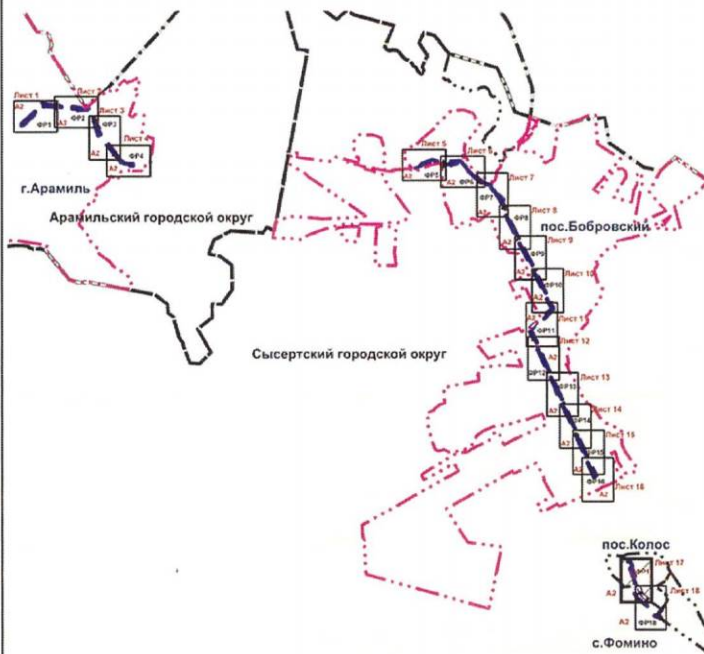
**Благоустройство**

- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

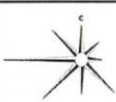
**Инженерная инфраструктура**

- Электроснабжение
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

Схема расположения листов и фрагментов



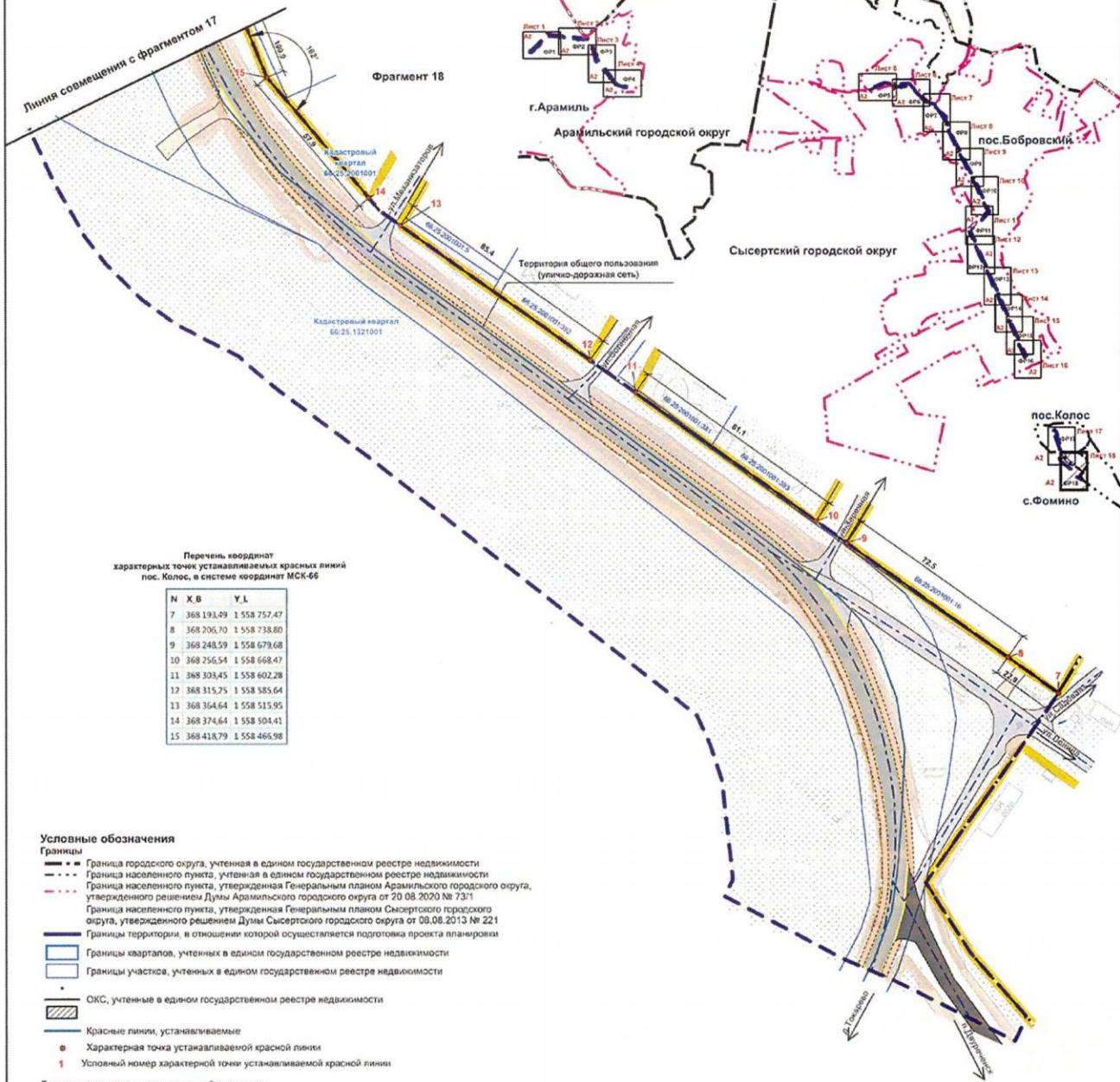
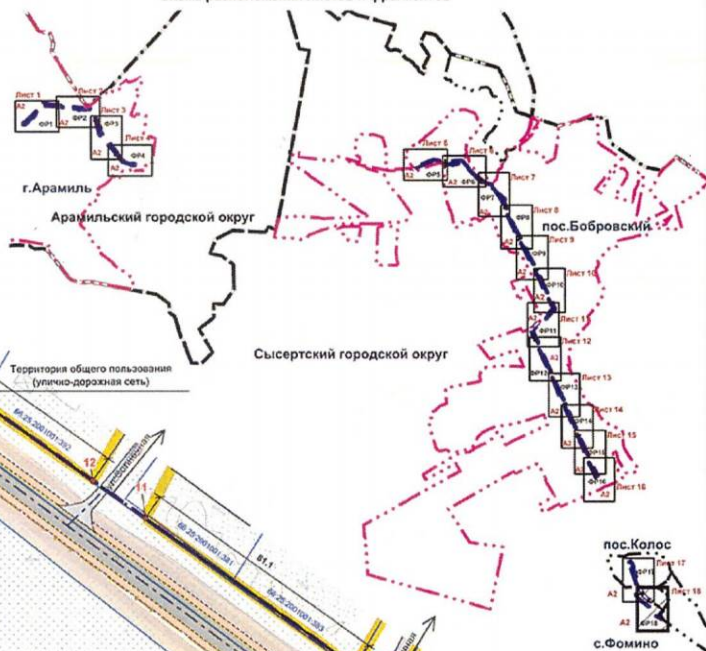
30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	
Составитель	Григорьев А.А.	Инженер	<i>[Подпись]</i>		
САП	Гуляева И.В.	Инженер	<i>[Подпись]</i>		
ЭАП	Лыкина А.С.	Инженер	<i>[Подпись]</i>		
Специалист	Ситкин Н.В.	Инженер	<i>[Подпись]</i>		
Проект планировки территории				Лист	Листов
Основная часть				1.17	9
Чертеж красных линий				1:1000	
				Генеральный директор ООО ИТТ «Генплан» К.А.	



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж красных линий

Схема расположения листов и фрагментов



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий пос. Колос, в системе координат МСК-66

N	X_B	Y_L
7	368 193,49	1 558 757,47
8	368 206,70	1 558 738,80
9	368 248,59	1 558 679,68
10	368 256,54	1 558 668,47
11	368 303,45	1 558 602,28
12	368 315,25	1 558 585,64
13	368 364,64	1 558 515,95
14	368 374,64	1 558 504,41
15	368 418,79	1 558 465,98

**Условные обозначения**

**Границы**

- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 09.08.2013 № 22/1
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости

- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Красные линии, устанавливаемые
- Характерная точка устанавливаемой красной линии
- 1 Условный номер характерной точки устанавливаемой красной линии

**Границы элементов планировочной структуры**

- Планировочный элемент - квартал
- Планировочный элемент - улично-дорожная сеть

**Здания**

- Здания жилые и общественные существующие

**Транспортная инфраструктура**

- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
- Местная дорога существующая
- Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
- Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
- Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий

**Благоустройство**

- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

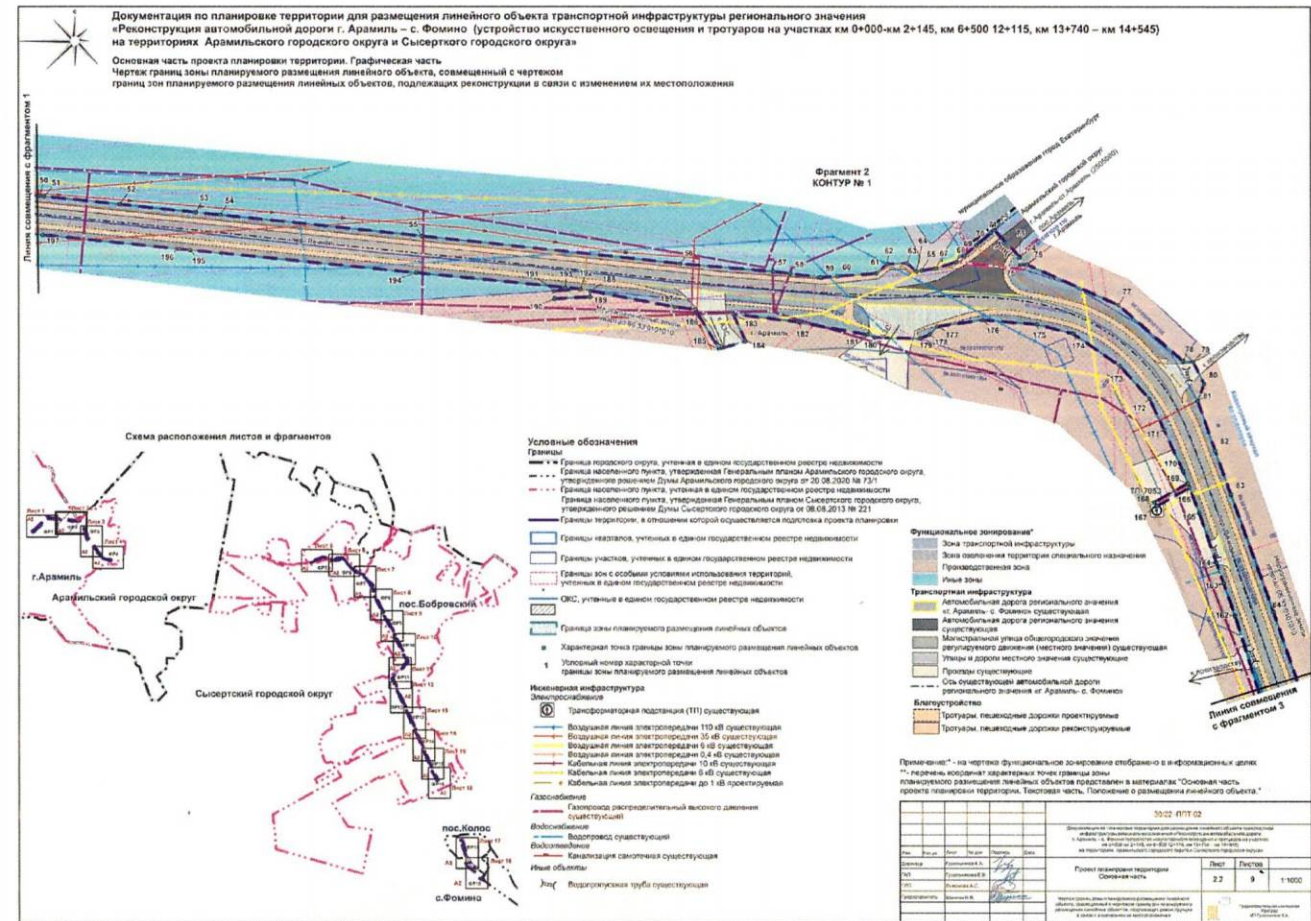
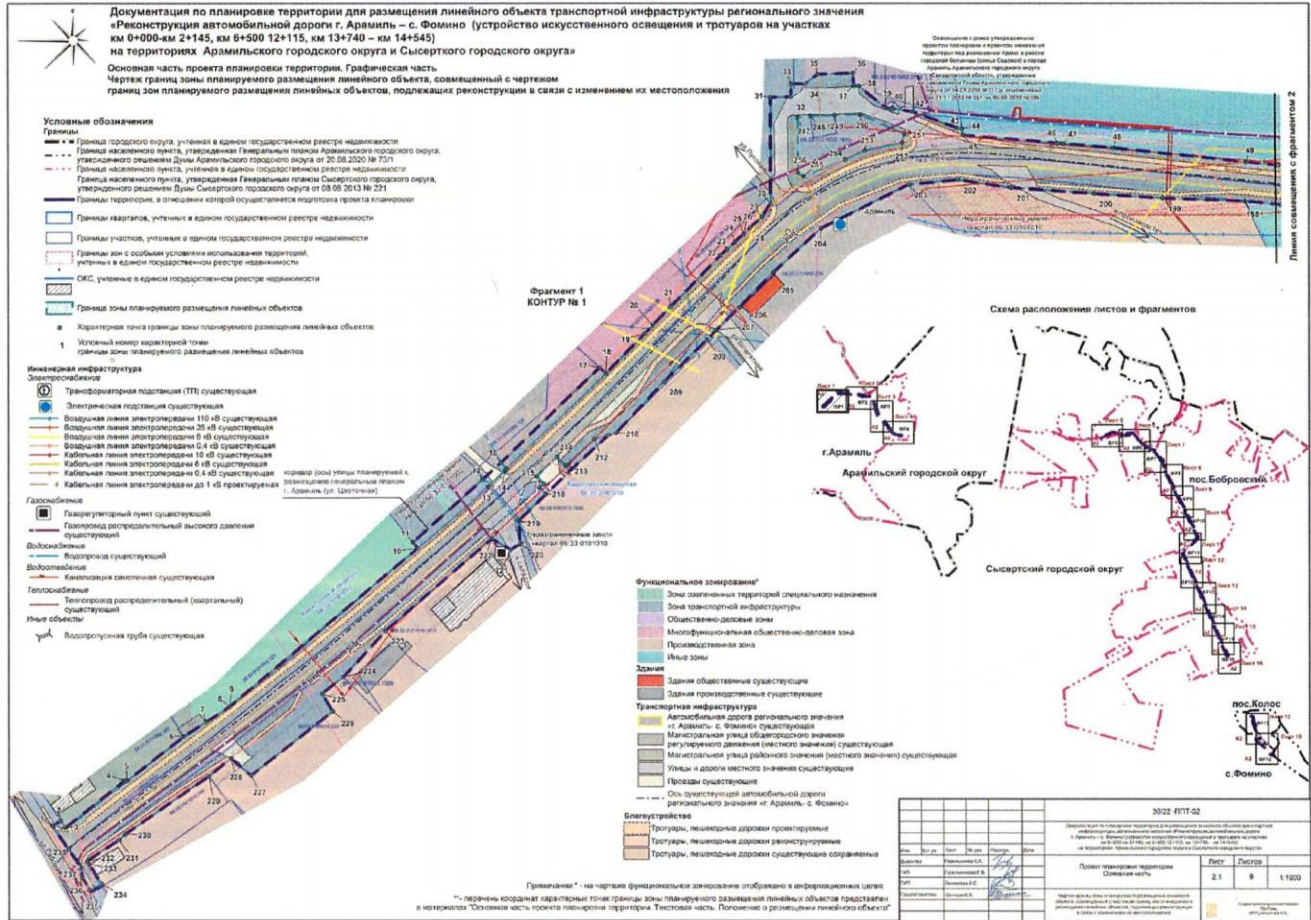
**Инженерная инфраструктура**

- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

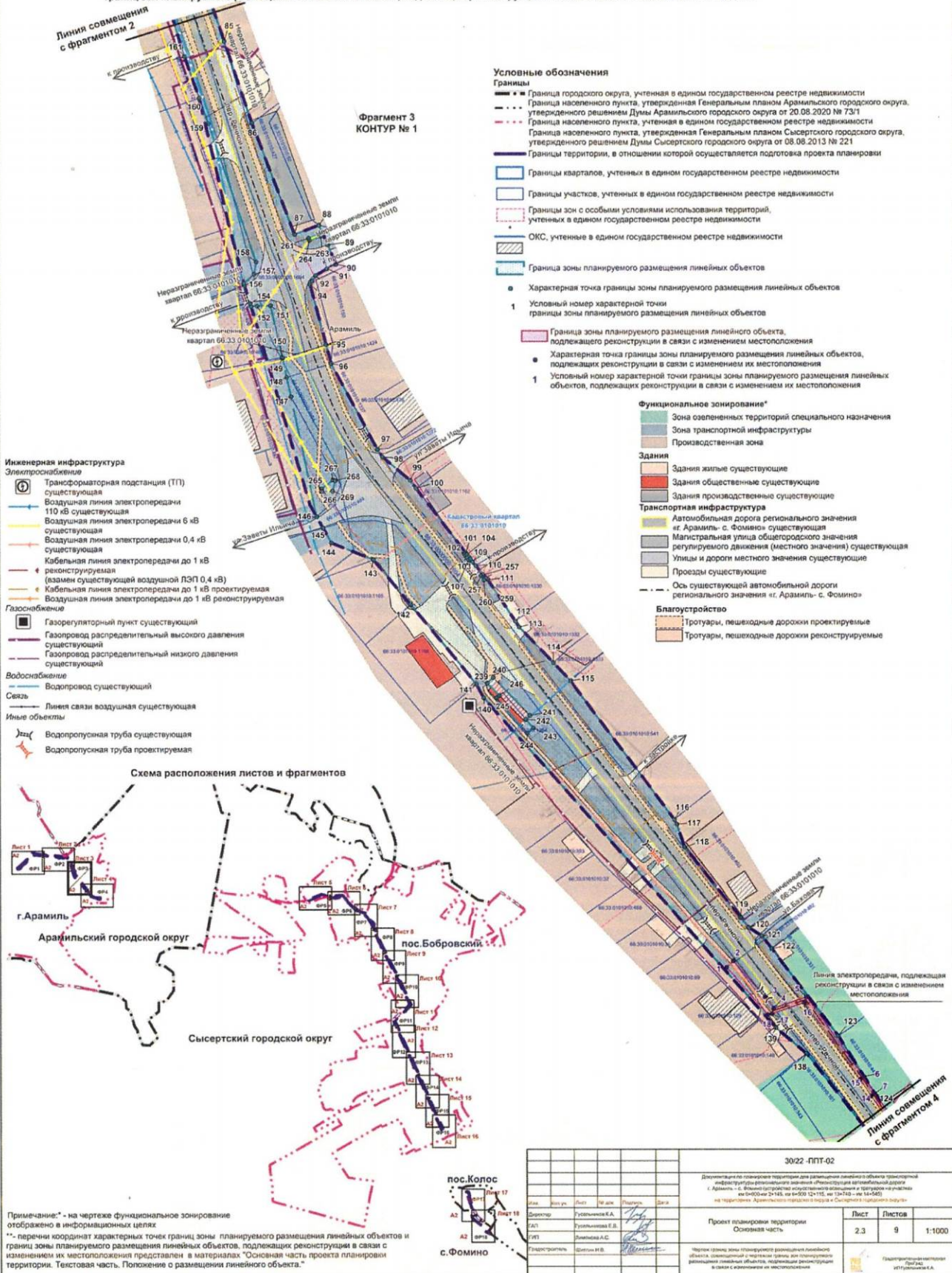
30/22-ППТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	
Директор	Григорьевич А.А.		<i>[Подпись]</i>		Проект планировки территории Основная часть
ГАП	Григорьевич Е.В.		<i>[Подпись]</i>		
СРО	Лыжкова А.С.		<i>[Подпись]</i>		
Градостроитель	Евдокимов Д.		<i>[Подпись]</i>		
Чертеж красных линий				Лист	Листов
				1/8	9
				1:1000	

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 25.01.2024 № 26-17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный  
с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,  
масштаб 1:1000, шифр 30/22-ППТ-02



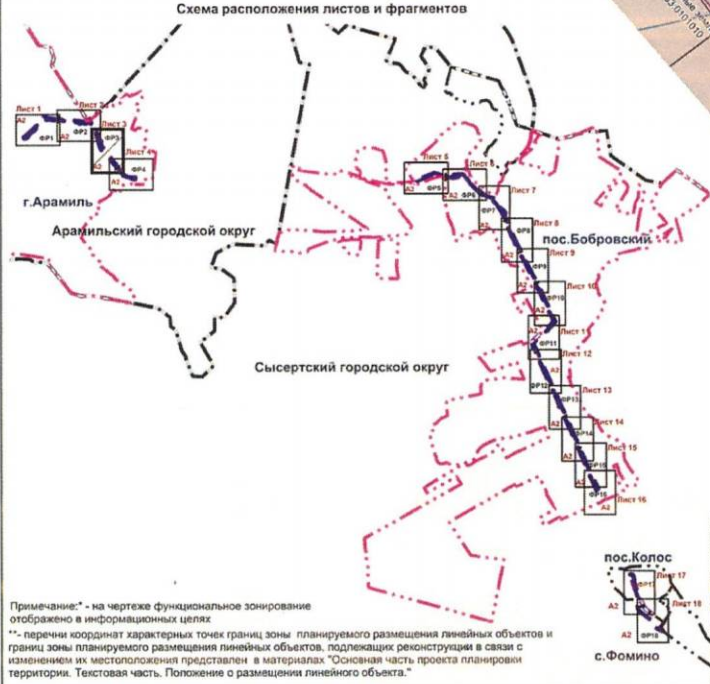
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»  
 Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Трансформаторная подстанция (ТП) существующая
  - Воздушная линия электропередачи 110 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая (взамен существующей воздушной ЛЭП 0,4 кВ)
  - Воздушная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая
  - Воздушная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газорегуляторный пункт существующий
  - Газопровод распределительный высокого давления существующий
  - Газопровод распределительный низкого давления существующий
- Водоснабжение**
- Водопровод существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты**
- Водопроводная труба существующая
  - Водопроводная труба проектируемая

- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденным решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1 Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

- Функциональное зонирование\***
- Зона озелененных территорий специального назначения
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Производственная зона
- Здания**
- Здания жилые существующие
  - Здания общественные существующие
  - Здания производственные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения г. Арамиль – с. Фомино существующая
  - Магистральная улица областного значения регулируемого движения (местного значения) существующая
  - Улицы и дороги местного значения существующие
  - Проезды существующие
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «Арамиль – с. Фомино»
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

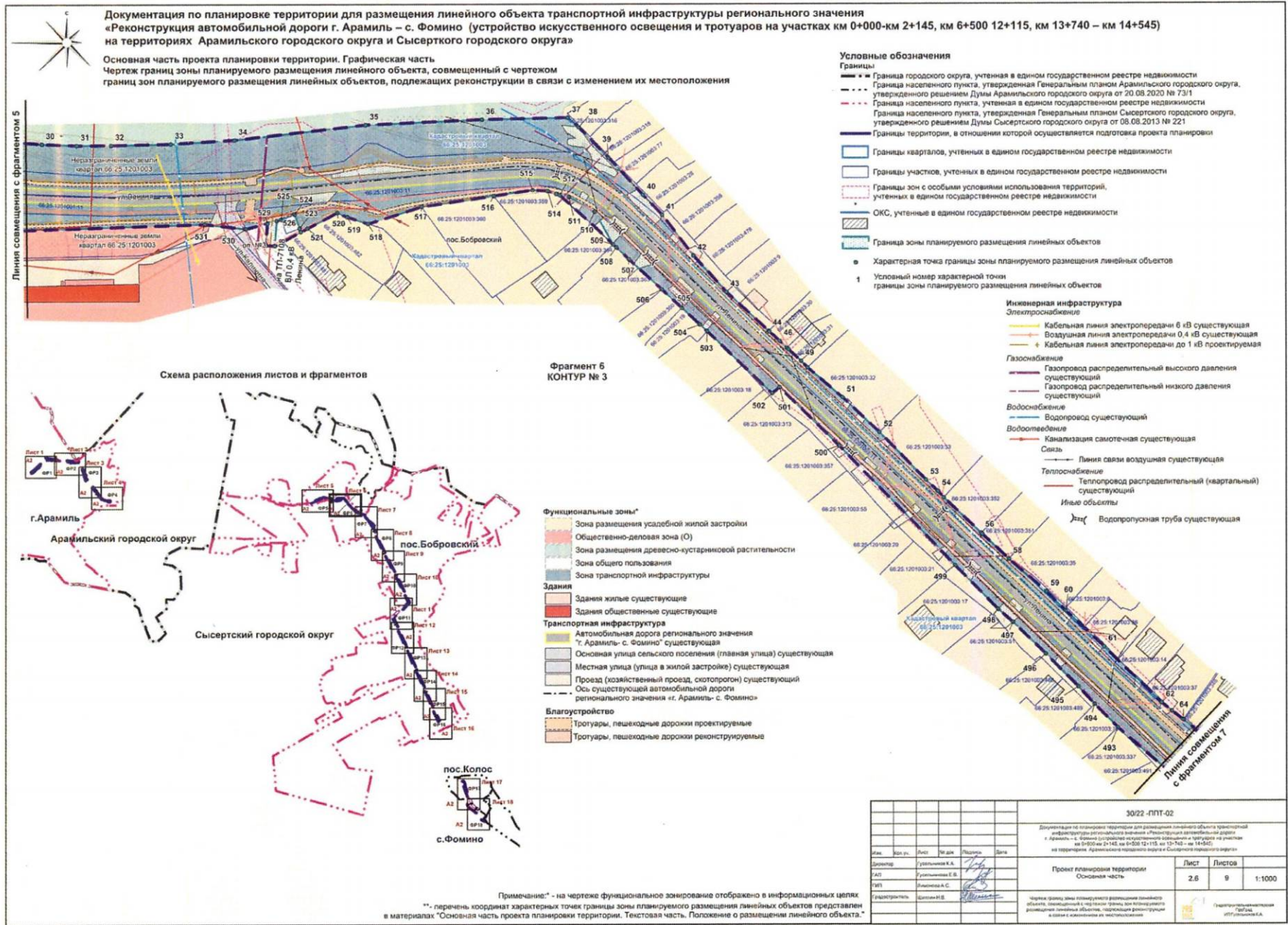


Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отобрано в информационных целях  
 \*\* - перечни координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов и границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

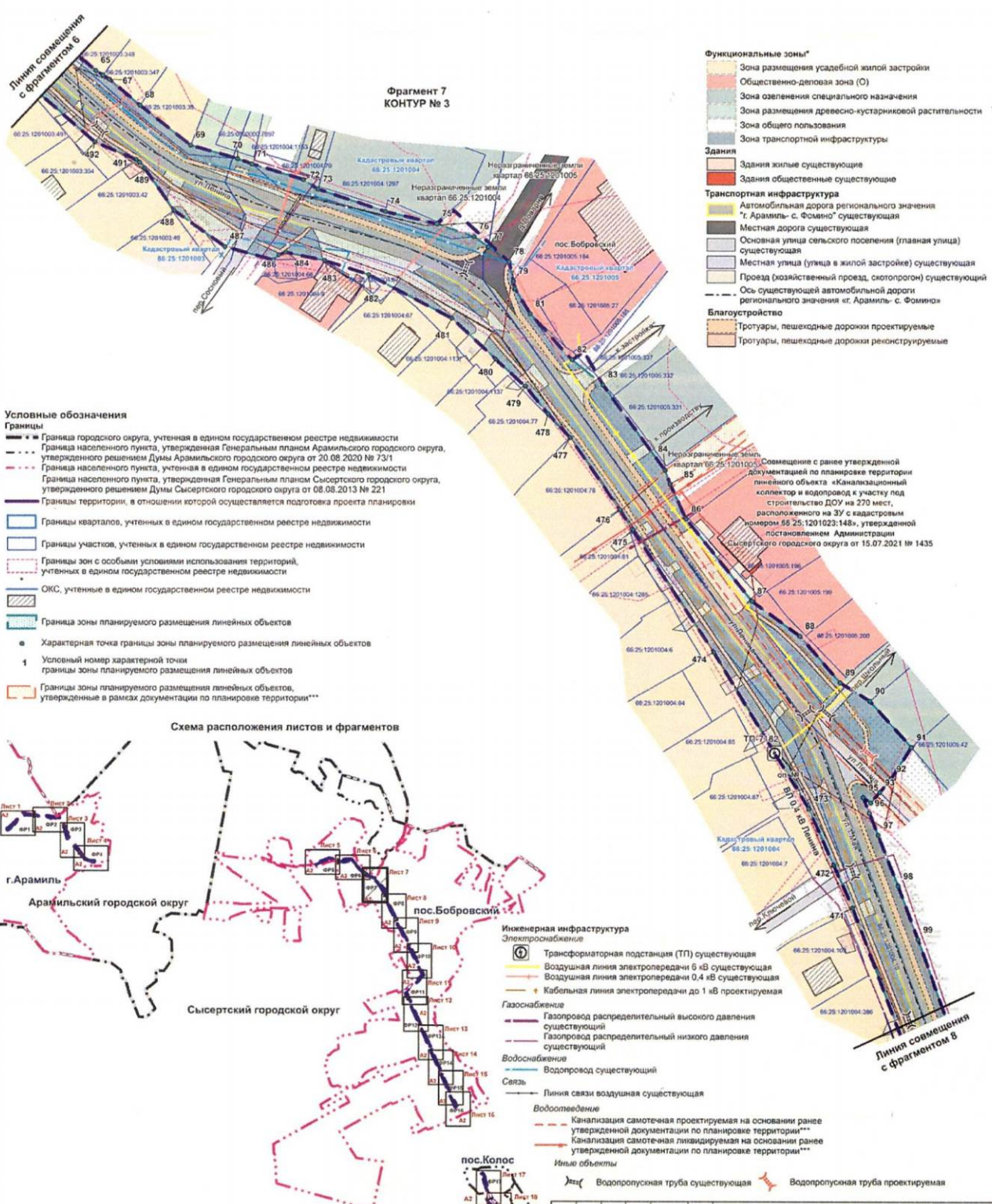
30/22-ППТ-02					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя
Директор	Гусельникова К.А.	И.О.			
ГАП	Гусельникова Е.В.	И.О.			
ИПТ	Рыжова А.С.	И.О.			
Генеральный директор	Ситкин И.В.	И.О.			
Проект планировки территории			Лист	Листов	
Основная часть			2,3	9	1:1000
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения					
Генеральный директор ИТГ «Гусельникова К.А.»					







Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»  
 Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

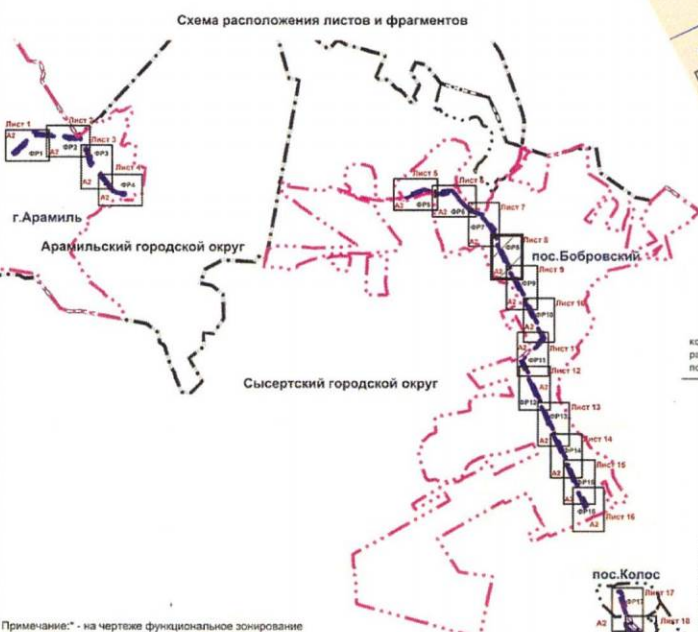
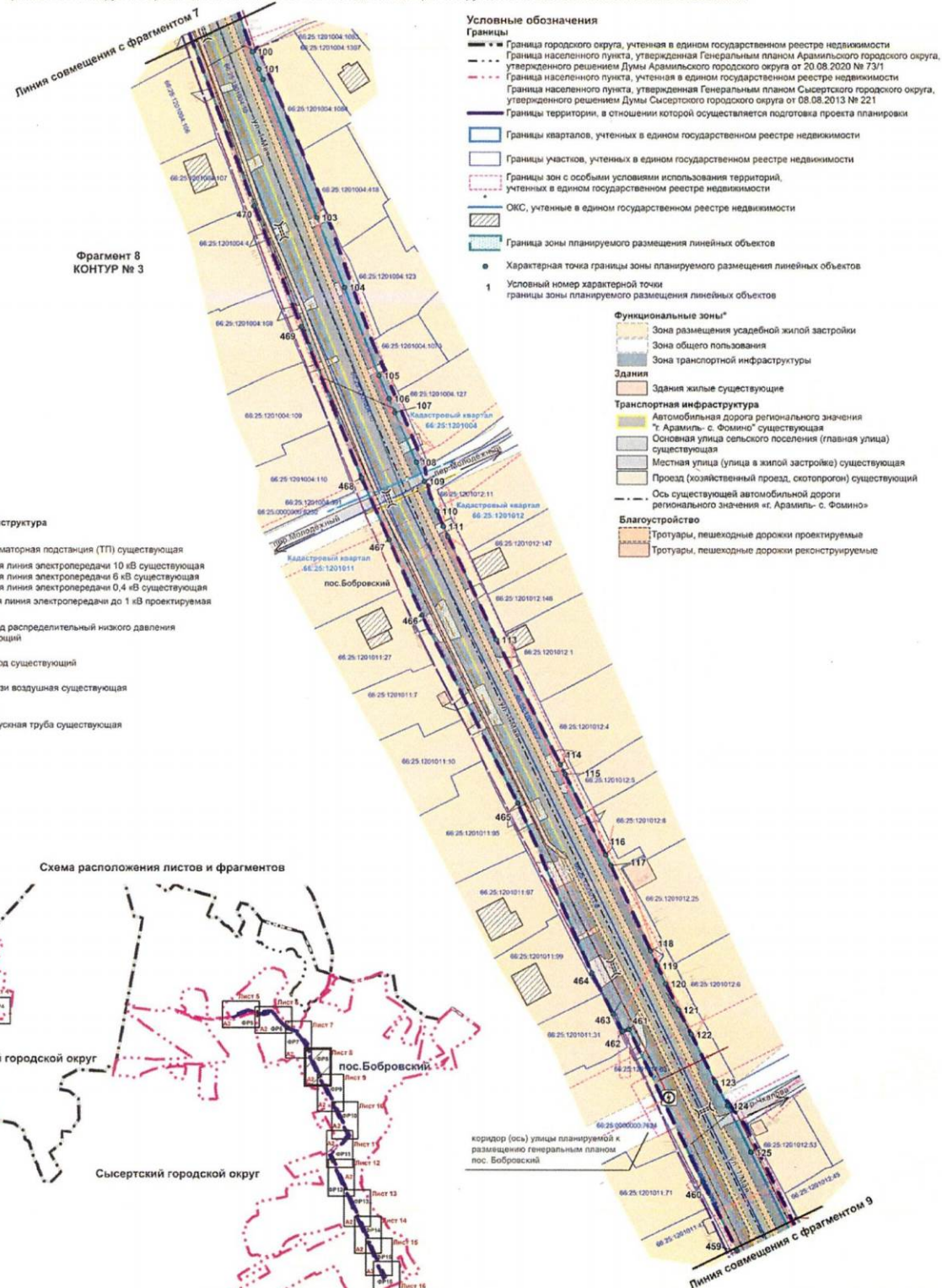


Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."  
 \*\*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДСУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

					30/22 - ППТ-02		
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»		
Директор	Уральцева Е.А.	Дата	14.08.2022	Лист	2,7	Листов	9
Зам. Директора	Уральцева Е.В.	Дата	14.08.2022	Лист	2,7	Листов	9
Исполнитель	Васильева А.С.	Дата	14.08.2022	Лист	2,7	Листов	9
Проектировщик	Долгих И.В.	Дата	14.08.2022	Лист	2,7	Листов	9
					Часть границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
					Генеральный директор ООО «Городское хозяйство»		

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



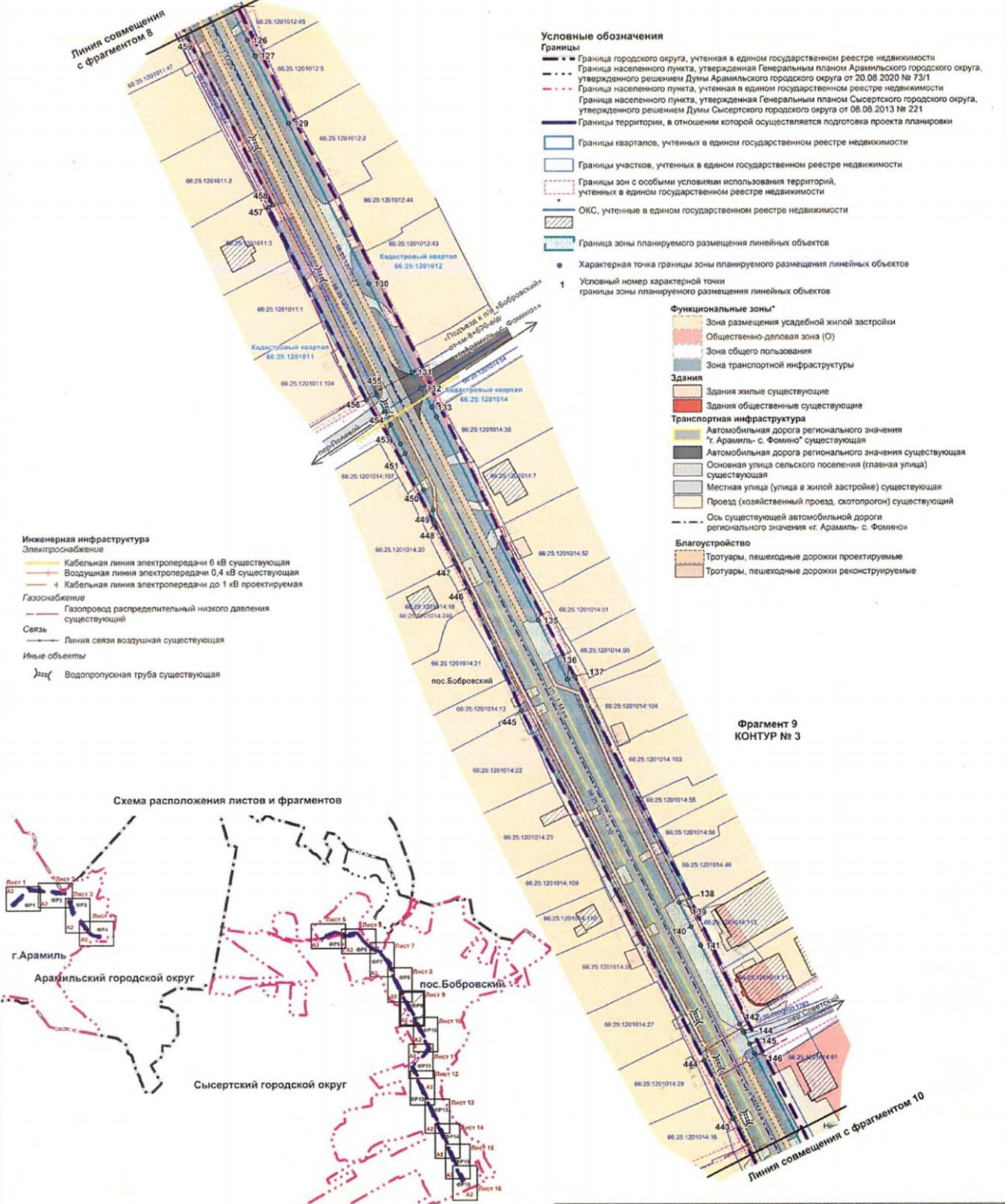
Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
\*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материале "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

		30/22 - ППТ-02	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»			
Директор	Ульяшова К.А.	Лист	Листов
МП	Ульяшова Е.В.	2 8	9
МП	Лыкина А.С.	1:1000	
Генеральный проектировщик	Брилин И.В.	Генеральный проектировщик ИП Ульяшова К.А.	



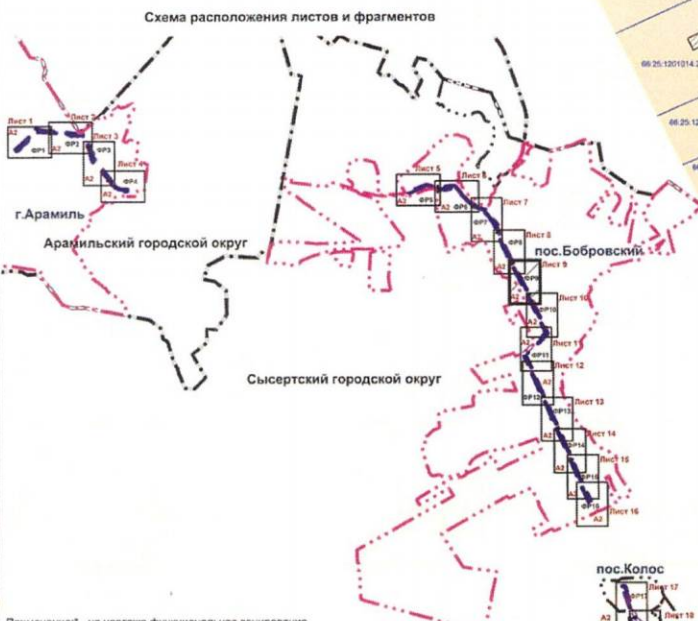
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- Условные обозначения**
- Границы**
- граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - - - граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - · - · граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - · - · граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания жилые существующие
  - Здания общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения «г. Арамилль – с. Фомино» существующая
  - Автомобильная дорога регионального значения существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, садовый проезд) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамилль – с. Фомино»
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

- Инженерная инфраструктура**
- Электрообеспечение**
- Кабельная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительный низкого давления существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты**
- Водопропусная труба существующая

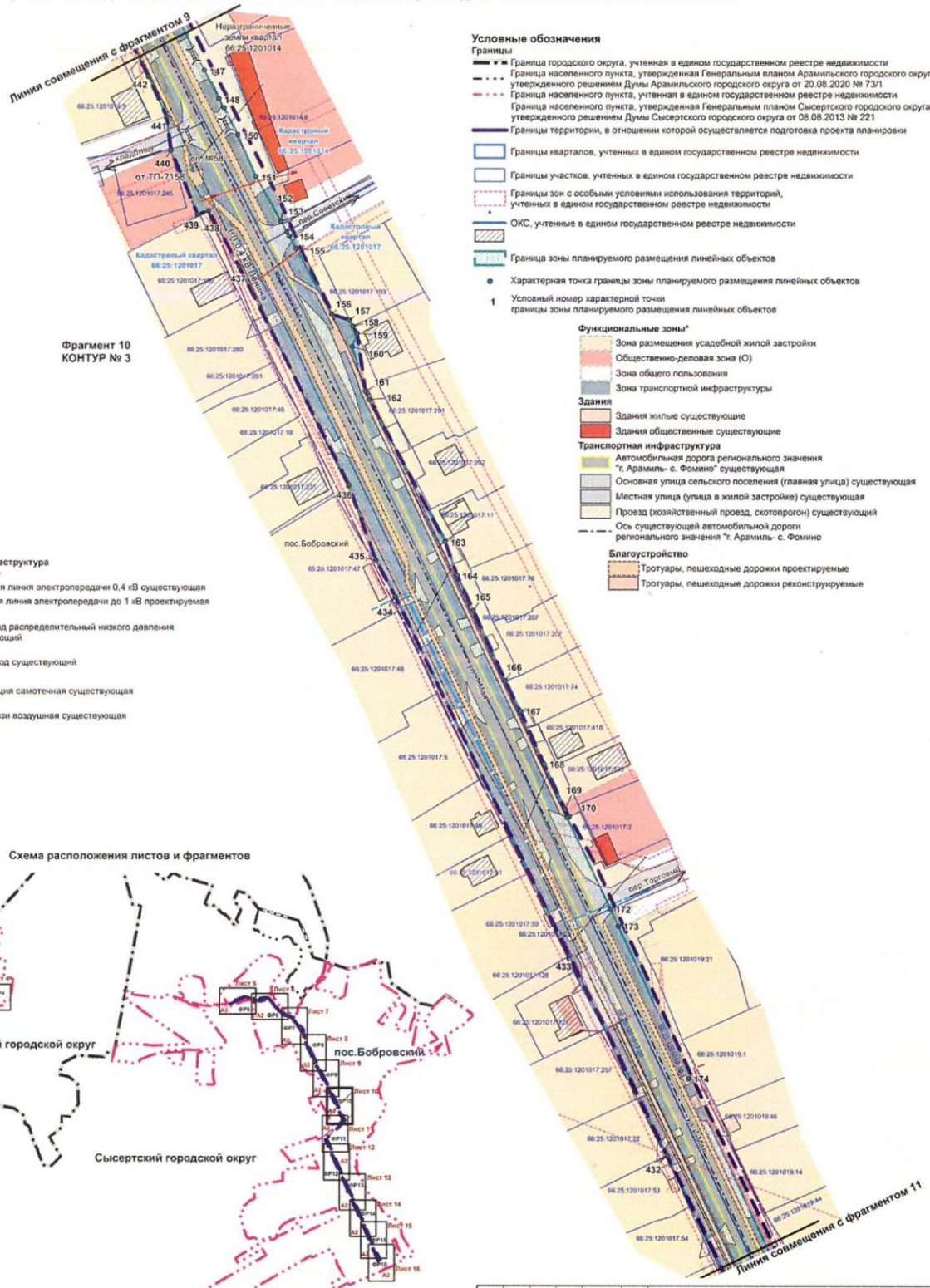
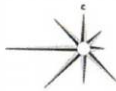


Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

30/22-ПТТ-02			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»			
Имя	Фамилия	Лист	№ листа
Составитель	Труфанова К.А.		
АП	Труфанова С.В.		
АП	Белкина А.С.		
Эксперт/проектировщик	Шаман Н.В.		
Проект планировки территории		Лист	Листов
Основная часть		2.9	9
Масштаб: 1:1000			
Генеральный проектировщик: Труфанова К.А.			

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

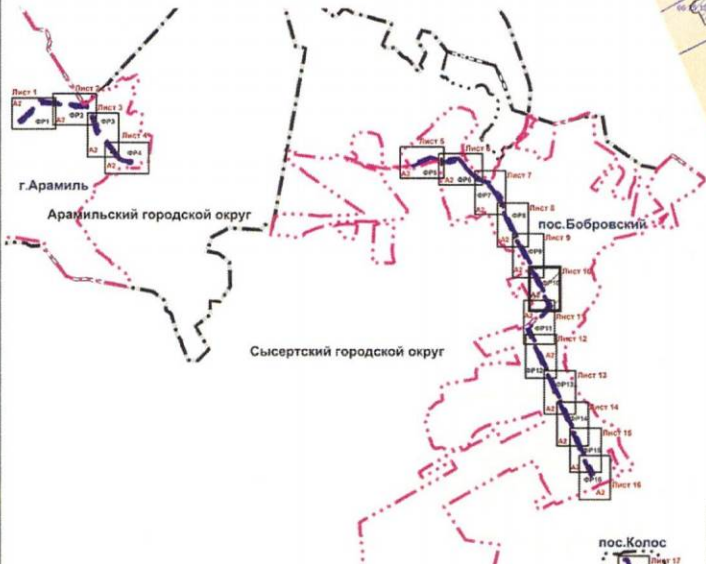


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.05.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов**
- 1** Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов

- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания жилые существующие
  - Здания общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилль – с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилль – с. Фомино"
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительный низкого давления существующий
- Водоснабжение**
- Водопровод существующий
- Водоотведение**
- Канализация самотечная существующая
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая

**Схема расположения листов и фрагментов**



Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отобразено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

30/22 - ППТ-02		Лист		Листов	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»					
Проект планировки территории		Лист		Листов	
Основная часть		2.10		9	
Масштаб		1:1000			
Исполнитель		И.И.И.		И.И.И.	
Проверенный		И.И.И.		И.И.И.	
Утвержденный		И.И.И.		И.И.И.	

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**Условные обозначения**

**Границы**

- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденным решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- - - - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 1 Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов

**Функциональные зоны\***

- Зона размещения усадебной жилой застройки
- Общественно-деловая зона (ОД)
- Зона размещения секционной жилой застройки
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона общего пользования

**Здания**

- Здания жилые существующие
- Здания общественные существующие

**Транспортная инфраструктура**

- Автомобильная дорога регионального значения "Арамилы - с. Фомино" существующая
- Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
- Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
- Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
- Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино"

**Благоустройство**

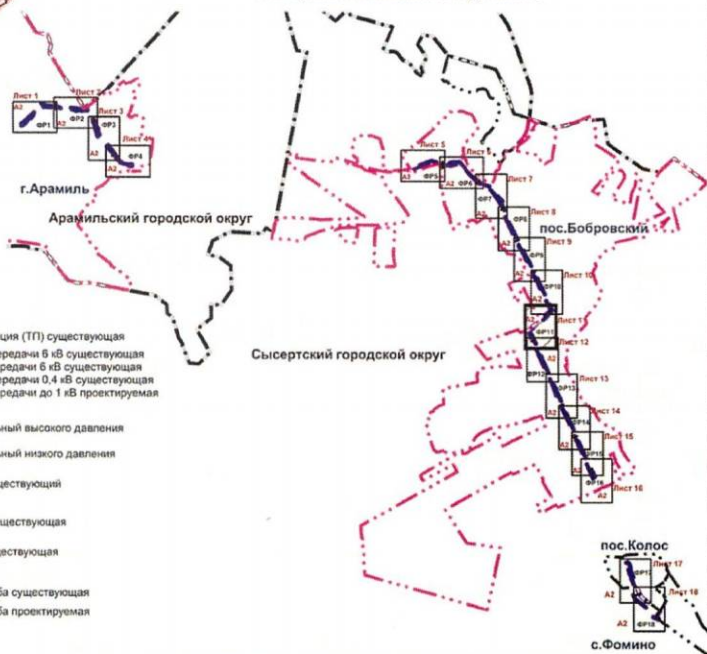
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

**Инженерная инфраструктура**

- Электроснабжение
  - Трансформаторная подстанция (ТП) существующая
  - Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение
  - Газопровод распределительный высокого давления существующий
  - Газопровод распределительный низкого давления существующий
  - Газорегуляторный пункт существующий
- Водоотведение
  - Канализация самотечная существующая
- Связь
  - Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты
  - Водопроводная труба существующая
  - Водопроводная труба проектируемая

Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
\*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

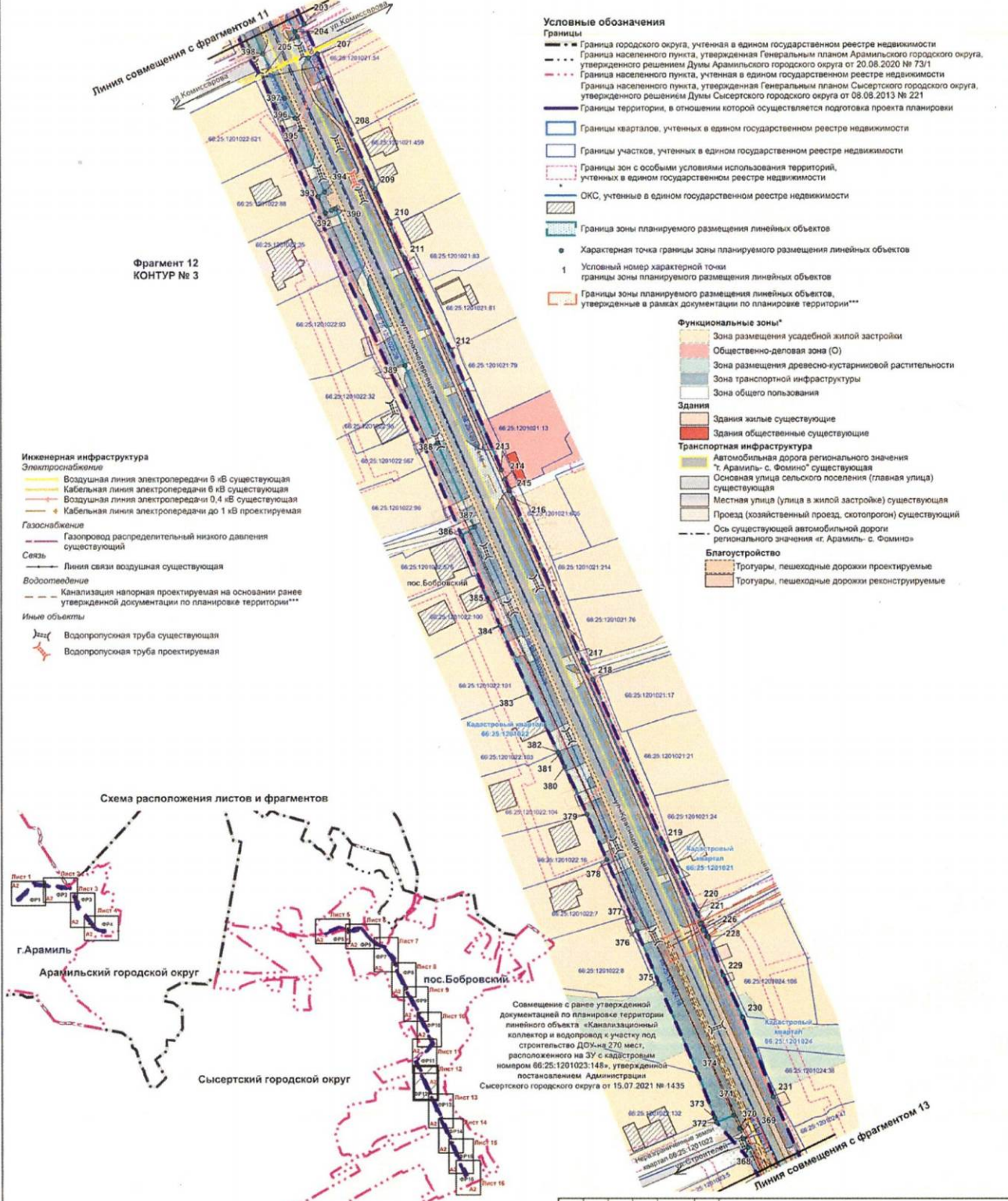
**Схема расположения листов и фрагментов**



		30/22 - ППТ-02	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»			
Директор	Усольникова Е.А.	Лист	Листов
СЭП	Усольникова Е.В.	2.11	9
СЭП	Давыдова А.С.	1:1000	
Лидерпроектировщик	Белкин Н.В.	Проект планировки территории Основная часть	
*Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		Государственный инженерный институт ИТТ «Уралмаш» А.О.	

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»

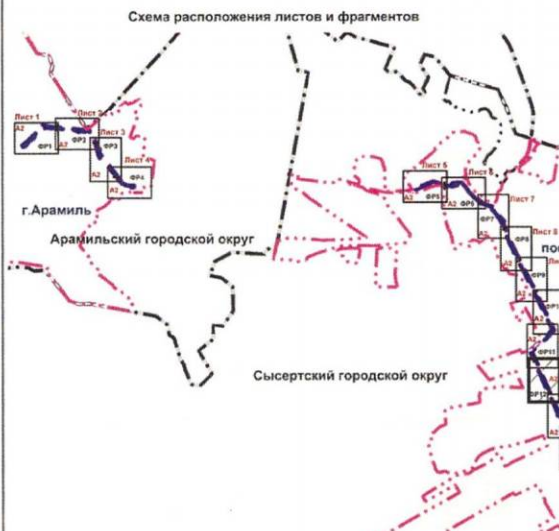
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



- Инженерная инфраструктура**  
**Электроснабжение**
- Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительного низкого давления существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Водоотведение**
- Канализация напорная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
- Иные объекты**
- Водопроводная труба существующая
  - Водопроводная труба проектируемая

- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, утвержденные в рамках документации по планировке территории\*\*\*

- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона размещения древно-кустарниковой растительности
  - Зона транспортной инфраструктуры
  - Зона общего пользования
- Здания**
- Здания жилые существующие
  - Здания общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улицы в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, съезд/проезд) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино"
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые



Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."  
 \*\*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

30/22 - ППТ-02					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»					
Лист	№	уч.	Лист	№	дата
Директор	Рубинкина Е.А.				
ЗАП	Суворова Е.В.				
САП	Лаврова А.С.				
Генеральный инженер	Шинкин Н.В.				
Проект планировки территории			Лист	Листов	
Основная часть			2 12	9	1-1000
Цель: разработка документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»			Листы (проектная часть)		
			Лист 9		

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

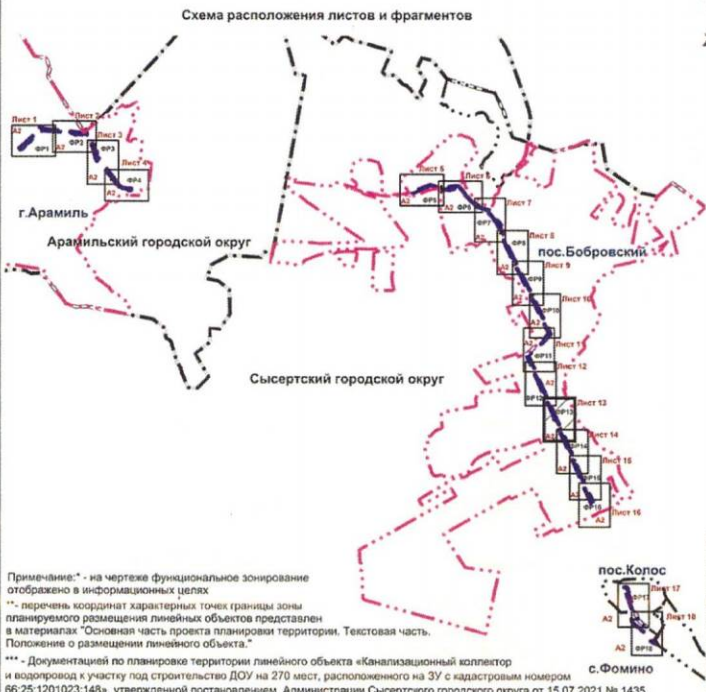


Фрагмент 13  
КОНТУР № 3

- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания жилые существующие
  - Здания общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино»
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Водоотведение**
- Канализационная насосная станция проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Канализация самотечная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Канализация магистральная проектируемая на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
- Водоснабжение**
- Водопровод существующий
  - Водопровод проектируемый на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*
  - Водопровод ликвидированный на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*

**Условные обозначения**

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.05.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, утвержденные в рамках документации по планировке территории\*\*
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Трансформаторная подстанция (ТП) существующая
  - Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительный низкого давления существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Теплоснабжение**
- Теплопровод распределительный (квартальный) существующий
- Иные объекты**
- Водопропусная труба существующая
  - Водопропусная труба проектируемая



Совмещение с ранее утвержденной документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

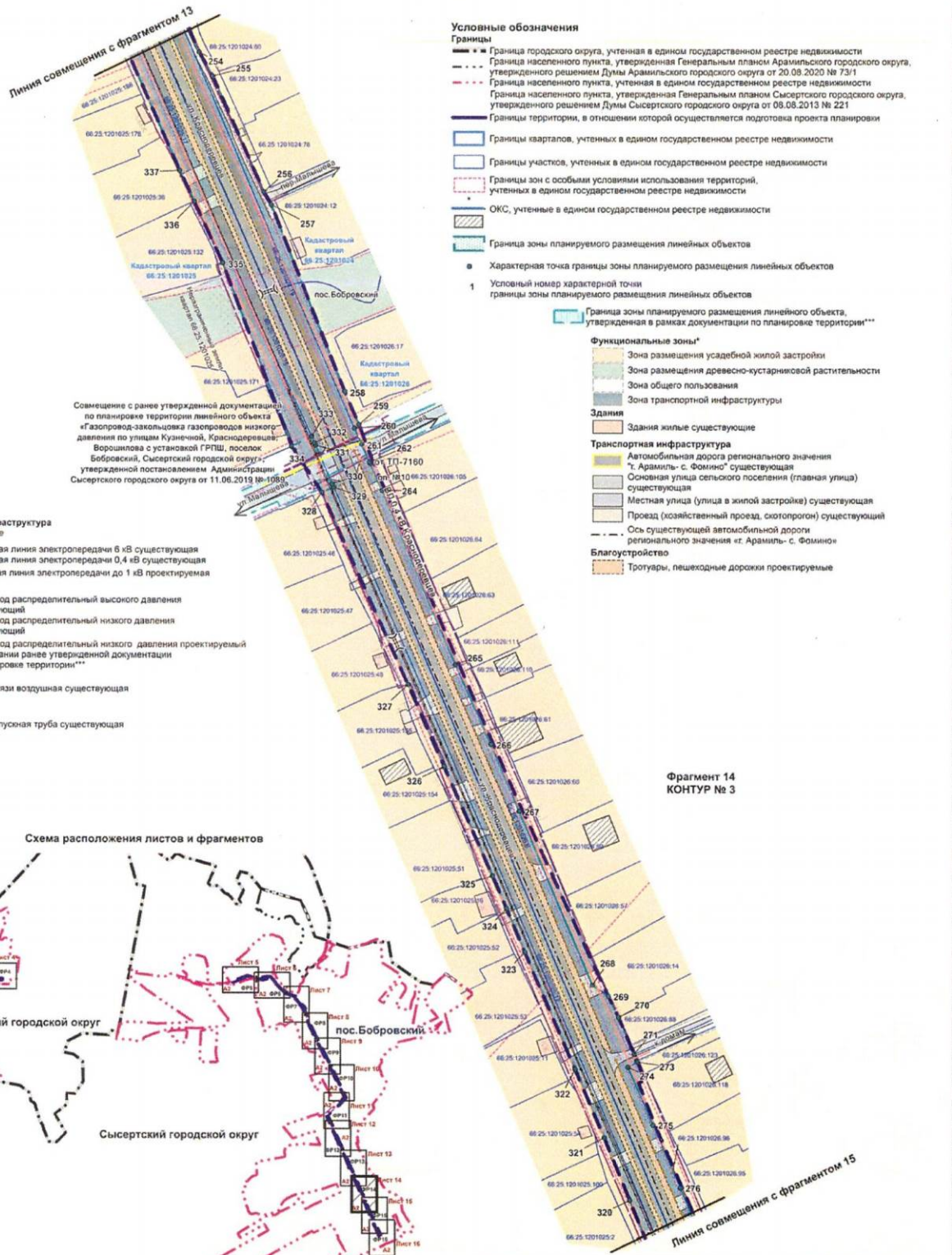
Примечание: - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."  
 \*\*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

						30/22 - ПП-02		
						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»		
Имя	Инициалы	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Проект планировки территории Основная часть		
Директор	Рудольфина Е.А.					Лист	Листов	
АП	Рудольфина Е.А.					2 13	9	1:1000
ГИП	Лавина А.С.							
Проектировщик	Дельтов М.В.							
						Чертёж границ, зон планируемого размещения линейного объекта, зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		
						Генеральный директор ООО «АРАМИЛЬСКИЙ ОКРУГ»		



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

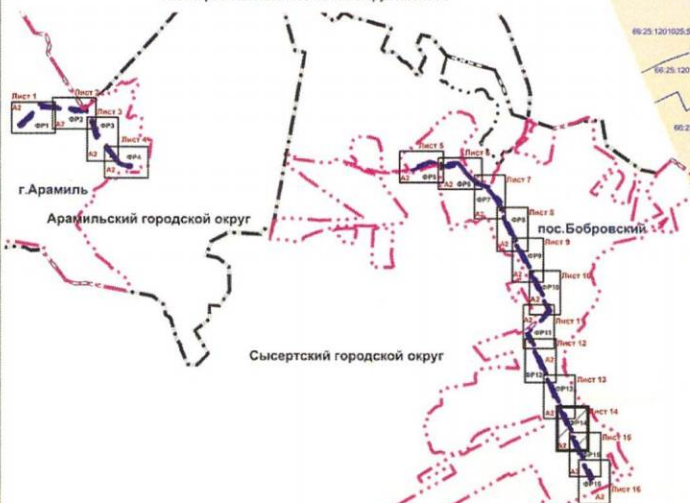


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденным решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, утвержденная в рамках документации по планировке территории\*\*\*

- Функциональные зоны\***
- Зона размещения садовой жилой застройки
  - Зона размещения древесно-кустарниковой растительности
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания жилые существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, съездрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамиль- с. Фомино»
  - Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительный высокого давления существующий
  - Газопровод распределительный низкого давления существующий
  - Газопровод распределительный низкого давления проектируемый на основании ранее утвержденной документации по планировке территории\*\*\*
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты**
- Водопроводная труба существующая

Схема расположения листов и фрагментов

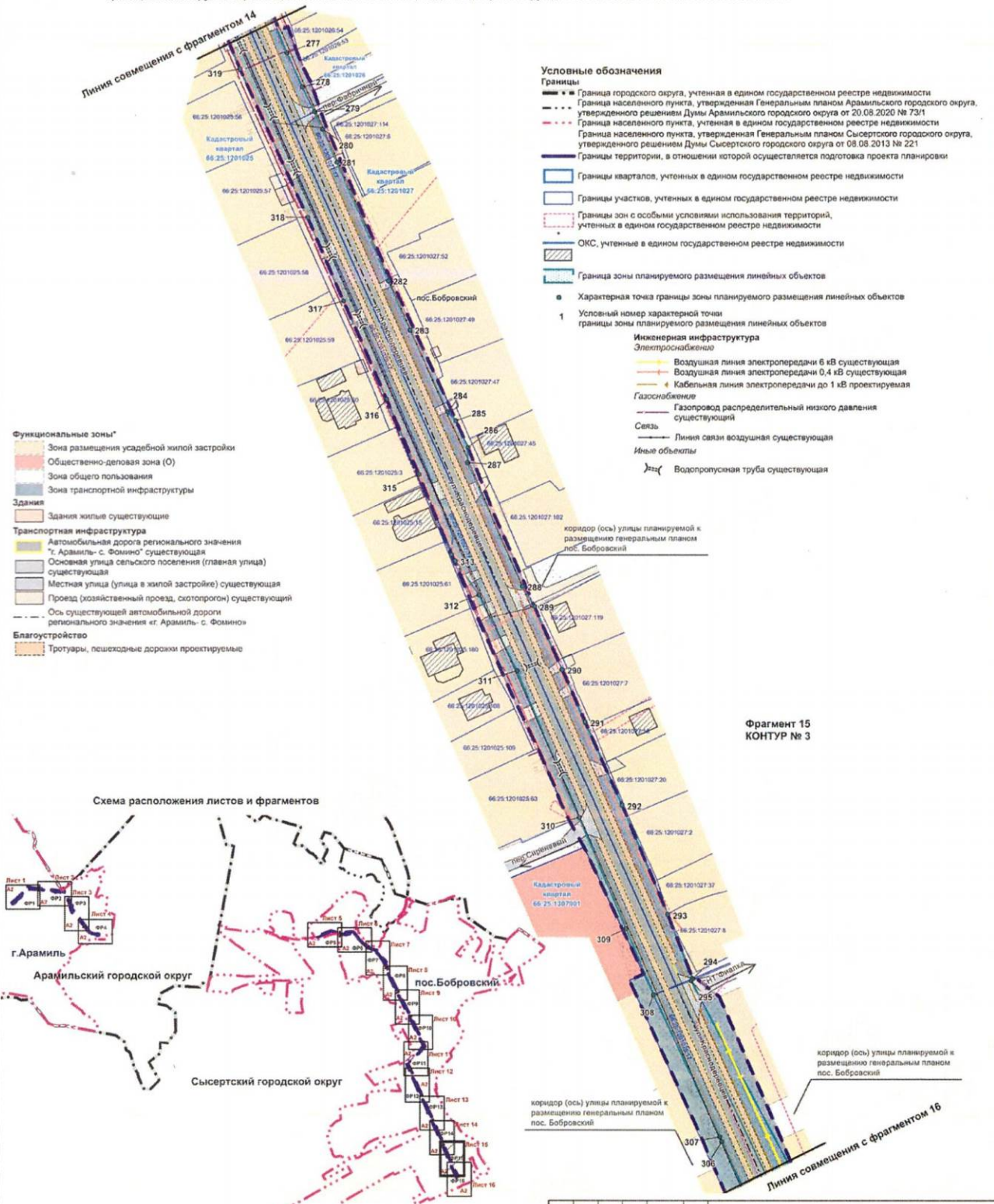
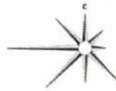


Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
\*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."  
\*\*\* - Документацией по планировке территории линейного объекта «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улицам Кузнецкой, Краснодарцевой, Ворошилова с установкой ГРПШ, поселок Боровский, Сысертский городской округ», утвержденные постановлением администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089

30/22 - ППТ-02		Лист		Листов	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры для размещения линейных объектов автомобильной дороги «Арамиль - с. Фомино» (участки км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 - км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа					
Проект планировки территории		Лист		Листов	
Основная часть		2.14		9	
Масштаб: границ, зоны планируемого размещения линейных объектов, обозначенный с черными линиями для планировки размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		1:1000			

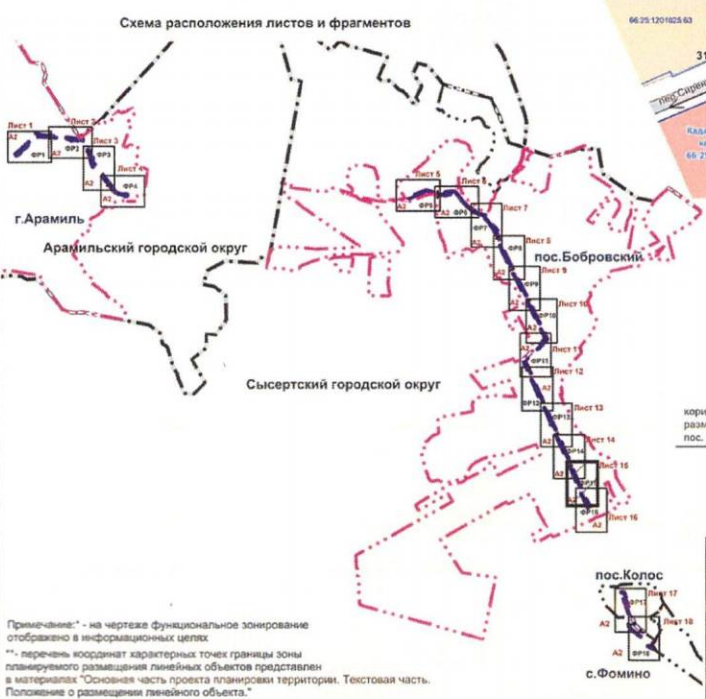
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.  
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



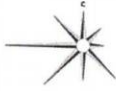
- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания жилые существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улицы в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино"
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенный в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Газоснабжение**
- Газопровод распределительный низкого давления существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты**
- Водопроводная труба существующая



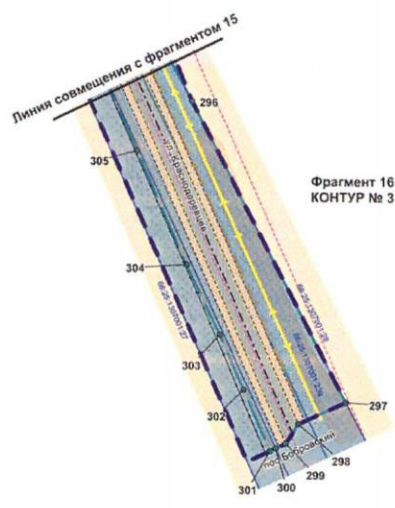
Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отобрано в информационных целях  
\*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материале "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Пояснение о размещении линейного объекта."

30/22 - ППТ-02					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль - с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 - км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»					
Инв. №	Изм. №	Лист	№ див.	Удобен	Дата
Фигурант	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен
САП	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен
РП	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен
Технадзор	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен	Удобен
Проект планировки территории Основная часть					
			Лист	Листов	
			2 15	9	1:1000
Исполнитель: [подпись]					
Проверил: [подпись]					
[подпись]					



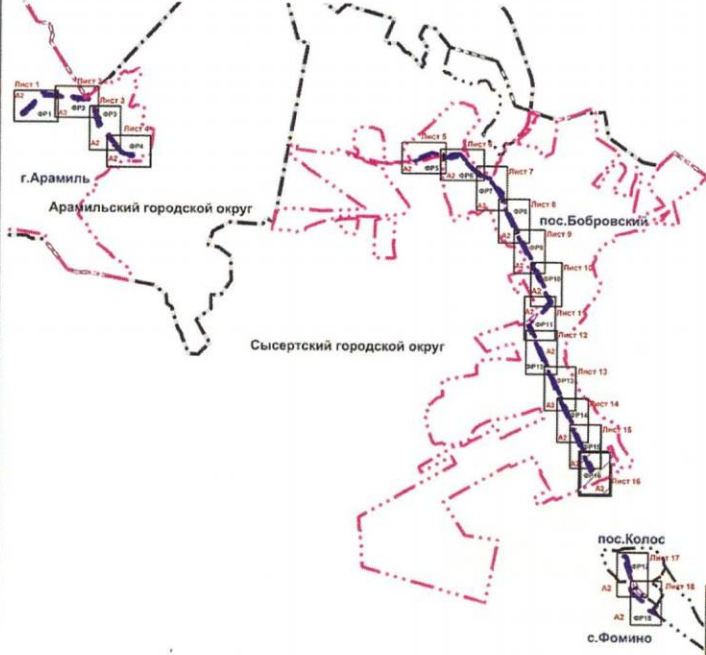
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



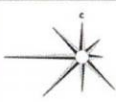
- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - - - - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - · - · - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - · - · - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 1 Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино"
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
  - Линия связи воздушная существующая

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

30/22 - ППТ-02					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль - с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 - км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Имя	Лист	№ листа	Подпись	Дата
Дизайнер	Труфанова Е.А.				
АПТ	Труфанова Е.В.				
АПТ	Лаврова А.С.				
Радиотехник	Едлина Н.В.				
Проект планировки территории Основная часть					
		Лист	Листов		
		2.16	9	1:1000	
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения					
Информационный ресурс ИПТ «Арамил» И.А.					

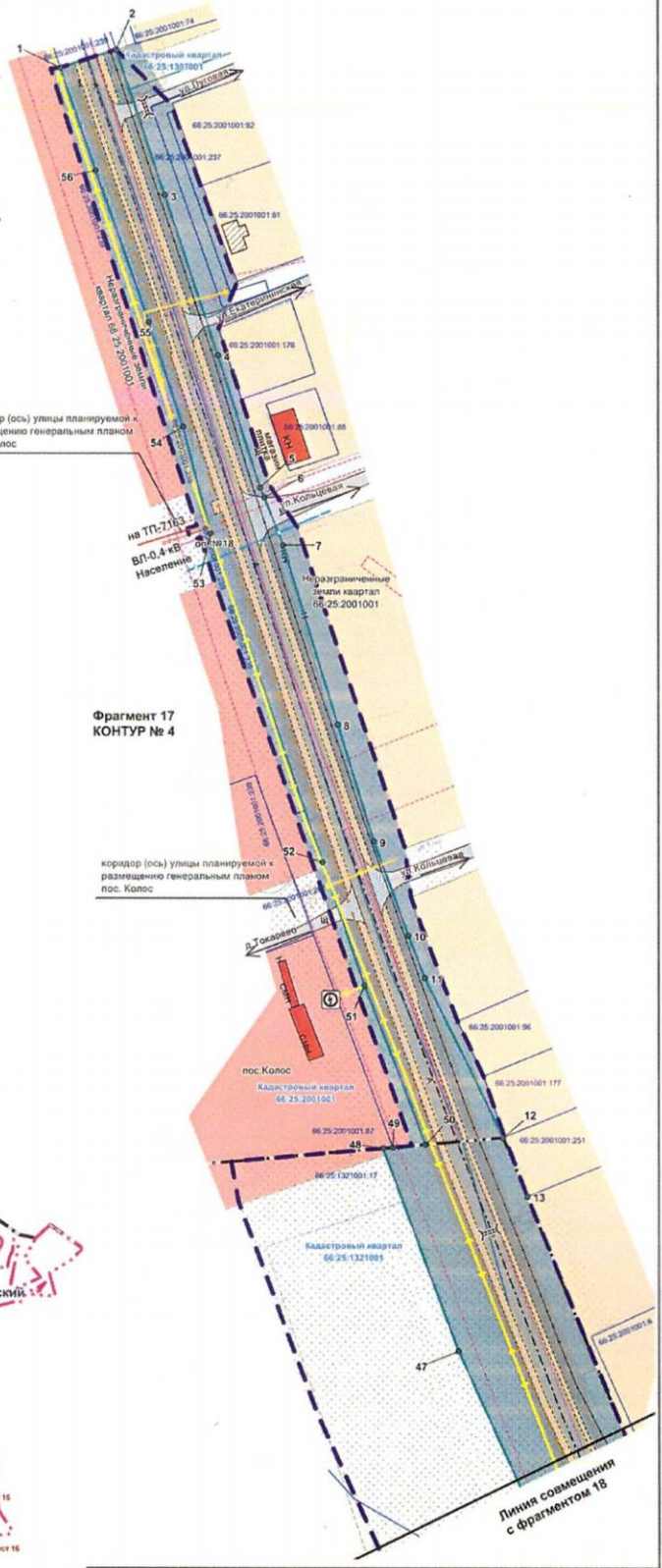


**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территории Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»**

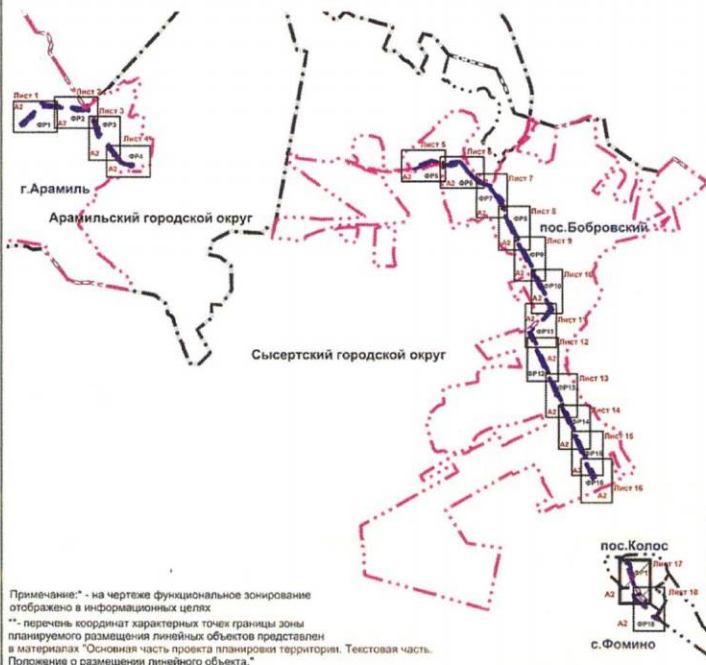
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**Условные обозначения**

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов**
- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Здания**
- Здания общественные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино" существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино"
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Трансформаторная подстанция (ТП) существующая
  - Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Воздушная линия электропередачи 0,4 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Водоснабжение**
- Водопровод существующий
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая
- Иные объекты**
- Водопроводная труба существующая

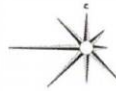


**Схема расположения листов и фрагментов**



Примечание: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах "Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта."

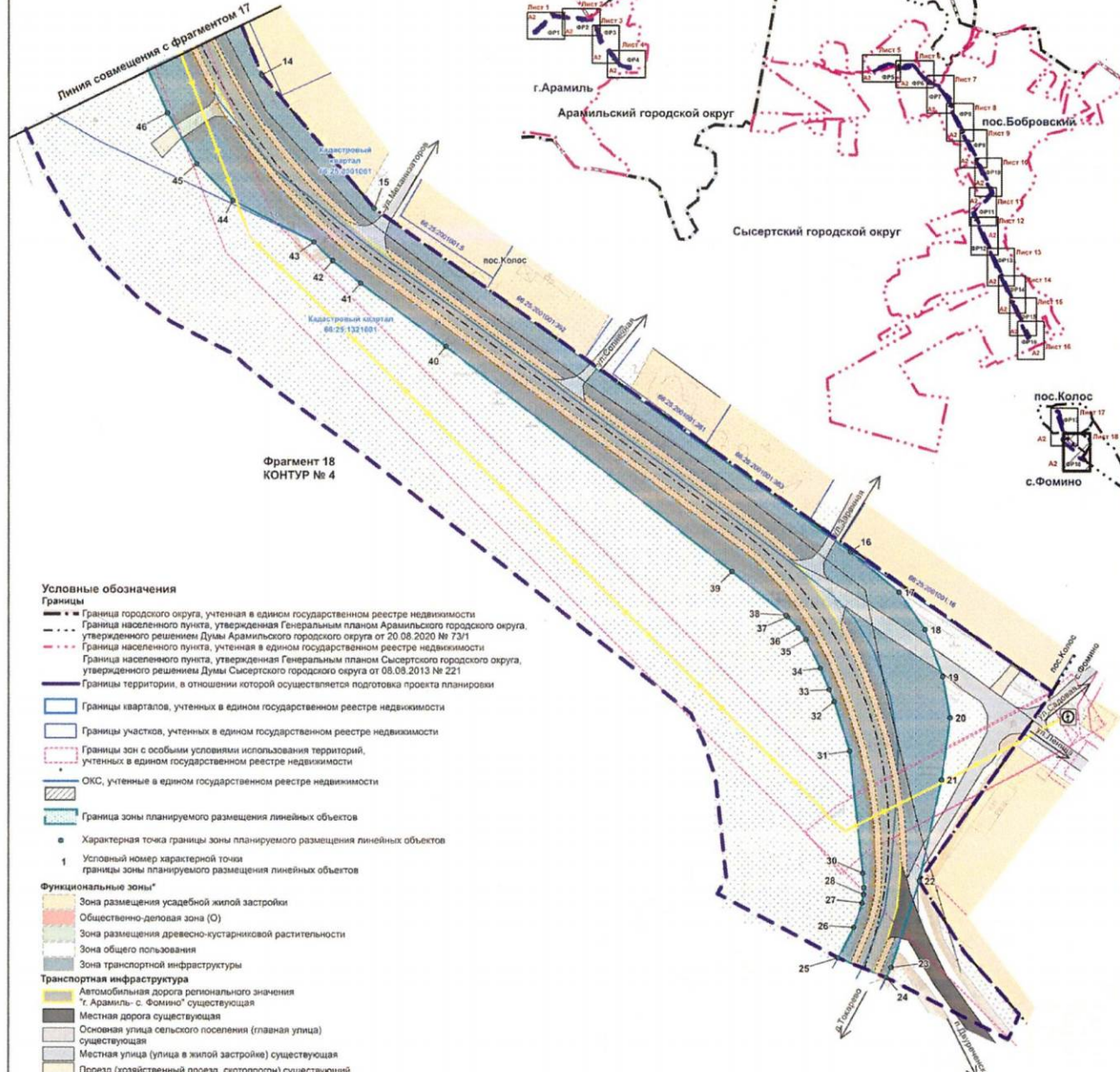
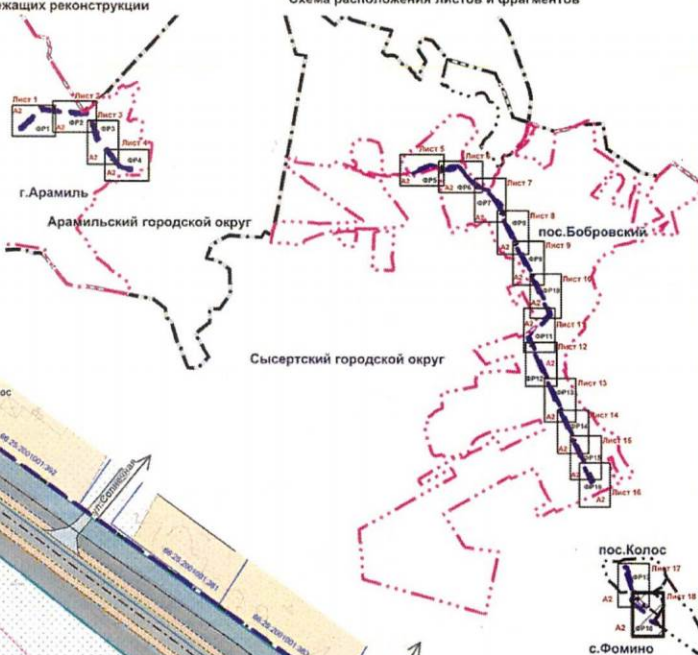
		30/22 -ППТ-02		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территории Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»				
Испол.	Испол.	Испол.	Испол.	Дата
Директор	Руководитель Э.А.	Инженер	Руководитель Э.В.	
Инж.	Руководитель А.С.	Инж.	Руководитель И.В.	
Инженер-проектировщик	Шаров И.В.			
		Проект планировки территории	Лист	Листов
		Основная часть	2.17	9
		1:1000		



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть  
 Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов и фрагментов



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Условный номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Функциональные зоны\***
- Зона размещения усадебной жилой застройки
  - Общественно-деловая зона (О)
  - Зона размещения древесно-кустарниковой растительности
  - Зона общего пользования
  - Зона транспортной инфраструктуры
- Транспортная инфраструктура**
- Автомобильная дорога регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» существующая
  - Местная дорога существующая
  - Основная улица сельского поселения (главная улица) существующая
  - Местная улица (улица в жилой застройке) существующая
  - Проезд (хозяйственный проезд, скотопрогон) существующий
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино»
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Трансформаторная подстанция (ТП) существующая
  - Воздушная линия электропередачи 6 кВ существующая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Связь**
- Линия связи воздушная существующая

Примечания: \* - на чертеже функциональное зонирование отображено в информационных целях  
 \*\* - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов представлен в материалах «Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положения о размещении линейного объекта.»

						30/22 - ППТ-02			
						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»			
Директор	Усманова Е.А.	<i>[Signature]</i>	Дата			Проект планировки территории Основная часть	Лист	Листов	1:1000
ДП1	Усманова Е.В.	<i>[Signature]</i>					2/18	9	
ДП2	Замарева А.С.	<i>[Signature]</i>							
Генеральный директор	Штыль Н.В.	<i>[Signature]</i>							

Сведения об образующих и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 30/22-ПМТ-ТЧ

Приложение № 4  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 25.01.2024 № 26-П

Сведения об образующих и изменяемых земельных участках и их частях,  
том 3, шифр 30/22-ПМТ-ТЧ



Градостроительная мастерская «ПроГрад» (ИП Гусельников К.А.)  
Заказчик: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление  
автомобильных дорог» (ГКУ СО «Управление автодорог»)  
Государственный контракт от 13.09.2021 № 19-ПС/882

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

«Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство  
искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145,  
км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского  
городского округа и Сысертского городского округа»

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры  
регионального значения

«Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство  
искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145,  
км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского  
городского округа и Сысертского городского округа»

### Основная часть проекта межевания территории Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях

Текстовая часть

Том 3

Шифр: 30/22-ПМТ-ТЧ




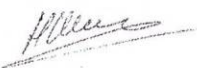
Директор



Гусельников Кирилл Александрович

Екатеринбург, 2023 г.

## Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Директор	Гусельников К.А.	
Главный архитектор проекта	Гусельникова Е. В.	
Главный инженер проекта	Лимонова А.С.	
Архитектор	Шитлин Н.В.	



## Состав документации по планировке территории

Номер строки	Наименование	Масштаб	№ тома листов	Количество листов	Гриф
1	2	3	4	5	6
<b>Проект планировки территории. Основная часть</b>					
1.	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	–	1	36	–
1.1.	Чертеж красных линий. Шифр: 30/22-ППТ-01	1:1000	1	18	несекретно
1.2.	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Шифр: 30/22 -ППТ-02	1:1000	2	18	несекретно
2.	Основная часть проекта планировки территории. Текстовая часть. Положение о размещении линейного объекта. Шифр: 30/22-ППТ-ТЧ	–	2	64	несекретно
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>					
3.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	–	3	90	–
3.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр: 30/22-ППТ-МО-01	1:10 000	3	1	несекретно
3.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия. Шифр: 30/22-ППТ-МО-02	1:1000	4	19	несекретно
3.3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений. Шифр: 30/22-ППТ-МО-03	1:1000	5	18	несекретно
3.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Шифр: 30/22-ППТ-МО-04	1:1000, 1:100	6	34	несекретно
3.5.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, совмещенная	1:1000	7	18	несекретно

1	2	3	4	5	6
	со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр: 30/22-ППТ-МО-05				
4.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Шифр: 30/22-ППТ-МО-ТЧ	–	4	307	несекретно
<b>Проект межевания территории. Основная часть</b>					
5.	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	–	5	18	–
5.1.	Чертеж межевания территории. Шифр: 30/22-ПМТ-01	1:1000	8	18	несекретно
6.	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Шифр: 30/22-ПМТ-ТЧ	–	6	54	несекретно
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>					
7.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	–	7	19	–
7.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр: 30/22-ПМТ-МО-01	1:1000	9	19	несекретно
8.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка. Шифр: 30/22-ПМТ-МО-ТЧ	–	8	30	несекретно

**Содержание**

Введение .....	107
1. Краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания, сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории .....	114
2. Перечень образуемых земельных участков .....	125
3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута .....	129
4. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель .....	132
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории .....	132
6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	134
7. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (публичных сервитутов) .....	155
Список сокращений, используемых в данном текстовом документе .....	156

## Введение

Документация по планировке территории подготовлена на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 04.06.2021 № 332-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» в рамках государственного контракта от 13.09.2021 № 19-ПС/882 на «Выполнение инженерных изысканий и осуществление подготовки проектной документации в целях реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»» (далее – государственный контракт от 13.09.2021 № 19-ПС/882) между государственным заказчиком – государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» и исполнителем – ООО «АДС Проект». Работы по подготовке документации по планировке территории, входящие в состав государственного контракта от 13.09.2021 № 19-ПС/882, осуществляет индивидуальный предприниматель Гусельников Кирилл Александрович в рамках договора от 18.11.2022 № 30/22 с ООО «АДС Проект».

Проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа» (далее – линейный (е) объект (ы)) разработан в целях:

обозначения местоположения границ образуемых земельных участков и границ образуемых частей земельных участков под объект транспортной инфраструктуры для постоянного бессрочного пользования;

определение границ публичных сервитутов под размещение подводящей линии питания электроосвещения;

изменение полосы отвода реконструируемой автомобильной дороги в связи с устройством тротуаров и искусственного освещения вдоль автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» на участках км 0+000 – км 2+145, км 6+500 – км 12+115, км 13+740 – км 14+545 (далее – автомобильная дорога «г. Арамиль – с. Фомино» на реконструируемых участках);

реализации положений постановления Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года»»;

реализации положений распоряжения Правительства Свердловской области от 12.08.2020 № 354-РП «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области, в отношении которых планируется разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт в 2020-2022 годах»;

реализации положений совместного приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 17.01.2019 № 20-П/14 «Об утверждении перечня линейных объектов транспортной инфраструктуры регионального значения, для которых необходима подготовка документации по планировке территории в 2019-2021 годах»;

реализации положений Схемы территориального планирования Свердловской области, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее – Схема территориального планирования Свердловской области или СТП Свердловской области). Код объекта по Схеме территориального планирования Свердловской области – объект № 1.1.3.321;

обеспечения безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения на территории Арамильского городского округа и города Арамиль, Сысертского городского округа и поселков Бобровский, Колос;

исполнения решения Октябрьского районного суда г. Екатеринбурга в части предписания о необходимости организации стационарного электрического освещения вдоль автомобильной дороги «г. Арамиль – с. Фомино» на реконструируемых участках.

Проектируемый линейный объект проходит по территории Арамильского городского округа и Сысертского городского округа Свердловской области, по населенным пунктам: город Арамиль, пос. Бобровский, пос. Колос.

Проект межевания территории разработан в соответствии с требованиями статей 41.1, 43 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

В целях определения проектных решений межевания территории использованы данные, предоставленные ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» (Росреестр) по Свердловской области, выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Реконструкция проводится в отношении существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино» IV категории (код дороги – 2504000/ идентификационный номер автодороги 65 ОП РЗ 65К-2504000/ кадастровый номер объекта капитального строительства (далее – ОКС) 66:00:0000000:1170). Реконструкция автомобильной дороги заключается в организации тротуаров вдоль дороги и устройстве, сопутствующих

их эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры – наружного (искусственного) уличного освещения. В связи с размещением тротуаров и наружного уличного освещения необходимо увеличение существующей полосы отвода автомобильной дороги.

При разработке настоящего проекта межевания территории учтены следующие нормативно-правовые акты и материалы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 04 мая 1999 года № 96 «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

приказ Министерства транспорта Российской Федерации Федерального агентства воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ) от 03.12.2021 № 928-П «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Кольцово)»;

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

приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

приказ Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации от 15.08.2022 № 277 «Об установлении приаэродромной территории аэродрома Екатеринбург (Арамилъ)»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;

постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

постановление Правительства Свердловской области от 12.01.2011 № 6-ПП «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального значения»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 04.05.2022 № 172 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 20.11.2018 № 1387 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Исеть, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек»;

приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 72 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский, и установлении режима использования данной территории»;

приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 26.03.2021 № 73 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой центральной площади бывш. с. Бобровское кон. XVIII - нач. XX вв.», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Бобровский, и установлении режима использования данной территории»;

приказы Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 27.10.2020 № 907, № 906 «О включении выявленного объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 12.01.2022 № 23 «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного участка скважин №№ 2066, 2066/2 – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Бобровский, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 26.05.2021 № 630 «Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного участка скважин №№ 3,6 – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Бобровский, расположенных на территории Сысертского городского округа Свердловской области»;

Генеральный план Арамильского городского округа, утвержденный решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1 «О внесении изменений в Генеральный план Арамильского городского округа, утвержденного Решением Думы Арамильского городского округа от 29 сентября 2011 года № 72/3; утвердив Генеральный план Арамильского городского округа в новой редакции» (далее – Генеральный план Арамильского городского округа);

Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденные решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/2 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа, утвержденные Решением Думы Арамильского городского округа от 28 февраля 2013 года № 17/1, утвердив Правила землепользования и застройки Арамильского городского округа в новой редакции» (далее – ПЗЗ Арамильского городского округа);

Генеральный план Сысертского городского округа, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа» (далее – Генеральный план Сысертского городского округа);

Генеральный план Сысертского городского округа применительно к территории поселка Бобровский, утвержденный решением Думы Сысертского



городского округа от 08.08.2013 № 226 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа применительно к территории поселка Бобровский» (далее – Генеральный план поселка Бобровский);

Генеральный план Сысертского городского округа применительно к территории села Фомино, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 230 «Об утверждении генерального плана Сысертского городского округа применительно к территории поселка Колос» (далее – Генеральный план поселка Колос);

Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа» (далее – ПЗЗ Сысертского городского округа);

постановление Администрации Сысертского городского округа от 11.06.2019 № 1089 «Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов низкого давления по улицам Кузнечной, Краснодеревцев, Ворошилова с установкой ГРПП, поселок Бобровский, Сысертский городской округ»»;

постановление Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148»»;

постановление Главы Арамильского городского округа от 14.09.2018 № 717 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории под размещение Храма в районе городской больницы (улица Садовая) в городе Арамиле Арамильского городского округа Свердловской области» (с изменениями на основании постановлений Главы Арамильского городского округа от 21.11.2018 № 851, от 06.02.2019 № 60);

постановление Администрации Арамильского городского округа от 19.10.2022 № 501 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента городских лесов Арамильского городского округа»;

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

СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги»;

СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*»;

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;

СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»;

СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

СП 396.1325800.2018 «Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования»;

ГОСТ Р 52766-2007 Группа Д28 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

ГОСТ Р 58653-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования»;

ГОСТ 32944-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»;

Ведомственные строительные нормы 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ»;

Правила устройства электроустановок (ПУЭ), седьмое издание;

другие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, действующие на момент проектирования;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «АДС Проект» в 2022 году:

– инженерно-геодезические изыскания, с созданием инженерно-топографического плана в М 1:500 в системе координат МСК-66. Технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях Том 1. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГДИ;

– инженерно-гидрометеорологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканиях Том 2. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГМИ;

– инженерно-геологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-геологических изысканиях Том 3. Шифр: 19-ПС/882-104-ИГИ;

– инженерно-экологические изыскания. Технический отчет о выполненных инженерно-экологических изысканиях Том 4. Шифр: 19-ПС/882-104-ИЭИ;

исходные данные, информация, технические условия и требования, выданные органами государственной власти и заинтересованными лицами при согласовании места размещения объектов;

Акт Государственной историко-культурной экспертизы, выполненный на территорию проектирования в 2023 году;

сведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» от февраля 2023 года.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области МСК-66 (Зона 1), система высот – Балтийская.

На территории проектирования отсутствуют, установленные особо охраняемые природные территории федерального, областного (регионального) и местного значения.

На территории проектирования имеется, выявленный объект археологического наследия «Культурный слой бывш. д. Вьюхина XIX – нач. XX вв.».

В границах Арамильского городского округа к территории проектирования примыкают городские леса.

### **1. Краткая характеристика территории, на которую выполняется проект межевания, сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории**

Проектируемая территория расположена на землях населенных пунктов (г. Арамиль, пос. Бобровский, пос. Колос), землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения и неразграниченных землях Арамильского и Сысертского городских округов в границах двадцати трех кадастровых кварталов: 66:25:1201003; 66:25:2001001; 66:25:1201001; 66:25:1201004; 66:33:0101002; 66:33:0101010; 66:25:1201012; 66:25:1201014; 66:25:1201024; 66:25:1201025; 66:25:1201026; 66:25:1201027; 66:33:0101012; 66:25:1321001; 66:25:1201005; 66:25:1201011; 66:25:1201017; 66:25:1201019; 66:25:1201021; 66:25:1201022; 66:25:1201023; 66:25:1307001, 66:25:1303001.

Граница проекта межевания территории состоит из четырех контуров. Общая площадь проекта межевания территории составляет 20,8 га.

Граница проекта межевания территории определена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», пунктом 2.1. Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством или реконструкцией этих линейных объектов, также в границы проекта межевания территории включены существующие земельные участки полосы отвода автомобильной дороги. В границах проекта межевания территории целиком или частично расположен 31 земельный участок, учтенный в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН).

Сведения о границе территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, содержащие перечень координат характерных точек границы приведены в таблице № 1.

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории в системе координат МСК-66.

Таблица № 1

№ характерной точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
<b>Контур 1</b>		
1	375069.22	1549574.17
2	375071.54	1549578.08
3	375068.44	1549580.04
4	375089.47	1549606.77
5	375089.36	1549607.80
6	375109.16	1549633.37
7	375115.68	1549643.43
8	375122.45	1549653.81
9	375122.64	1549653.95
10	375193.48	1549738.44
11	375196.15	1549736.29
12	375224.27	1549767.40
13	375221.22	1549770.02
14	375228.36	1549777.61
15	375229.17	1549778.45
16	375231.96	1549775.91
17	375274.26	1549820.30
18	375271.61	1549823.19
19	375289.53	1549840.59
20	375293.13	1549844.12
21	375301.56	1549852.31
22	375324.57	1549874.71
23	375327.31	1549877.62
24	375330.70	1549881.24
25	375334.24	1549885.08
26	375336.98	1549888.00
27	375341.79	1549893.25
28	375348.10	1549897.12
29	375395.13	1549897.13
30	375395.40	1549906.36
31	375401.24	1549906.36
32	375401.21	1549912.54
33	375405.51	1549918.40
34	375406.05	1549934.08
35	375400.41	1549934.48
36	375400.24	1549936.73
37	375390.59	1549948.70
38	375390.11	1549951.13
39	375390.11	1549952.13

1	2	3
40	375388.84	1549960.57
41	375381.44	1549981.04
42	375381.16	1549983.10
43	375378.22	1549983.52
44	375374.72	1550025.82
45	375374.46	1550028.62
46	375372.60	1550050.90
47	375366.34	1550110.59
48	375364.84	1550124.92
49	375364.63	1550126.98
50	375361.11	1550160.91
51	375357.51	1550194.89
52	375356.37	1550206.00
53	375346.80	1550296.30
54	375334.45	1550412.47
55	375331.00	1550454.08
56	375330.02	1550461.70
57	375328.37	1550475.38
58	375330.18	1550500.40
59	375334.39	1550505.37
60	375334.64	1550514.08
61	375331.03	1550518.50
62	375332.48	1550527.30
63	375335.30	1550536.36
64	375334.36	1550544.49
65	375333.86	1550548.92
66	375333.30	1550553.81
67	375332.19	1550563.47
68	375337.29	1550564.41
69	375334.09	1550565.11
70	375334.13	1550568.03
71	375316.29	1550608.95
72	375291.18	1550637.95
73	375290.82	1550642.47
74	375281.02	1550647.46
75	375273.29	1550644.52
76	375251.22	1550652.44
77	375231.62	1550659.46
78	375178.89	1550678.41
79	375137.02	1550692.67

1	2	3
80	375101.98	1550704.36
81	375054.47	1550722.56
82	375058.32	1550732.95
83	375049.94	1550736.65
84	375041.63	1550740.31
85	375039.76	1550736.36
86	375036.86	1550731.37
87	375034.55	1550730.04
88	375033.07	1550729.11
89	375007.07	1550735.89
90	374999.09	1550737.95
91	374962.45	1550757.77
92	374959.17	1550759.92
93	374949.24	1550771.72
94	374914.30	1550798.41
95	374912.71	1550799.78
96	374906.74	1550804.96
97	374888.83	1550816.73
98	374886.37	1550818.36
99	374871.26	1550832.76
100	374863.41	1550840.24
101	374804.21	1550884.44
102	374802.14	1550885.65
103	374792.36	1550888.96
104	374762.23	1550912.84
105	374757.91	1550916.35
106	374754.42	1550921.91
107	374748.97	1550926.13
108	374711.72	1550954.48
109	374687.01	1550970.08
110	374666.97	1550984.82
111	374662.29	1550988.75
112	374656.39	1550995.02
113	374652.36	1550998.35
114	374635.40	1551012.09
115	374606.83	1551034.72
116	374603.48	1551033.48
117	374595.04	1551022.65
118	374595.07	1551018.69
119	374642.59	1550985.19
120	374648.16	1550982.35
121	374654.00	1550979.36
122	374659.26	1550976.16
123	374704.22	1550940.85
124	374715.17	1550927.83
125	374856.20	1550803.08
126	374862.03	1550799.93
127	374896.07	1550771.77
128	374915.23	1550755.93

1	2	3
129	374922.52	1550737.81
130	374928.87	1550734.30
131	374933.73	1550731.62
132	374985.04	1550720.82
133	374993.33	1550718.98
134	375001.42	1550717.20
135	375001.78	1550717.12
136	375023.98	1550712.17
137	375023.77	1550706.33
138	375023.61	1550703.77
139	375024.99	1550703.33
140	375032.75	1550700.97
141	375033.57	1550700.72
142	375037.48	1550705.07
143	375042.75	1550705.97
144	375101.84	1550685.69
145	375112.66	1550681.88
146	375130.61	1550675.56
147	375177.21	1550661.21
148	375191.68	1550656.15
149	375201.09	1550652.86
150	375223.19	1550645.13
151	375234.58	1550640.71
152	375226.20	1550625.96
153	375227.95	1550624.97
154	375236.47	1550639.98
155	375242.05	1550637.82
156	375260.22	1550629.41
157	375274.27	1550622.95
158	375288.92	1550609.69
159	375303.38	1550588.66
160	375307.44	1550572.51
161	375309.40	1550548.14
162	375306.56	1550527.71
163	375302.82	1550524.19
164	375301.06	1550519.87
165	375301.56	1550499.58
166	375302.80	1550496.24
167	375308.40	1550465.76
168	375311.97	1550436.29
169	375299.86	1550441.66
170	375296.28	1550429.82
171	375314.04	1550419.11
172	375315.13	1550410.07
173	375322.24	1550372.10
174	375319.62	1550371.86
175	375318.73	1550355.90
176	375322.28	1550355.71
177	375323.05	1550367.74

1	2	3
178	375330.38	1550293.80
179	375340.50	1550192.23
180	375340.99	1550187.50
181	375347.23	1550126.24
182	375348.89	1550110.02
183	375350.18	1550073.22
184	375352.25	1550042.29
185	375354.92	1550005.16
186	375358.34	1549981.28
187	375356.34	1549959.13
188	375336.82	1549919.86
189	375316.96	1549898.39
190	375301.30	1549883.03
191	375291.04	1549872.68
192	375286.79	1549868.53
193	375267.87	1549849.23
194	375245.12	1549827.71
195	375244.07	1549824.09
196	375242.30	1549817.97
197	375230.60	1549804.87
198	375234.54	1549801.16
199	375225.75	1549792.07
200	375222.43	1549795.25
201	375220.69	1549793.21
202	375217.78	1549795.98
203	375205.87	1549783.84
204	375195.29	1549784.42
205	375192.80	1549780.15
206	375197.70	1549771.55
207	375156.54	1549724.04
208	375135.90	1549705.05
209	375128.46	1549695.40
210	375120.45	1549700.19
211	375091.85	1549663.53
212	375099.53	1549654.40
213	375091.52	1549644.57
214	375065.76	1549607.29
215	375062.85	1549604.26
216	375053.54	1549589.76
217	375052.07	1549590.72
218	375043.21	1549596.50
219	375040.60	1549590.86
220	375045.95	1549587.59
221	375050.44	1549587.19
222	375058.53	1549581.57
223	375068.67	1549574.53
1	375069.22	1549574.17
<b>Контур 2</b>		155554.49
1	374556.31	1551050.49

1	2	3
2	374559.48	1551050.99
3	374568.65	1551062.56
4	374568.62	1551066.26
5	374541.82	1551099.65
6	374540.09	1551122.87
7	374532.86	1551153.49
8	374532.87	1551212.70
9	374532.87	1551224.47
10	374509.73	1551224.67
11	374509.70	1551205.55
12	374509.67	1551189.20
13	374508.87	1551168.10
14	374508.61	1551161.10
15	374508.40	1551155.61
16	374514.71	1551122.23
17	374523.85	1551093.11
18	374531.03	1551078.70
19	374543.34	1551064.96
20	374541.54	1551055.47
21	374549.30	1551051.91
1	374556.31	1551050.49
<b>Контур 3</b>		
1	374474.45	1555196.05
2	374475.95	1555200.21
3	374475.56	1555203.66
4	374483.06	1555203.66
5	374488.41	1555224.12
6	374498.86	1555251.08
7	374493.44	1555253.52
8	374496.23	1555259.97
9	374501.85	1555257.55
10	374506.60	1555268.89
11	374500.93	1555270.99
12	374513.08	1555303.51
13	374542.78	1555379.19
14	374544.69	1555384.23
15	374551.38	1555401.64
16	374554.29	1555409.30
17	374562.62	1555422.40
18	374566.81	1555439.08
19	374567.44	1555440.65
20	374569.20	1555447.73
21	374570.91	1555453.12
22	374578.05	1555472.00
23	374585.50	1555490.08
24	374588.62	1555499.73
25	374581.68	1555525.61
26	374579.43	1555534.81
27	374566.16	1555589.16

1	2	3
28	374562.82	1555622.56
29	374562.43	1555652.48
30	374561.46	1555664.82
31	374560.81	1555680.39
32	374560.87	1555695.80
33	374561.47	1555722.20
34	374563.15	1555750.65
35	374569.88	1555809.06
36	374572.19	1555860.81
37	374573.02	1555899.13
38	374568.76	1555903.94
39	374555.14	1555917.12
40	374538.40	1555932.52
41	374529.59	1555941.04
42	374511.30	1555955.00
43	374494.96	1555969.70
44	374477.49	1555988.47
45	374477.18	1555988.81
46	374469.94	1555996.61
47	374469.30	1555997.30
48	374464.04	1556002.88
49	374461.06	1556005.71
50	374447.68	1556021.28
51	374432.12	1556037.71
52	374410.71	1556058.37
53	374405.63	1556063.70
54	374402.77	1556066.35
55	374386.99	1556083.00
56	374386.46	1556083.56
57	374375.31	1556095.33
58	374360.61	1556111.90
59	374352.04	1556120.55
60	374335.98	1556137.59
61	374310.99	1556163.20
62	374307.34	1556167.81
63	374303.41	1556172.86
64	374293.21	1556185.03
65	374291.34	1556187.93
66	374289.67	1556190.54
67	374279.22	1556202.89
68	374263.09	1556223.43
69	374257.69	1556242.41
70	374255.55	1556248.25
71	374249.26	1556269.15
72	374245.36	1556274.86
73	374236.46	1556302.03
74	374231.53	1556323.04
75	374226.44	1556338.00
76	374222.37	1556343.76

1	2	3
77	374216.35	1556352.30
78	374208.48	1556353.99
79	374205.60	1556354.60
80	374195.26	1556360.80
81	374176.82	1556377.61
82	374166.78	1556390.14
83	374132.36	1556415.34
84	374126.92	1556417.31
85	374112.80	1556423.84
86	374079.77	1556450.50
87	374065.72	1556469.86
88	374046.96	1556486.10
89	374039.61	1556498.15
90	374021.00	1556514.90
91	374008.28	1556506.76
92	374002.74	1556502.13
93	373998.39	1556498.49
94	374000.64	1556495.46
95	373994.40	1556498.00
96	373985.50	1556501.50
97	373965.06	1556509.59
98	373943.53	1556517.61
99	373904.02	1556531.94
100	373897.60	1556534.40
101	373893.70	1556535.90
102	373841.73	1556556.25
103	373815.65	1556566.68
104	373782.49	1556579.58
105	373773.80	1556583.40
106	373768.70	1556585.50
107	373750.10	1556593.60
108	373742.89	1556596.69
109	373738.48	1556598.59
110	373731.70	1556601.50
111	373726.00	1556603.90
112	373722.20	1556605.60
113	373683.56	1556623.78
114	373636.80	1556647.90
115	373633.20	1556649.70
116	373602.90	1556665.00
117	373598.90	1556667.00
118	373566.93	1556681.90
119	373561.46	1556684.45
120	373554.70	1556687.60
121	373544.90	1556692.40
122	373535.60	1556697.20
123	373517.80	1556706.30
124	373508.92	1556710.94
125	373491.54	1556719.58

1	2	3
126	373453.30	1556738.60
127	373447.00	1556741.70
128	373446.79	1556741.80
129	373419.71	1556755.13
130	373355.01	1556787.25
131	373319.21	1556804.67
132	373312.64	1556808.33
133	373304.99	1556812.59
134	373301.10	1556814.50
135	373218.98	1556855.29
136	373195.06	1556866.89
137	373196.35	1556869.77
138	373107.13	1556915.97
139	373105.18	1556911.48
140	373095.38	1556916.45
141	373087.80	1556920.20
142	373056.10	1556935.90
143	373053.42	1556937.28
144	373052.60	1556937.70
145	373048.19	1556939.88
146	373044.34	1556941.78
147	372998.60	1556965.30
148	372987.90	1556970.80
149	372984.40	1556972.70
150	372974.25	1556977.86
151	372958.51	1556984.69
152	372941.59	1556994.16
153	372937.68	1556996.35
154	372935.98	1556997.30
155	372931.41	1556999.85
156	372906.68	1557013.37
157	372904.43	1557020.21
158	372899.32	1557023.03
159	372894.30	1557021.20
160	372877.47	1557026.14
161	372874.40	1557027.63
162	372820.91	1557056.38
163	372808.32	1557060.85
164	372795.07	1557067.03
165	372768.49	1557079.05
166	372756.97	1557084.71
167	372737.20	1557093.75
168	372720.17	1557101.75
169	372717.41	1557103.24
170	372717.03	1557102.40
171	372682.55	1557118.71
172	372676.11	1557121.75
173	372618.66	1557148.32
174	372544.13	1557183.11

1	2	3
175	372505.29	1557202.74
176	372497.10	1557206.20
177	372486.46	1557210.56
178	372481.28	1557212.30
179	372469.00	1557215.40
180	372461.84	1557211.25
181	372457.60	1557208.80
182	372453.40	1557206.30
183	372445.98	1557200.28
184	372400.79	1557155.93
185	372386.10	1557138.20
186	372384.68	1557136.63
187	372380.13	1557131.60
188	372341.83	1557089.22
189	372313.10	1557057.93
190	372292.03	1557034.65
191	372264.99	1557003.40
192	372234.93	1556968.06
193	372230.68	1556967.13
194	372221.55	1556955.72
195	372222.28	1556953.11
196	372190.45	1556914.75
197	372187.65	1556916.95
198	372171.00	1556907.08
199	372159.46	1556904.97
200	372118.18	1556924.57
201	372085.36	1556939.81
202	372037.60	1556961.99
203	372034.50	1556958.10
204	372032.50	1556959.20
205	372024.02	1556963.63
206	372025.55	1556967.13
207	371970.88	1556990.51
208	371957.70	1556996.31
209	371942.91	1557002.61
210	371905.61	1557021.05
211	371857.21	1557041.52
212	371853.66	1557042.96
213	371849.47	1557044.72
214	371845.78	1557046.29
215	371779.36	1557074.48
216	371772.48	1557078.36
217	371706.78	1557106.69
218	371677.93	1557120.57
219	371675.50	1557121.68
220	371674.27	1557122.24
221	371673.95	1557121.57
222	371671.76	1557122.61
223	371671.24	1557122.86



1	2	3
224	371671.28	1557122.94
225	371668.75	1557124.14
226	371668.99	1557124.64
227	371668.37	1557124.93
228	371653.03	1557131.01
229	371636.01	1557138.91
230	371604.05	1557151.19
231	371568.09	1557166.99
232	371512.19	1557193.35
233	371498.98	1557199.40
234	371498.49	1557198.32
235	371491.09	1557203.00
236	371492.93	1557204.50
237	371490.35	1557204.28
238	371487.73	1557204.78
239	371431.43	1557230.57
240	371337.53	1557269.28
241	371326.00	1557275.35
242	371306.19	1557283.81
243	371291.80	1557289.98
244	371283.19	1557294.05
245	371283.62	1557294.88
246	371283.72	1557297.48
247	371249.74	1557310.94
248	371225.89	1557322.04
249	371218.62	1557325.58
250	371186.87	1557339.58
251	371156.18	1557352.31
252	371121.33	1557367.65
253	371112.00	1557372.97
254	371067.09	1557392.66
255	371062.02	1557395.62
256	370989.78	1557424.15
257	370977.01	1557429.68
258	370975.59	1557427.95
259	370969.40	1557430.70
260	370962.50	1557433.80
261	370961.85	1557434.05
262	370951.47	1557438.78
263	370884.08	1557467.25
264	370853.28	1557481.02
265	370827.36	1557491.97
266	370760.08	1557520.44
267	370755.69	1557526.65
268	370747.57	1557530.65
269	370733.42	1557536.66
270	370730.89	1557537.73
271	370730.34	1557537.96
272	370728.32	1557534.26

1	2	3
273	370706.00	1557544.10
274	370681.61	1557554.77
275	370659.13	1557564.17
276	370645.25	1557570.50
277	370635.07	1557575.30
278	370627.93	1557578.67
279	370614.41	1557584.52
280	370566.04	1557605.49
281	370545.75	1557614.38
282	370512.36	1557629.75
283	370508.82	1557633.19
284	370497.86	1557638.02
285	370491.68	1557637.87
286	370441.20	1557660.27
287	370432.95	1557665.21
288	370407.08	1557676.41
289	370385.80	1557685.80
290	370351.66	1557700.97
291	370307.20	1557719.51
292	370280.89	1557729.65
293	370280.00	1557729.00
294	370194.30	1557774.73
295	370100.09	1557823.74
296	370093.31	1557808.88
297	370087.14	1557804.95
298	370084.75	1557800.10
299	370104.00	1557791.65
300	370121.17	1557783.95
301	370142.99	1557773.36
302	370178.56	1557757.57
303	370214.39	1557741.53
304	370216.35	1557740.73
305	370274.30	1557713.64
306	370301.34	1557702.48
307	370346.65	1557683.25
308	370406.57	1557657.96
309	370437.66	1557642.29
310	370451.49	1557632.73
311	370454.10	1557631.10
312	370486.90	1557617.89
313	370517.53	1557604.69
314	370557.80	1557587.07
315	370591.91	1557572.42
316	370652.64	1557544.93
317	370676.67	1557535.00
318	370701.02	1557525.01
319	370727.45	1557513.75
320	370772.76	1557494.02
321	370789.61	1557486.99

1	2	3
322	370802.22	1557481.61
323	370844.69	1557462.84
324	370876.24	1557448.72
325	370950.80	1557415.28
326	370952.69	1557419.90
327	370954.00	1557419.30
328	370968.96	1557412.80
329	370969.88	1557412.40
330	370972.40	1557411.30
331	370968.52	1557403.50
332	371039.78	1557376.72
333	371063.46	1557365.75
334	371075.40	1557359.97
335	371166.62	1557319.96
336	371167.46	1557322.78
337	371168.22	1557325.32
338	371170.36	1557324.39
339	371174.36	1557322.89
340	371200.80	1557312.99
341	371202.80	1557308.30
342	371203.60	1557306.30
343	371205.90	1557300.90
344	371207.31	1557297.35
345	371213.57	1557290.05
346	371221.26	1557288.75
347	371224.80	1557290.10
348	371230.90	1557292.30
349	371233.51	1557293.31
350	371236.80	1557293.00
351	371244.05	1557292.32
352	371266.00	1557281.80
353	371269.50	1557280.30
354	371278.78	1557276.13
355	371301.46	1557266.99
356	371312.23	1557262.65
357	371317.29	1557260.61
358	371363.77	1557239.44
359	371409.30	1557220.60
360	371419.08	1557216.57
361	371455.06	1557200.33
362	371485.43	1557186.94
363	371501.10	1557180.00
364	371535.16	1557165.02
365	371558.15	1557153.87
366	371583.44	1557140.87
367	371587.07	1557139.28
368	371591.20	1557137.48
369	371596.53	1557135.08
370	371593.63	1557128.07

1	2	3
371	371613.58	1557120.39
372	371649.37	1557104.94
373	371670.96	1557095.97
374	371675.92	1557094.10
375	371699.75	1557083.70
376	371717.96	1557075.76
377	371737.22	1557066.85
378	371743.23	1557064.25
379	371766.98	1557052.79
380	371794.28	1557040.73
381	371803.72	1557036.47
382	371830.79	1557025.19
383	371834.26	1557030.48
384	371868.03	1557015.48
385	371899.34	1557002.42
386	371962.86	1556974.47
387	371962.20	1556972.70
388	371961.12	1556970.20
389	371967.70	1556967.25
390	371969.55	1556969.95
391	371994.70	1556960.40
392	371999.50	1556958.10
393	372007.60	1556953.90
394	372025.60	1556945.10
395	372040.80	1556938.50
396	372045.50	1556936.50
397	372059.70	1556930.50
398	372077.30	1556923.08
399	372119.70	1556903.70
400	372126.00	1556900.90
401	372129.60	1556899.20
402	372135.80	1556896.40
403	372151.95	1556890.65
404	372163.47	1556888.75
405	372174.15	1556888.80
406	372185.34	1556892.65
407	372198.20	1556900.85
408	372201.71	1556904.93
409	372251.25	1556962.65
410	372306.19	1557026.78
411	372313.83	1557035.37
412	372361.77	1557087.92
413	372370.94	1557097.98
414	372397.03	1557126.79
415	372406.30	1557129.10
416	372415.41	1557140.97
417	372417.21	1557148.58
418	372422.42	1557145.44
419	372463.19	1557188.39

1	2	3
420	372481.01	1557192.37
421	372482.97	1557190.98
422	372484.01	1557190.24
423	372489.73	1557187.62
424	372499.14	1557183.28
425	372505.21	1557181.49
426	372522.60	1557172.87
427	372526.96	1557170.82
428	372589.80	1557140.20
429	372664.78	1557103.30
430	372800.17	1557037.37
431	372813.89	1557030.12
432	372842.07	1557019.82
433	372924.56	1556978.38
434	372945.60	1556966.90
435	372944.03	1556962.83
436	372968.30	1556952.60
437	372981.08	1556950.98
438	372996.11	1556944.22
439	373018.32	1556932.97
440	373041.51	1556921.38
441	373182.80	1556848.29
442	373232.28	1556826.69
443	373241.84	1556821.88
444	373258.35	1556813.26
445	373263.70	1556813.03
446	373271.77	1556809.04
447	373286.40	1556801.70
448	373290.30	1556799.80
449	373297.96	1556795.89
450	373303.35	1556793.40
451	373310.10	1556790.29
452	373307.98	1556785.99
453	373385.70	1556746.76
454	373386.68	1556748.55
455	373454.62	1556714.41
456	373480.45	1556701.49
457	373537.49	1556673.67
458	373536.61	1556671.20
459	373543.22	1556667.74
460	373558.53	1556659.70
461	373622.27	1556631.75
462	373692.74	1556595.79
463	373721.00	1556583.36
464	373744.03	1556573.07
465	373800.89	1556550.30
466	373846.18	1556532.58
467	373956.21	1556491.23
468	373973.35	1556483.57

1	2	3
469	373996.07	1556473.43
470	374059.04	1556435.05
471	374108.58	1556402.06
472	374116.47	1556397.03
473	374145.46	1556376.90
474	374155.04	1556368.08
475	374166.15	1556358.76
476	374176.94	1556346.78
477	374193.39	1556329.06
478	374211.12	1556295.42
479	374216.78	1556277.55
480	374220.07	1556261.87
481	374218.97	1556259.05
482	374216.97	1556256.76
483	374222.33	1556237.24
484	374236.82	1556216.68
485	374253.72	1556204.70
486	374256.23	1556202.70
487	374257.34	1556201.27
488	374264.31	1556184.69
489	374299.86	1556143.66
490	374310.36	1556133.36
491	374318.12	1556126.12
492	374332.84	1556111.64
493	374346.92	1556097.38
494	374352.76	1556090.56
495	374372.53	1556071.40
496	374426.11	1556019.67
497	374452.24	1555993.30
498	374449.47	1555989.97
499	374477.44	1555961.09
500	374480.37	1555957.77
501	374487.80	1555949.82
502	374496.09	1555940.95
503	374509.55	1555926.29
504	374514.94	1555920.61
505	374516.31	1555919.18
506	374530.91	1555910.96
507	374537.47	1555899.62
508	374538.32	1555895.50
509	374540.15	1555890.21
510	374540.58	1555883.51
511	374537.98	1555866.10
512	374533.20	1555834.00
513	374525.59	1555810.10
514	374528.68	1555800.92
515	374530.61	1555796.45
516	374522.04	1555780.23
517	374529.86	1555777.48

1	2	3
518	374527.61	1555771.51
519	374527.05	1555769.48
520	374515.85	1555768.56
521	374516.17	1555764.57
522	374525.95	1555765.37
523	374523.37	1555755.75
524	374525.48	1555737.34
525	374522.63	1555647.08
526	374531.09	1555646.64
527	374534.47	1555618.70
528	374546.97	1555615.97
529	374543.37	1555600.67
530	374541.87	1555594.33
531	374539.95	1555586.18
532	374547.79	1555559.48
533	374558.75	1555522.53
534	374561.17	1555508.20
535	374561.01	1555502.50
536	374560.90	1555498.47
537	374560.84	1555496.22
538	374553.03	1555495.90
539	374552.81	1555490.59
540	374550.06	1555475.31
541	374545.99	1555462.43
542	374501.11	1555346.55
543	374476.81	1555283.63
544	374468.56	1555261.02
545	374459.59	1555232.26
546	374453.66	1555209.75
547	374457.32	1555205.64
1	374474.45	1555196.05
<b>Контур 4</b>		
1	368876.59	1558277.68
2	368882.39	1558295.66
3	368835.51	1558311.49
4	368783.74	1558328.71
5	368740.96	1558342.33
6	368737.70	1558343.65
7	368722.52	1558349.73
8	368664.57	1558367.51
9	368626.69	1558379.17
10	368596.33	1558390.27
11	368582.68	1558395.65
12	368531.08	1558420.93
13	368512.11	1558428.72
14	368418.81	1558467.02
15	368374.64	1558504.41

1	2	3
16	368370.10	1558508.25
17	368364.64	1558515.95
18	368340.66	1558549.84
19	368244.68	1558683.32
20	368229.96	1558701.15
21	368216.25	1558710.74
22	368198.86	1558717.20
23	368184.03	1558719.88
24	368161.29	1558716.76
25	368124.22	1558708.63
26	368092.47	1558698.31
27	368088.74	1558696.44
28	368096.01	1558678.82
29	368107.09	1558684.64
30	368116.08	1558687.64
31	368119.18	1558688.16
32	368121.73	1558688.33
33	368127.02	1558687.80
34	368171.75	1558682.97
35	368189.74	1558677.42
36	368194.11	1558675.55
37	368201.91	1558672.23
38	368212.44	1558667.05
39	368216.63	1558664.08
40	368220.76	1558660.11
41	368221.40	1558659.50
42	368237.32	1558639.78
43	368319.46	1558534.65
44	368342.54	1558503.25
45	368350.86	1558493.11
46	368357.72	1558486.08
47	368372.83	1558456.35
48	368386.21	1558442.97
49	368404.94	1558432.27
50	368462.02	1558406.40
51	368527.60	1558381.99
52	368527.89	1558385.17
53	368528.84	1558395.84
54	368580.20	1558376.09
55	368619.94	1558362.58
56	368725.94	1558326.27
57	368723.92	1558319.86
58	368727.74	1558318.66
59	368729.82	1558325.26
60	368760.75	1558317.35
61	368794.42	1558306.25
62	368843.38	1558289.14
1	368876.59	1558277.68

## 2. Перечень образуемых земельных участков

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом межевания территории предусмотрены к образованию 11 земельных участков. Из них 8 земельных участков предусмотрено для увеличения полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино», 3 земельных участка – для строительства подводящих линий электропередачи. Перечень образуемых земельных участков с указанием возможного способа их образования представлен в таблице № 2. Перечни координат характерных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице № 5.

Площади и координаты образуемых земельных участков могут быть уточнены при выполнении кадастровых работ, при этом площадь образуемого земельного участка, указанного в межевом плане, не должна отличаться от площади такого земельного участка, указанной в настоящем проекте межевания территории более чем на десять процентов.

## Перечень образуемых земельных участков

Таблица № 2

Используемые сокращения по тексту настоящей таблицы: ЗУ – земельный участок, ВРИ – вид разрешенного использования, К№ – кадастровый номер.

Условный № образуемого ЗУ	Условный № образуемого контура ЗУ	Площадь образуемого контура ЗУ, кв.м.	Площадь образуемого ЗУ, кв.м.	Способ образования ЗУ	Категория образуемого ЗУ	Адресные характеристики ЗУ	Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемого ЗУ	К№ исходного ЗУ	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемых ЗУ к территории общего пользования	Номера характерных точек образуемых ЗУ	Категория земель исходного ЗУ/ ВРИ	Сведения о необходимости изъятия для государственных или муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:ЗУ1	:ЗУ1(1)	1 828,8	9 196	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:33:0101010	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, Арамилский городской округ, г. Арамил	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	–	Относится к территории общего пользования	1-32	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
	:ЗУ1(2)	1 070,9								1-29		
	:ЗУ1(3)	323,9								1-18		
	:ЗУ1(4)	162,3								1-6		
	:ЗУ1(5)	328,1								1-10		
	:ЗУ1(6)	3 382,1								1-36		
	:ЗУ1(7)	920,0								1-41		
	:ЗУ1(8)	268,4								1-11		
	:ЗУ1(9)	75,8								1-5		
	:ЗУ1(10)	835,5								1-18		
:ЗУ2	:ЗУ2(1)	43,0	2 025	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:33:0101002	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, Арамилский городской округ, г. Арамил	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	–	Относится к территории общего пользования	1-12	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
	:ЗУ2(2)	220,2								1-12		
	:ЗУ2(3)	1 520,2								1-29		
	:ЗУ2(4)	241,8								1-6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
:ЗУ3	—	—	82	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:33:0101012	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, Арамильский городской округ, г. Арамиль	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	—	Относится к территории общего пользования	1-4	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
:ЗУ4	:ЗУ4(1)	6 257,0	7 994	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:25:1201001	Земли населенных пунктов	Свердловская обл., Сысертский городской округ, пос. Бобровский	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	—	Относится к территории общего пользования	1-84	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
	:ЗУ4(2)	1 736,9								1-22		
:ЗУ5	:ЗУ5(1)	3 256,7	9 709	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:25:0000000	Земли населенных пунктов	Свердловская обл., Сысертский городской округ, пос. Бобровский	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	—	Относится к территории общего пользования	1-82	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
	:ЗУ5(2)	4 202,9								1-74		
	:ЗУ5(3)	340,6								1-25		
	:ЗУ5(4)	317,6								1-14		
	:ЗУ5(5)	1 591,5								1-22		
:ЗУ6	—	—	56	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:33:0101010	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, р-н Сысертский, г. Арамиль	Коммунальное обслуживание 3.1	—	Не относится к территории общего пользования	1-5	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия
:ЗУ7	:ЗУ7(1)	4 703,5	5 351	Путем образования из земель кадастрового	Земли населенных пунктов	Свердловская обл., Сысертский городской	Земельные участки (территории) общего	—	Относится к территории общего пользования	1-64	Земли населенных пунктов	Нет необходимости изъятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	:ЗУ7(2)	425,8		квартала 66:25:0000000		округ, пос. Боб- ровский	пользования 12.0			1-5		
	:ЗУ7(3)	221,5								1-15		
:ЗУ8	:ЗУ8(1)	701,3	8 147	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:25:0000000	Земли насе- ленных пунк- тов	Свердлов- ская обл., Сысерт- ский городской округ, пос. Боб- ровский	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	-	Относится к террито- рии общего пользова- ния	1-18	Земли насе- ленных пунктов	Нет необходи- мости изъятия
	:ЗУ8(2)	1 321,7								1-48		
	:ЗУ8(3)	42,0								1-4		
	:ЗУ8(4)	1 604,5								1-21		
	:ЗУ8(5)	196,4								1-21		
	:ЗУ8(6)	859,3								1-27		
	:ЗУ8(7)	1 143,8								1-12		
	:ЗУ8(8)	2 123,5								1-28		
	:ЗУ8(9)	154,3								1-8		
:ЗУ9	-	-	217	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:33:0101010	Земли насе- ленных пунк- тов	обл. Свердлов- ская, р-н Сысерт- ский, г. Арамилы	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	-	Относится к террито- рии общего пользова- ния	1-13	Земли насе- ленных пунктов	Нет необходи- мости изъятия
<i>Земельные участки на период строительства подводящих линий питания освещения</i>												
:ЗУ10	-	-	42	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:25:1201003	Земли насе- ленных пунк- тов	обл. Свердлов- ская, р-н Сысерт- ский, п. Бобров- ский	Коммуналь- ное обслужива- ние 3.1	-	Не относится к террито- рии общего пользова- ния	1-4	Земли насе- ленных пунктов	Нет необходи- мости изъятия
:ЗУ11	-	-	27	Путем образования из земель кадастрового квартала 66:25:2001001	Земли насе- ленных пунк- тов	обл. Свердлов- ская, р-н Сысерт- ский, п. Колос	Коммуналь- ное обслужива- ние 3.1	-	Не относится к террито- рии общего пользова- ния	1-5	Земли насе- ленных пунктов	Нет необходи- мости изъятия



**3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута**

Для реализации решений проекта планировки территории в части строительства подводящих линий электропередачи и тротуаров, размещение которых предусмотрено в рамках реконструкции автомобильной дороги «г. Арамилы - с. Фомино», необходимо оформление публичных сервитутов на существующие земельные участки. Перечень и характеристика земельных участков, на которых линейные объекты могут быть размещены на условиях публичного сервитута, представлены в таблице № 3. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (публичных сервитутов) представлен в таблице № 6.

## Перечень образуемых частей земельных участков (публичных сервитутов)

Таблица № 3

Используемые сокращения по тексту настоящей таблицы: ЧЗУ – часть земельного участка.

Условный № образуемой ЧЗУ	Условный № образуемого контура ЧЗУ	Площадь образуемого контура ЧЗУ, кв.м.	Площадь образуемой ЧЗУ, кв.м.	Способ образования ЧЗУ	Адреса земельных участков (местоположение)	Форма собственности	Категория земель ЗУ	Вид разрешенного использования ЗУ	Назначение ЧЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66:33:0101010:1112/чзу1	-	-	34,3	Путем образования части земельного участка с КН 66:33:0101010:1112	Свердловская обл. Сысертский район, г. Арамиль, ул. Клубная, 57	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Тяжелая промышленность	Для размещения линии наружного освещения
66:33:0101002:528/чзу2	-	-	9,4	Путем образования части земельного участка с КН 66:33:0101002:528	обл. Свердловская, р-н Сысертский, г. Арамиль, ул. Садовая	Собственность публично-правовых образований	Земли населенных пунктов	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Для размещения линии наружного освещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66:33:0101010:484/чзу3	-	-	73,0	Путем образования части земельного участка с КН 66:33:0101010:484	Свердловская обл., р-н Сысертский, г. Арамиль (улицы Трудовая, Свободы, Заветы Ильича)	Собственность Администрации Арамильского городского округа, постоянное (бессрочное) пользование	Земли населенных пунктов	Под объект автотранспорта (автодороги)	Для эксплуатации автомобильной дороги
66:33:0101010:482/чзу4	66:33:0101010:482/чзу4(1)	12,8	29,0	Путем образования части земельного участка с КН 66:33:0101010:482	Свердловская обл., р-н Сысертский, г. Арамиль (улицы Бажова, Пушкина)	Собственность Администрации Арамильского городского округа, постоянное (бессрочное) пользование	Земли населенных пунктов	Под объект автотранспорта (автодороги)	Для эксплуатации автомобильной дороги
	66:33:0101010:482/чзу4(2)	16,0							

#### 4. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель

Все образуемые земельные участки предусмотрены к образованию с категорией земель «земли населенных пунктов».

#### 5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов (увеличение полосы отвода реконструируемой автомобильной дороги), проектом межевания территории предусмотрен «земельные участки (территории) общего пользования», для образуемых земельных участков под строительство подводящих линий электропередачи – «коммунальное обслуживание». Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами представлен в таблице № 4.

Перечень существующих земельных участков, занятых линейным объектом (существующая полоса отвода автомобильной дороги «г. Арамилы – с. Фомино»)

Таблица № 4

Используемые сокращения по тексту настоящей таблицы: ЗУ – земельный участок, ВРИ – вид разрешенного использования.

№ п/п.	Кадастровый номер ЗУ	Категория земель	ВРИ ЗУ	Адресные характеристики ЗУ	Площадь ЗУ, м
1	2	3	4	5	6
1.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201003:11	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	11 375,00
2.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201001:11	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	7 271,00
3.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201004:10	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	9 140,00
4.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201012:7	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	4 281,00
5.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201014:10	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	6 762,00

1	2	3	4	5	6
6.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201024:19	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	6 647,00
7.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201025:17	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	6 772,00
8.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201026:6	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	4 458,00
9.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201027:17	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	3 858,00
10.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201005:10	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	2 188,00
11.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201011:8	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	4 161,00
12.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201017:20	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	8 000,00
13.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201019:10	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	1 825,00
14.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201021:18	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	9 842,00
15.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201022:28	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	5 087,00
16.	Единое землепользование 66:25:0000000:81 Вх: 66:25:1201023:11	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Бобровский	3 728,00
17.	Единое землепользование 66:25:0000000:79 Вх 66:25:1307001:239	Земли промышленности*	Земельные участки занимаемые автомобильными дорогами	обл. Свердловская, р-н Сысертский	8 977,00
18.	Единое землепользование 66:25:0000000:79 Вх: 66:25:1321001:10	Земли промышленности*	Земельные участки занимаемые автомобильными дорогами	обл. Свердловская, р-н Сысертский	22 584,00
19.	66:25:0000000:7624	Земли населенных пунктов	Под объект энергетики	обл. Свердловская,	1 550,00

1	2	3	4	5	6
			«Отпайка от ВЛ-10 кВ «МТФ» на ТП-7666 «1 Мая, 40». ТП-7666 «1 Мая, 40». ВЛ-0,4 кВ»	р-н Сысертский, п. Бобровский, ул. 1 Мая	
20.	66:25:2001001:1	Земли населенных пунктов	Земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Колос, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога г. Арамиль – с. Фомино	9 100,00
21.	66:33:0000000:1604 (контур 2 и 3)	Земли населенных пунктов	Земельные участки занимаемые автомобильными дорогами	Свердловская обл., р-н Сысертский, г. Арамиль	42 733,00
22.	66:33:0101010:110	Земли населенных пунктов	–	обл. Свердловская, р-н Сысертский, автодорога «г. Арамиль – ст. Арамиль»	15 119,00

Примечание: \* – полное наименование категории земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

## 6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат МСК-66

Таблица № 5

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние D, м
1	2	3	4
:ЗУ1(1)			
1	375050.44	1549587.19	6.24
2	375055.97	1549590.07	14.01
3	375064.98	1549600.79	7.83
4	375070.06	1549606.75	49.04
5	375098.93	1549646.39	49.04
6	375129.03	1549685.11	15.65
7	375138.86	1549697.29	3.90
8	375141.30	1549700.33	50.67
9	375173.53	1549739.43	34.42
10	375196.67	1549764.91	22.40
11	375211.18	1549781.97	4.43

1	2	3	4
12	375214.03	1549785.36	10.29
13	375220.69	1549793.21	4.02
14	375217.78	1549795.98	17.01
15	375205.87	1549783.84	10.60
16	375195.29	1549784.43	4.94
17	375192.80	1549780.15	9.90
18	375197.70	1549771.55	62.86
19	375156.54	1549724.04	28.05
20	375135.90	1549705.05	12.19
21	375128.46	1549695.40	9.33
22	375120.45	1549700.19	46.50
23	375091.85	1549663.53	11.93
24	375099.53	1549654.40	12.68
25	375091.52	1549644.57	45.31
26	375065.76	1549607.29	4.20
27	375062.85	1549604.26	17.23
28	375053.55	1549589.75	1.76
29	375052.08	1549590.72	10.59
30	375043.21	1549596.50	6.22
31	375040.60	1549590.85	6.27
32	375045.95	1549587.59	4.51
1	375050.44	1549587.19	0.00
:3Y1(2)			
1	375267.87	1549849.23	5.59
2	375272.41	1549852.49	5.63
3	375276.96	1549855.81	12.45
4	375287.05	1549863.11	4.66
5	375290.81	1549865.87	3.76
6	375293.67	1549868.32	12.63
7	375303.26	1549876.54	10.91
8	375310.90	1549884.33	6.49
9	375315.41	1549889.00	11.22
10	375323.29	1549896.99	4.00
11	375325.98	1549899.95	11.25
12	375333.40	1549908.41	19.58
13	375345.03	1549924.16	16.63
14	375352.61	1549938.96	21.86
15	375358.57	1549959.99	29.98
16	375360.35	1549989.92	19.86
17	375359.19	1550009.75	15.52
18	375357.61	1550025.19	85.28
19	375348.89	1550110.02	36.82
20	375350.19	1550073.22	31.00
21	375352.25	1550042.29	37.23
22	375354.92	1550005.16	24.13
23	375358.34	1549981.27	22.23
24	375356.34	1549959.14	43.86
25	375336.82	1549919.86	29.25
26	375316.96	1549898.39	21.93

1	2	3	4
15430727	375301.30	1549883.03	14.58
15430728	375291.04	1549872.68	5.94
15430729	375286.79	1549868.53	27.03
15430731	375267.87	1549849.23	0.00
:3Y1(3)			
15507211	375137.02	1550692.67	36.94
15507212	375101.98	1550704.36	50.88
15507213	375054.47	1550722.56	11.08
15507214	375058.32	1550732.95	9.16
15507215	375049.94	1550736.65	9.09
15507216	375041.63	1550740.31	4.37
15507217	375039.76	1550736.36	0.54
15507218	375040.27	1550736.18	8.48
15507219	375048.33	1550733.53	5.79
15507220	375046.80	1550727.95	9.31
15507221	375051.52	1550719.93	15.50
15507222	375065.92	1550714.19	16.87
15507223	375082.14	1550709.57	3.66
15507224	375085.17	1550707.52	53.93
15507225	375137.02	1550692.67	0.00
15507226	375052.80	1550728.52	5.18
15507227	375054.55	1550733.40	1.00
15507228	375053.61	1550733.74	5.19
15507229	375051.85	1550728.86	1.01
15507230	375052.80	1550728.52	0.00
:3Y1(4)			
15507231	375001.42	1550717.20	3.34
15507232	375002.38	1550720.40	16.18
15507233	375007.07	1550735.89	8.24
15507234	374999.09	1550737.95	15.93
15507235	374994.45	1550722.71	3.89
15507236	374993.33	1550718.98	8.28
15507237	375001.42	1550717.20	0.00
:3Y1(5)			
15507238	374985.04	1550720.82	32.23
15507239	374956.73	1550736.22	11.12
15507240	374947.22	1550741.98	7.89
15507241	374940.14	1550738.49	9.40
15507242	374933.73	1550731.62	52.43
15507243	374985.04	1550720.82	0.00
15507244	374945.66	1550733.86	6.00
15507245	374949.37	1550738.58	1.00
15507246	374949.10	1550739.54	4.59
15507247	374944.65	1550738.41	4.55
15507248	374944.66	1550733.86	1.00
15507249	374945.66	1550733.86	0.00
:3Y1(6)			
15507250	374928.87	1550734.30	9.81
15507251	374931.64	1550743.72	2.39



1	2	3	4
3	374931.72	1550746.11	2.06
4	374931.80	1550748.17	8.39
5	374932.16	1550756.55	8.25
6	374930.29	1550764.59	0.80
7	374930.14	1550765.38	34.87
8	374902.89	1550787.13	66.67
9	374849.87	1550827.55	51.36
10	374809.49	1550859.28	6.50
11	374804.37	1550863.29	52.06
12	374763.43	1550895.45	47.95
13	374725.76	1550925.11	30.21
14	374701.99	1550943.76	10.23
15	374693.92	1550950.05	42.63
16	374660.24	1550976.18	0.80
17	374659.53	1550976.54	6.20
18	374654.00	1550979.36	6.16
19	374659.26	1550976.16	57.17
20	374704.22	1550940.85	17.01
21	374715.17	1550927.83	188.29
22	374856.20	1550803.08	6.63
23	374862.03	1550799.93	44.18
24	374896.07	1550771.77	24.86
25	374915.23	1550755.93	19.53
26	374922.52	1550737.81	7.25
1	374928.87	1550734.30	0.00
27	374857.26	1550809.68	4.74
28	374860.66	1550806.38	2.60
29	374862.54	1550804.58	3.52
30	374864.98	1550807.12	2.60
31	374863.09	1550808.91	19.99
32	374848.70	1550822.78	2.38
33	374847.05	1550821.07	4.84
34	374843.38	1550824.23	3.50
35	374841.10	1550821.58	20.00
36	374856.24	1550808.51	1.55
27	374857.26	1550809.68	0.00
:3Y1(7)			
1	374959.17	1550759.92	15.43
2	374949.24	1550771.72	4.22
3	374945.87	1550774.27	34.82
4	374918.21	1550795.42	0.85
5	374917.73	1550794.72	1.01
6	374916.90	1550795.29	0.90
7	374917.41	1550796.03	1.26
8	374916.41	1550796.80	0.88
9	374915.92	1550796.07	1.01
10	374915.09	1550796.64	0.93
11	374915.61	1550797.41	1.65
12	374914.30	1550798.41	2.10

1	2	3	4
13	374912.71	1550799.78	7.90
14	374906.74	1550804.96	21.43
15	374888.83	1550816.73	2.95
16	374886.37	1550818.36	20.87
17	374871.26	1550832.76	10.84
18	374863.41	1550840.24	73.88
19	374804.21	1550884.44	2.40
20	374802.14	1550885.65	10.32
21	374792.36	1550888.96	38.45
22	374762.23	1550912.84	5.57
23	374757.91	1550916.35	0.52
24	374757.60	1550915.94	1.49
25	374758.87	1550915.17	15.53
26	374770.99	1550905.46	14.06
27	374781.97	1550896.68	38.07
28	374811.86	1550873.10	3.87
29	374814.90	1550870.70	10.89
30	374823.46	1550863.97	15.30
31	374835.33	1550854.32	25.28
32	374855.29	1550838.81	63.43
33	374905.38	1550799.90	10.54
34	374914.18	1550794.09	25.32
35	374933.79	1550778.08	6.91
36	374939.14	1550773.71	5.84
37	374943.70	1550770.06	18.50
1	374959.17	1550759.92	0.00
38	374907.05	1550804.04	1.01
39	374906.48	1550803.21	2.18
40	374908.29	1550802.00	1.01
41	374908.86	1550802.83	2.18
38	374907.05	1550804.04	0.00
:3Y1(8)			
1	374752.12	1550919.18	3.57
2	374754.42	1550921.91	6.89
3	374748.97	1550926.13	46.81
4	374711.72	1550954.48	29.22
5	374687.01	1550970.08	24.88
6	374666.97	1550984.82	6.12
7	374662.29	1550988.75	1.45
8	374661.95	1550987.34	53.92
9	374705.61	1550955.70	34.62
10	374732.57	1550933.98	19.43
11	374747.69	1550921.78	5.14
1	374752.12	1550919.18	0.00
:3Y1(9)			
1	374654.48	1550993.77	2.28
2	374656.39	1550995.01	5.23
3	374652.37	1550998.35	21.83
4	374635.41	1551012.09	36.45

1	2	3	4
15510001	374606.83	1551034.72	62.83
15510001	374654.48	1550993.77	0.00
:3Y1(10)			
15510001	375323.05	1550367.74	42.77
15510001	375318.78	1550410.30	22.70
15510001	375318.66	1550433.00	40.99
15510001	375314.38	1550473.77	3.72
15510001	375313.89	1550477.46	4.96
15510001	375313.25	1550482.38	1.97
15510001	375312.35	1550484.13	4.74
15510001	375310.23	1550488.37	7.28
15510001	375307.01	1550494.90	7.18
15510001	375301.56	1550499.58	3.56
15510001	375302.80	1550496.24	30.99
15510001	375308.40	1550465.76	29.68
15510001	375311.97	1550436.29	13.24
15510001	375299.86	1550441.67	12.37
15510001	375296.28	1550429.82	20.74
15510001	375314.04	1550419.10	9.10
15510001	375315.14	1550410.07	38.63
15510001	375322.24	1550372.10	4.44
15510001	375323.05	1550367.74	0.00
:3Y2(1)			
15495701	375068.67	1549574.53	0.65
15495701	375069.22	1549574.18	4.54
15495701	375071.54	1549578.07	3.67
15495701	375068.44	1549580.04	34.01
15495701	375089.47	1549606.77	1.04
15495701	375089.36	1549607.80	32.34
15495701	375109.16	1549633.37	11.99
15495701	375115.68	1549643.43	12.11
15495701	375109.05	1549633.30	42.31
15495701	375082.97	1549599.98	24.16
15495701	375068.32	1549580.77	0.82
15495701	375067.82	1549580.12	5.65
15495701	375068.67	1549574.53	0.00
:3Y2(2)			
15496501	375122.45	1549653.81	0.24
15496501	375122.64	1549653.95	110.26
15496501	375193.48	1549738.44	3.43
15496501	375196.15	1549736.28	41.93
15496501	375224.27	1549767.40	4.01
15496501	375221.23	1549770.01	14.46
15496501	375211.32	1549759.48	27.64
15496501	375193.37	1549738.46	57.48
15496501	375156.16	1549694.65	5.62
15496501	375152.44	1549690.44	3.97
15496501	375149.81	1549687.46	16.65
15496501	375138.81	1549674.96	26.74

1	2	3	4
1549981	375122.45	1549653.81	0.00
:3Y2(3)			
1549985 1	375378.22	1549983.52	2.96
1549986 2	375381.16	1549983.10	2.08
1549987 3	375381.44	1549981.04	21.77
1549988 4	375388.85	1549960.57	8.53
1549989 5	375390.11	1549952.13	1.00
1549990 6	375390.11	1549951.13	2.48
1549991 7	375390.59	1549948.70	15.38
1549992 8	375400.25	1549936.73	2.26
1549993 9	375400.42	1549934.48	5.64
1549994 10	375406.05	1549934.08	15.69
1549995 11	375405.51	1549918.40	7.26
1549996 12	375401.22	1549912.54	6.18
1549997 13	375401.24	1549906.36	5.83
1549998 14	375395.41	1549906.36	9.23
1549999 15	375395.13	1549897.14	47.03
1550000 16	375348.10	1549897.12	1.82
1550001 17	375346.81	1549898.40	0.81
1550002 18	375346.24	1549898.97	16.73
1550003 19	375356.52	1549912.17	13.13
1550004 20	375363.16	1549923.50	8.45
1550005 21	375367.48	1549930.76	20.20
1550006 22	375359.92	1549912.02	3.13
1550007 23	375361.59	1549909.38	24.48
1550008 24	375386.06	1549909.23	5.91
1550009 25	375386.85	1549915.08	10.89
1550010 26	375387.24	1549925.96	11.33
1550011 27	375387.53	1549937.29	21.65
1550012 28	375378.88	1549957.14	4.01
1550013 29	375374.97	1549956.21	27.50
1550014 1	375378.22	1549983.52	0.00
:3Y2(4)			
1549778 1	375229.17	1549778.45	3.77
1549779 2	375231.96	1549775.91	61.32
1549780 3	375274.26	1549820.30	3.93
1549781 4	375271.61	1549823.19	6.76
1549782 5	375266.81	1549818.43	51.54
1549783 6	375231.51	1549780.88	3.37
1549784 1	375229.17	1549778.45	0.00
:3Y3			
1551050 1	374556.31	1551050.49	19.43
1551051 2	374543.34	1551064.96	9.66
1551052 3	374541.54	1551055.47	8.54
1551053 4	374549.30	1551051.91	7.15
1551054 1	374556.31	1551050.49	0.00
:3Y4(1)			
1555511 1	374580.95	1555511.69	12.04
1555512 2	374576.06	1555522.69	11.45

1	2	3	4
3	374573.30	1555533.80	23.27
4	374567.57	1555556.35	6.41
5	374566.29	1555562.63	14.88
6	374563.30	1555577.20	7.04
7	374561.88	1555584.10	14.17
8	374559.03	1555597.98	42.97
9	374550.65	1555640.12	38.88
10	374547.90	1555678.90	9.13
11	374547.28	1555688.01	61.95
12	374548.86	1555749.94	34.42
13	374551.39	1555784.27	15.37
14	374553.80	1555799.45	13.06
15	374561.90	1555809.70	4.48
16	374561.56	1555814.17	14.23
17	374555.50	1555827.05	38.72
18	374557.46	1555865.72	34.33
19	374557.68	1555900.05	1.29
20	374557.06	1555901.18	2.75
21	374554.53	1555902.26	2.77
22	374553.70	1555904.90	2.40
23	374553.00	1555907.20	11.32
24	374546.40	1555916.40	4.08
25	374544.00	1555919.70	8.72
26	374538.80	1555926.70	3.38
27	374536.83	1555929.44	12.31
28	374529.07	1555939.00	3.45
29	374526.50	1555941.30	6.30
30	374521.80	1555945.50	14.16
31	374511.30	1555955.00	22.95
32	374529.54	1555941.07	12.31
33	374538.40	1555932.52	22.74
34	374555.14	1555917.12	18.95
35	374568.76	1555903.94	6.43
36	374573.02	1555899.13	38.33
37	374572.19	1555860.81	51.80
38	374569.88	1555809.06	58.79
39	374563.15	1555750.65	28.50
40	374561.47	1555722.20	26.41
41	374560.87	1555695.80	15.42
42	374560.81	1555680.39	15.58
43	374561.46	1555664.82	12.37
44	374562.43	1555652.48	29.93
45	374562.82	1555622.56	33.56
46	374566.16	1555589.16	55.95
47	374579.43	1555534.81	9.48
48	374581.68	1555525.61	26.79
49	374588.62	1555499.73	10.14
50	374585.50	1555490.08	19.56
51	374578.05	1555472.00	20.18

1	2	3	4
1555452	374570.91	1555453.12	5.66
1555453	374569.20	1555447.73	7.30
1555454	374567.44	1555440.65	1.69
1555455	374566.81	1555439.08	17.20
1555456	374562.62	1555422.40	15.53
1555457	374554.29	1555409.30	8.19
1555458	374551.38	1555401.64	18.65
1555459	374544.69	1555384.23	5.39
1555460	374542.78	1555379.19	81.30
1555461	374513.08	1555303.51	34.72
1555462	374500.93	1555270.99	6.05
1555463	374506.60	1555268.89	12.29
1555464	374501.85	1555257.55	6.11
1555465	374496.23	1555259.97	7.03
1555466	374493.44	1555253.52	5.94
1555467	374498.86	1555251.08	28.91
1555468	374488.41	1555224.12	21.15
1555469	374483.06	1555203.66	7.50
1555470	374475.56	1555203.66	15.27
1555471	374480.20	1555218.20	4.24
1555472	374481.60	1555222.20	40.74
1555473	374493.99	1555261.01	34.49
1555474	374506.10	1555293.30	4.36
1555475	374507.60	1555297.40	49.50
1555476	374524.94	1555343.76	104.30
1555477	374563.81	1555440.55	9.04
1555478	374567.18	1555448.94	22.63
1555479	374574.60	1555470.32	11.28
1555480	374577.52	1555481.22	14.61
1555481	374579.41	1555495.71	5.58
1555482	374580.13	1555501.25	1.98
1555483	374580.39	1555503.21	6.51
1555484	374580.90	1555509.70	1.99
1555511	374580.95	1555511.69	0.00
:3Y4(2)			
1555521	374497.96	1555321.77	41.14
1555522	374512.66	1555360.19	72.79
1555523	374537.60	1555428.57	5.60
1555524	374539.53	1555433.82	42.56
1555525	374555.43	1555473.30	19.35
1555526	374560.72	1555491.91	4.32
1555527	374560.84	1555496.22	7.81
1555528	374553.03	1555495.90	5.32
1555529	374552.81	1555490.59	15.52
1555530	374550.06	1555475.31	13.51
1555531	374545.99	1555462.43	124.26
1555532	374501.11	1555346.55	67.45
1555533	374476.81	1555283.63	24.07
1555534	374468.56	1555261.02	30.13

1	2	3	4
15	374459.59	1555232.26	23.28
16	374453.66	1555209.75	5.51
17	374457.32	1555205.64	26.70
18	374465.70	1555231.00	4.39
19	374467.00	1555235.20	26.23
20	374475.16	1555260.13	35.26
21	374487.10	1555293.30	4.27
22	374488.60	1555297.30	26.20
1	374497.96	1555321.77	0.00
:3Y5(1)			
1	374531.09	1555646.64	33.88
2	374529.90	1555680.50	15.49
3	374529.41	1555695.98	45.29
4	374530.59	1555741.25	5.46
5	374531.11	1555746.69	50.56
6	374535.98	1555797.01	15.26
7	374536.15	1555812.27	15.72
8	374538.34	1555827.84	34.00
9	374541.32	1555861.71	25.47
10	374542.62	1555887.15	6.40
11	374542.00	1555893.52	11.38
12	374537.33	1555903.90	6.73
13	374533.60	1555909.50	1.08
14	374533.00	1555910.40	4.39
15	374530.10	1555913.70	1.49
16	374529.10	1555914.80	32.68
17	374506.64	1555938.54	6.08
18	374502.40	1555942.90	5.87
19	374498.40	1555947.20	7.72
20	374492.76	1555952.47	30.40
21	374471.70	1555974.40	5.52
22	374467.90	1555978.40	14.71
23	374457.80	1555989.10	4.10
24	374455.00	1555992.10	17.23
25	374443.25	1556004.70	23.13
26	374427.39	1556021.53	21.75
27	374412.00	1556036.90	0.92
28	374411.30	1556037.50	4.46
29	374408.20	1556040.70	20.15
30	374393.94	1556054.94	20.44
31	374379.60	1556069.50	7.14
32	374374.60	1556074.60	44.28
33	374344.00	1556106.60	5.59
34	374340.20	1556110.70	38.69
35	374313.50	1556138.70	2.97
36	374311.40	1556140.80	2.26
37	374309.80	1556142.40	3.68
38	374307.20	1556145.00	15.50
39	374296.25	1556155.97	35.62

1	2	3	4
374272.70	1556182.70	4.10	
374269.90	1556185.70	5.99	
374265.95	1556190.20	14.02	
374257.34	1556201.27	17.99	
374264.31	1556184.69	54.29	
374299.86	1556143.66	14.71	
374310.36	1556133.36	10.62	
374318.12	1556126.11	20.65	
374332.85	1556111.64	20.30	
374347.02	1556097.10	8.70	
374352.77	1556090.56	27.52	
374372.53	1556071.41	74.49	
374426.11	1556019.67	37.13	
374452.24	1555993.29	4.32	
374449.48	1555989.98	40.20	
374477.44	1555961.09	4.43	
374480.37	1555957.77	10.88	
374487.80	1555949.82	12.14	
374496.09	1555940.95	19.90	
374509.55	1555926.29	7.83	
374514.94	1555920.61	1.98	
374516.31	1555919.18	16.75	
374530.91	1555910.96	13.11	
374537.48	1555899.61	4.20	
374538.32	1555895.50	1.59	
374538.84	1555894.00	4.01	
374540.15	1555890.21	6.71	
374540.58	1555883.51	17.60	
374537.98	1555866.10	32.45	
374533.20	1555834.00	25.08	
374525.59	1555810.10	9.69	
374528.68	1555800.92	4.87	
374530.61	1555796.45	15.00	
374523.60	1555783.19	3.35	
374522.04	1555780.23	1.72	
374523.66	1555779.66	6.57	
374529.86	1555777.48	6.38	
374527.61	1555771.51	2.11	
374527.05	1555769.48	4.25	
374525.95	1555765.38	9.96	
374523.37	1555755.75	18.54	
374525.49	1555737.33	90.30	
374522.63	1555647.08	8.47	
374531.09	1555646.64	0.00	
:3Y5(2)			
373606.57	1556642.10	10.67	
373616.22	1556637.55	4.31	
373620.38	1556636.42	9.68	
373629.10	1556632.20	72.98	



1	2	3	4
5	373694.86	1556600.55	17.96
6	373711.20	1556593.10	4.25
7	373715.10	1556591.40	10.92
8	373725.00	1556586.80	11.44
9	373735.51	1556582.29	8.59
10	373743.40	1556578.90	35.99
11	373776.80	1556565.50	5.60
12	373781.90	1556563.20	37.50
13	373816.20	1556548.05	24.24
14	373838.76	1556539.19	48.84
15	373884.20	1556521.30	4.14
16	373888.10	1556519.90	22.03
17	373908.91	1556512.67	55.57
18	373960.62	1556492.32	7.24
19	373967.41	1556489.81	16.19
20	373982.60	1556484.20	4.09
21	373986.40	1556482.70	19.28
22	374004.40	1556475.80	6.60
23	374010.50	1556473.30	17.44
24	374026.61	1556466.63	28.06
25	374048.53	1556449.10	13.91
26	374059.15	1556440.11	17.85
27	374073.20	1556429.10	20.70
28	374089.70	1556416.60	114.59
29	374183.30	1556350.50	4.64
30	374187.09	1556347.81	21.74
31	374201.98	1556331.98	22.13
32	374212.30	1556312.40	1.99
33	374213.17	1556310.61	2.23
34	374213.90	1556308.50	40.25
35	374225.99	1556270.11	9.42
36	374228.40	1556261.00	4.25
37	374229.50	1556256.90	10.70
38	374232.16	1556246.54	2.38
39	374233.20	1556244.40	27.77
40	374245.27	1556219.39	1.81
41	374246.30	1556217.90	4.05
42	374248.50	1556214.50	3.05
43	374250.16	1556211.94	8.22
44	374254.48	1556204.95	2.85
45	374256.23	1556202.70	3.21
46	374253.72	1556204.70	20.71
47	374236.82	1556216.68	25.15
48	374222.33	1556237.24	20.24
49	374216.97	1556256.76	3.04
50	374218.97	1556259.05	3.03
51	374220.07	1556261.87	16.02
52	374216.78	1556277.55	18.75
53	374211.12	1556295.42	38.02

1	2	3	4
1556374	374193.39	1556329.06	24.18
1556375	374176.94	1556346.78	16.12
1556376	374166.15	1556358.76	14.50
1556377	374155.04	1556368.08	13.02
1556378	374145.46	1556376.90	35.29
1556379	374116.47	1556397.03	9.36
1556380	374108.58	1556402.06	59.52
1556381	374059.04	1556435.05	73.75
1556382	373996.07	1556473.43	24.87
1556383	373973.35	1556483.57	18.78
1556384	373956.21	1556491.23	117.53
1556385	373846.18	1556532.58	48.63
1556386	373800.89	1556550.30	61.26
1556387	373744.03	1556573.07	25.22
1556388	373721.00	1556583.36	30.87
1556389	373692.74	1556595.79	79.11
1556390	373622.27	1556631.75	69.61
1556391	373558.53	1556659.70	17.29
1556392	373543.22	1556667.74	5.85
1556393	373548.25	1556670.72	35.61
1556394	373580.00	1556654.60	29.36
1556395	373606.57	1556642.10	0.00
:3Y5(3)			
1556396	374375.31	1556095.33	22.15
1556397	374360.61	1556111.90	12.18
1556398	374352.04	1556120.55	23.41
1556399	374335.98	1556137.59	35.79
1556400	374310.99	1556163.20	5.87
1556401	374307.34	1556167.81	6.40
1556402	374303.41	1556172.86	15.88
1556403	374293.21	1556185.03	3.45
1556404	374291.34	1556187.93	3.10
1556405	374289.67	1556190.54	16.18
1556406	374279.22	1556202.89	26.12
1556407	374263.09	1556223.43	19.73
1556408	374257.69	1556242.41	2.03
1556409	374257.85	1556240.39	13.13
1556410	374258.90	1556227.30	4.85
1556411	374259.32	1556222.47	30.21
1556412	374278.10	1556198.80	4.26
1556413	374280.80	1556195.50	19.54
1556414	374293.90	1556181.00	3.49
1556415	374296.10	1556178.30	14.36
1556416	374305.90	1556167.80	6.37
1556417	374310.20	1556163.10	27.63
1556418	374328.68	1556142.56	17.32
1556419	374341.20	1556130.60	5.38
1556420	374345.00	1556126.80	43.69
1556421	374375.31	1556095.33	0.00

	1	2	3	4
	:3Y5(4)			
	1	374226.44	1556338.00	15.81
	2	374231.53	1556323.03	21.57
	3	374236.46	1556302.03	28.60
	4	374245.36	1556274.86	6.91
	5	374249.26	1556269.16	21.83
	6	374255.55	1556248.25	8.37
	7	374250.10	1556254.60	8.80
	8	374244.37	1556261.28	4.49
	9	374243.60	1556265.70	4.18
	10	374242.80	1556269.80	8.49
	11	374241.35	1556278.17	44.45
	12	374228.10	1556320.60	4.18
	13	374226.90	1556324.60	4.62
	14	374225.50	1556329.00	9.05
	1	374226.44	1556338.00	0.00
	:3Y5(5)			
	1	374014.96	1556500.26	22.36
	2	374030.99	1556484.67	7.84
	3	374037.16	1556479.83	46.96
	4	374074.11	1556450.85	7.68
	5	374080.30	1556446.30	20.70
	6	374096.80	1556433.80	68.63
	7	374151.62	1556392.52	43.16
	8	374186.50	1556367.10	4.50
	9	374190.10	1556364.40	5.68
	10	374194.73	1556361.12	0.62
	11	374195.26	1556360.80	24.95
	12	374176.82	1556377.61	16.06
	13	374166.78	1556390.14	42.66
	14	374132.36	1556415.34	5.79
	15	374126.92	1556417.31	15.56
	16	374112.80	1556423.84	42.44
	17	374079.77	1556450.50	23.92
	18	374065.72	1556469.86	24.82
	19	374046.96	1556486.10	14.11
	20	374039.61	1556498.15	25.04
	21	374021.00	1556514.90	15.10
	22	374008.28	1556506.76	9.32
	1	374014.96	1556500.26	0.00
	:3Y6			
	1	375322.28	1550355.71	12.06
	2	375323.05	1550367.74	4.44
	3	375322.24	1550372.10	2.62
	4	375319.63	1550371.86	15.98
	5	375318.74	1550355.91	3.55
	1	375322.28	1550355.71	0.00
	:3Y7(1)			
	1	372477.24	1557198.17	4.62

1	2	3	4
1557107	372472.70	1557197.30	3.95
1557108	372468.81	1557196.63	17.02
1557109	372453.91	1557188.41	17.31
1557110	372441.26	1557176.59	36.92
1557146	372417.21	1557148.58	6.08
1557145	372422.42	1557145.44	59.21
1557144	372463.19	1557188.39	18.26
1557143	372481.01	1557192.37	2.40
1557142	372482.97	1557190.98	1.28
1557141	372484.01	1557190.24	6.29
1557187	372489.73	1557187.62	10.37
1557185	372499.14	1557183.28	6.32
1557184	372505.21	1557181.49	19.41
1557183	372522.60	1557172.87	4.81
1557182	372526.96	1557170.82	69.91
1557181	372589.80	1557140.20	83.57
1557180	372664.78	1557103.30	150.59
1557179	372800.17	1557037.37	15.52
1557178	372813.89	1557030.12	30.01
1557177	372842.07	1557019.82	92.31
1557176	372924.56	1556978.38	23.97
1557175	372945.60	1556966.90	4.36
1557174	372944.03	1556962.83	26.34
1557173	372968.30	1556952.60	12.89
1557172	372981.08	1556950.98	16.47
1557171	372996.11	1556944.22	24.90
1557170	373018.32	1556932.97	25.92
1557169	373041.51	1556921.38	159.08
1557168	373182.80	1556848.29	53.99
1557167	373232.28	1556826.69	10.71
1557166	373241.84	1556821.88	18.62
1557165	373258.35	1556813.26	5.35
1557164	373263.70	1556813.03	50.63
1557163	373218.31	1556835.46	27.11
1557162	373194.36	1556848.15	14.33
1557161	373181.55	1556854.57	101.80
1557160	373090.38	1556899.85	11.54
1557159	373080.20	1556905.30	25.56
1557158	373057.61	1556917.27	10.67
1557157	373048.00	1556921.90	3.93
1557156	373044.50	1556923.70	26.90
1557155	373020.28	1556935.41	33.04
1557154	372990.40	1556949.50	8.19
1557153	372983.00	1556953.00	3.81
1557152	372979.50	1556954.50	5.18
1557151	372974.62	1556956.23	16.27
1557150	372959.29	1556961.67	4.77
1557149	372954.52	1556961.77	5.09
1557148	372950.13	1556964.34	6.07

1	2	3	4
1556978 51	372949.06	1556970.31	12.35
1556979 52	372938.27	1556976.32	28.53
1556980 53	372913.37	1556990.24	44.11
1557000 54	372873.57	1557009.26	19.22
1557017 55	372856.37	1557017.84	51.39
1557040 56	372810.03	1557040.06	25.27
1557050 57	372787.24	1557050.99	35.82
1557060 58	372755.03	1557066.66	65.78
1557090 59	372695.44	1557094.52	47.23
1557100 60	372653.40	1557116.05	14.97
1557120 61	372639.87	1557122.45	44.85
1557140 62	372599.33	1557141.64	43.63
1557160 63	372560.09	1557160.71	68.92
1557190 64	372497.80	1557190.20	22.05
1557198 1	372477.24	1557198.17	0.00
:3Y7(2)			
1558000 1	373195.06	1556866.89	3.16
1558000 2	373196.35	1556869.77	100.47
1558010 3	373107.13	1556915.97	4.89
1558011 4	373105.18	1556911.48	51.77
1558010 5	373151.36	1556888.08	48.57
1558000 1	373195.06	1556866.89	0.00
:3Y7(3)			
1557100 1	372717.03	1557102.40	5.72
1557100 2	372722.20	1557099.96	105.73
1557100 3	372817.87	1557054.95	65.88
1557070 4	372876.95	1557025.81	17.95
1557020 5	372894.30	1557021.20	17.54
1557020 6	372877.47	1557026.14	3.41
1557020 7	372874.40	1557027.63	60.73
1557000 8	372820.91	1557056.38	13.35
1557000 9	372808.32	1557060.85	14.63
1557000 10	372795.07	1557067.03	29.17
1557070 11	372768.49	1557079.05	12.84
1557000 12	372756.97	1557084.71	21.74
1557000 13	372737.20	1557093.75	18.81
1557000 14	372720.17	1557101.75	3.14
1557000 15	372717.41	1557103.24	0.93
1557000 1	372717.03	1557102.40	0.00
:3Y8(1)			
1556970 1	372039.40	1556955.70	74.64
1556920 2	372107.30	1556924.70	6.54
1556910 3	372113.30	1556922.10	22.91
1556910 4	372134.32	1556913.01	6.10
1556910 5	372139.92	1556910.59	11.47
1556900 6	372150.60	1556906.40	7.16
1556900 7	372157.50	1556904.50	9.15
1556900 8	372166.45	1556902.62	7.70
1556900 9	372174.14	1556903.04	7.74

1	2	3	4
1556908	372181.18	1556906.27	12.57
1556914	372190.45	1556914.75	3.56
1556918	372187.65	1556916.95	19.36
1556917	372171.00	1556907.08	11.73
1556904	372159.46	1556904.97	45.71
1556924	372118.18	1556924.57	36.18
1556916	372085.36	1556939.81	52.66
1556917	372037.60	1556961.99	4.97
1556918	372034.50	1556958.10	5.46
1556911	372039.40	1556955.70	0.00
:3Y8(2)			
1557076	371771.69	1557076.94	18.77
1557067	371788.10	1557067.84	61.83
1557048	371844.93	1557043.49	3.71
1557042	371848.33	1557042.02	22.62
1557041	371869.10	1557033.05	40.35
1557018	371905.47	1557015.58	36.44
1557017	371939.08	1557001.50	40.26
1556984	371975.62	1556984.59	40.80
1556980	372013.20	1556968.70	7.07
1556985	372019.69	1556965.89	4.88
1556987	372024.02	1556963.63	3.82
1556987	372025.55	1556967.13	33.47
1556980	371994.78	1556980.32	25.98
1556980	371970.88	1556990.51	14.40
1556985	371957.70	1556996.31	16.08
1557007	371942.91	1557002.61	41.61
1557021	371905.61	1557021.05	52.54
1557011	371857.20	1557041.47	3.84
1557017	371853.66	1557042.96	4.54
1557011	371849.47	1557044.72	4.02
1557040	371845.78	1557046.29	72.16
1557074	371779.36	1557074.48	7.89
1557076	371772.48	1557078.36	71.55
1557106	371706.78	1557106.69	32.02
1557120	371677.93	1557120.57	4.02
1557127	371674.27	1557122.24	0.74
1557121	371673.95	1557121.57	2.43
1557129	371671.76	1557122.61	0.57
1557122	371671.24	1557122.86	0.09
1557127	371671.28	1557122.94	2.80
1557124	371668.75	1557124.14	0.57
1557124	371668.99	1557124.65	0.68
1557127	371668.37	1557124.93	16.50
1557133	371653.03	1557131.01	18.76
1557135	371636.01	1557138.91	34.24
1557134	371604.05	1557151.19	39.28
1557140	371568.09	1557166.99	61.80
1557152	371512.19	1557193.35	14.53

1	2	3	4
155719439	371498.98	1557199.40	1.18
155719440	371498.49	1557198.32	3.55
155719441	371501.49	1557196.42	4.85
155719442	371505.90	1557194.40	26.26
155719443	371529.87	1557183.68	43.18
155719444	371569.22	1557165.90	24.56
155719445	371591.70	1557156.00	4.16
155719446	371595.50	1557154.30	82.40
155719447	371670.89	1557121.03	5.61
155719448	371676.02	1557118.77	104.41
15570761	371771.69	1557076.94	0.00
:3Y8(3)			
15571941	372234.93	1556968.05	4.35
15571942	372230.68	1556967.13	14.62
15571943	372221.55	1556955.72	2.71
15571944	372222.28	1556953.11	19.58
15571945	372234.93	1556968.05	0.00
:3Y8(4)			
15571941	371596.53	1557135.08	7.59
15571942	371593.63	1557128.07	2.04
15571943	371595.53	1557127.32	19.34
15571944	371613.58	1557120.39	38.98
15571945	371649.37	1557104.94	23.38
15571946	371670.96	1557095.97	5.30
15571947	371675.92	1557094.10	26.00
15571948	371699.75	1557083.70	19.87
15571949	371717.96	1557075.76	21.22
15571950	371737.22	1557066.85	5.40
15571951	371742.17	1557064.71	1.15
15571952	371743.23	1557064.25	26.37
15571953	371766.98	1557052.79	29.85
15571954	371794.28	1557040.73	10.36
15571955	371803.72	1557036.47	29.33
15571956	371830.79	1557025.19	6.33
15571957	371834.26	1557030.48	34.56
15571958	371802.89	1557044.98	41.92
15571959	371764.44	1557061.68	57.02
15571960	371712.05	1557084.19	42.98
15571961	371672.42	1557100.84	83.25
15571962	371596.53	1557135.08	0.00
:3Y8(5)			
15572891	371291.80	1557289.98	0.06
15572892	371291.77	1557289.92	33.32
15572893	371321.79	1557275.46	5.97
15572894	371327.29	1557273.14	0.57
15572895	371327.52	1557273.66	3.00
15572896	371330.27	1557272.46	0.52
15572897	371330.06	1557271.98	79.90
15572898	371403.70	1557241.00	4.26

1	2	3	4
1557239	371407.60	1557239.30	7.71
1557240	371414.70	1557236.30	18.31
1557241	371431.58	1557229.20	11.13
1557242	371441.46	1557224.07	53.92
1557203	371491.09	1557203.00	2.37
1557204	371492.93	1557204.50	2.59
1557205	371490.35	1557204.28	2.67
1557206	371487.73	1557204.78	61.93
1557207	371431.43	1557230.57	101.57
1557208	371337.53	1557269.28	2.45
1557209	371335.37	1557270.42	10.59
1557210	371326.00	1557275.35	21.54
1557211	371306.19	1557283.81	15.65
1557289	371291.80	1557289.98	0.00
:3Y8(6)			
1557429	370977.01	1557429.68	2.24
1557430	370975.59	1557427.95	0.99
1557431	370976.50	1557427.54	4.05
1557432	370980.20	1557425.90	55.81
1557403	371031.28	1557403.42	0.75
1557404	371031.97	1557403.12	77.69
1557405	371103.63	1557373.10	71.19
1557406	371168.95	1557344.79	45.65
1557327	371211.16	1557327.42	22.83
1557319	371231.96	1557318.01	49.74
1557298	371277.00	1557296.90	0.86
1557299	371277.80	1557296.60	3.22
1557295	371280.70	1557295.20	2.64
1557294	371283.10	1557294.10	0.10
1557293	371283.19	1557294.05	0.93
1557204	371283.62	1557294.88	2.60
1557307	371283.72	1557297.48	36.55
1557310	371249.74	1557310.94	26.31
1557309	371225.89	1557322.04	8.08
1557325	371218.62	1557325.58	34.70
1557333	371186.87	1557339.58	33.22
1557334	371156.18	1557352.31	38.08
1557337	371121.33	1557367.65	10.74
1557373	371112.00	1557372.97	49.03
1557392	371067.09	1557392.66	5.88
1557407	371062.02	1557395.62	77.67
1557424	370989.78	1557424.15	13.92
1557430	370977.01	1557429.68	0.00
:3Y8(7)			
1557411	370972.40	1557411.30	8.71
1557400	370968.52	1557403.50	76.13
1557371	371039.78	1557376.72	26.10
1557380	371063.46	1557365.75	13.26
1557405	371075.40	1557359.97	99.61



	1	2	3	4
	1557319 6	371166.62	1557319.96	5.59
	1557325 7	371168.22	1557325.32	40.41
	1557341 8	371131.12	1557341.34	34.01
	1557354 9	371099.87	1557354.76	65.09
	1557380 10	371040.11	1557380.57	15.24
	1557388 11	371026.12	1557386.62	25.78
	1557397 12	371002.70	1557397.38	33.34
	1557411 1	370972.40	1557411.30	0.00
	:3Y8(8)			
	1557419 1	370952.69	1557419.90	15.05
	1557426 2	370939.00	1557426.14	45.71
	1557444 3	370897.18	1557444.59	32.68
	1557457 4	370867.22	1557457.64	88.13
	1557469 5	370786.16	1557492.23	94.02
	1557476 6	370699.80	1557529.40	36.98
	1557501 7	370665.81	1557543.98	34.46
	1557517 8	370634.20	1557557.70	28.49
	1557531 9	370608.10	1557569.10	29.12
	1557551 10	370581.44	1557580.82	56.32
	1557566 11	370529.90	1557603.54	47.48
	1557577 12	370486.25	1557622.21	26.30
	1557584 13	370461.72	1557631.70	7.64
	1557591 14	370454.10	1557631.10	35.36
	1557617 15	370486.90	1557617.89	33.36
	1557634 16	370517.53	1557604.69	43.95
	1557650 17	370557.80	1557587.07	37.13
	1557677 18	370591.91	1557572.42	66.66
	1557694 19	370652.64	1557544.93	26.00
	1557705 20	370676.67	1557535.00	26.33
	1557721 21	370701.02	1557525.01	28.73
	1557733 22	370727.45	1557513.75	49.42
	1557749 23	370772.76	1557494.02	18.26
	1557766 24	370789.61	1557486.99	13.71
	1557781 25	370802.22	1557481.61	46.43
	1557792 26	370844.69	1557462.84	34.57
	1557800 27	370876.24	1557448.72	81.72
	1557811 28	370950.80	1557415.28	4.99
	1557819 1	370952.69	1557419.90	0.00
	:3Y8(9)			
	1557781 1	370216.35	1557740.73	144.30
	1557788 2	370085.63	1557801.85	1.96
	1557800 3	370084.75	1557800.10	21.02
	1557795 4	370104.00	1557791.65	18.81
	1557785 5	370121.17	1557783.95	24.26
	1557770 6	370142.99	1557773.36	38.92
	1557757 7	370178.56	1557757.57	39.26
	1557744 8	370214.39	1557741.53	2.12
	1557731 1	370216.35	1557740.73	0.00
	:3Y9			

	1	2	3	4
	1	375334.09	1550565.11	2.92
	2	375334.13	1550568.03	44.64
	3	375316.29	1550608.95	38.36
	4	375291.18	1550637.95	4.53
	5	375290.82	1550642.47	11.00
	6	375281.02	1550647.46	8.21
	7	375273.33	1550644.58	0.07
	8	375273.29	1550644.52	24.20
	9	375294.41	1550632.71	14.65
	10	375304.19	1550621.80	5.54
	11	375307.90	1550617.69	34.91
	12	375325.42	1550587.49	21.26
	13	375331.77	1550567.20	3.12
	1	375334.09	1550565.11	0.00
	:3Y10			
	1	374525.95	1555765.38	4.25
	2	374527.05	1555769.48	11.24
	3	374515.85	1555768.56	4.00
	4	374516.17	1555764.57	9.81
	1	374525.95	1555765.38	0.00
	:3Y11			
	1	368723.93	1558319.86	4.00
	2	368727.74	1558318.66	6.92
	3	368729.82	1558325.26	3.76
	4	368726.18	1558326.19	0.25
	5	368725.95	1558326.27	6.72
	1	368723.93	1558319.86	0.00

## 7. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (публичных сервитутов)

Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков (публичных сервитутов) в системе координат МСК-66

Таблица № 6

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y	Расстояние D, м
1	2	3	4
66:33:0101010:1112/чзу1			
1	375227.95	1550624.97	17.26
2	375236.47	1550639.98	2.03
3	375234.58	1550640.72	16.97
4	375226.20	1550625.96	2.00
1	375227.95	1550624.97	0.00
66:33:0101002:528/чзу2			
1	375341.79	1549893.25	7.40
2	375348.10	1549897.12	1.82
3	375346.81	1549898.40	0.81
4	375346.24	1549898.97	7.25
1	375341.79	1549893.25	0.00
6:33:0101010:484/чзу3			
1	374933.73	1550731.62	9.40
2	374940.14	1550738.49	9.98
3	374931.64	1550743.72	9.82
4	374928.87	1550734.30	5.55
1	374933.73	1550731.62	0.00
66:33:0101010:482/чзу4(1)			
1	374757.60	1550915.94	0.51
2	374757.91	1550916.35	6.56
3	374754.42	1550921.91	3.57
4	374752.12	1550919.18	6.37
1	374757.60	1550915.94	0.00
66:33:0101010:482/чзу4(2)			
1	374661.95	1550987.34	1.45
2	374662.29	1550988.75	8.61
3	374656.39	1550995.02	2.28
4	374654.48	1550993.77	9.86
1	374661.95	1550987.34	0.00

**Список сокращений, используемых в данном текстовом документе**

№ – номер;

ВРИ – вид разрешенного использования;

ГКУ – Государственное казенное учреждение;

ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;

ЕЗ или ЕЗП – единое землепользование;

ЗУ – земельный участок;

ИП – индивидуальный предприниматель;

К№ – кадастровый номер;

КН – кадастровый номер;

МСК – местная система координат;

ОКС – объекты капитального строительства;

ООО – Общество с ограниченной ответственностью;

ПЗЗ – Правила землепользования и застройки территории;

ПМТ – проект межевания территории;

ППТ – проект планировки территории;

СанПиН – санитарные правила и нормы;

СНиП – строительные нормы и правила;

СП – свод правил;

СТП – Схема территориального планирования;

ЧЗУ – часть земельного участка.

Приложение № 5

к приказу Министерства строительства

и развития инфраструктуры

Свердловской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Приложение № 5

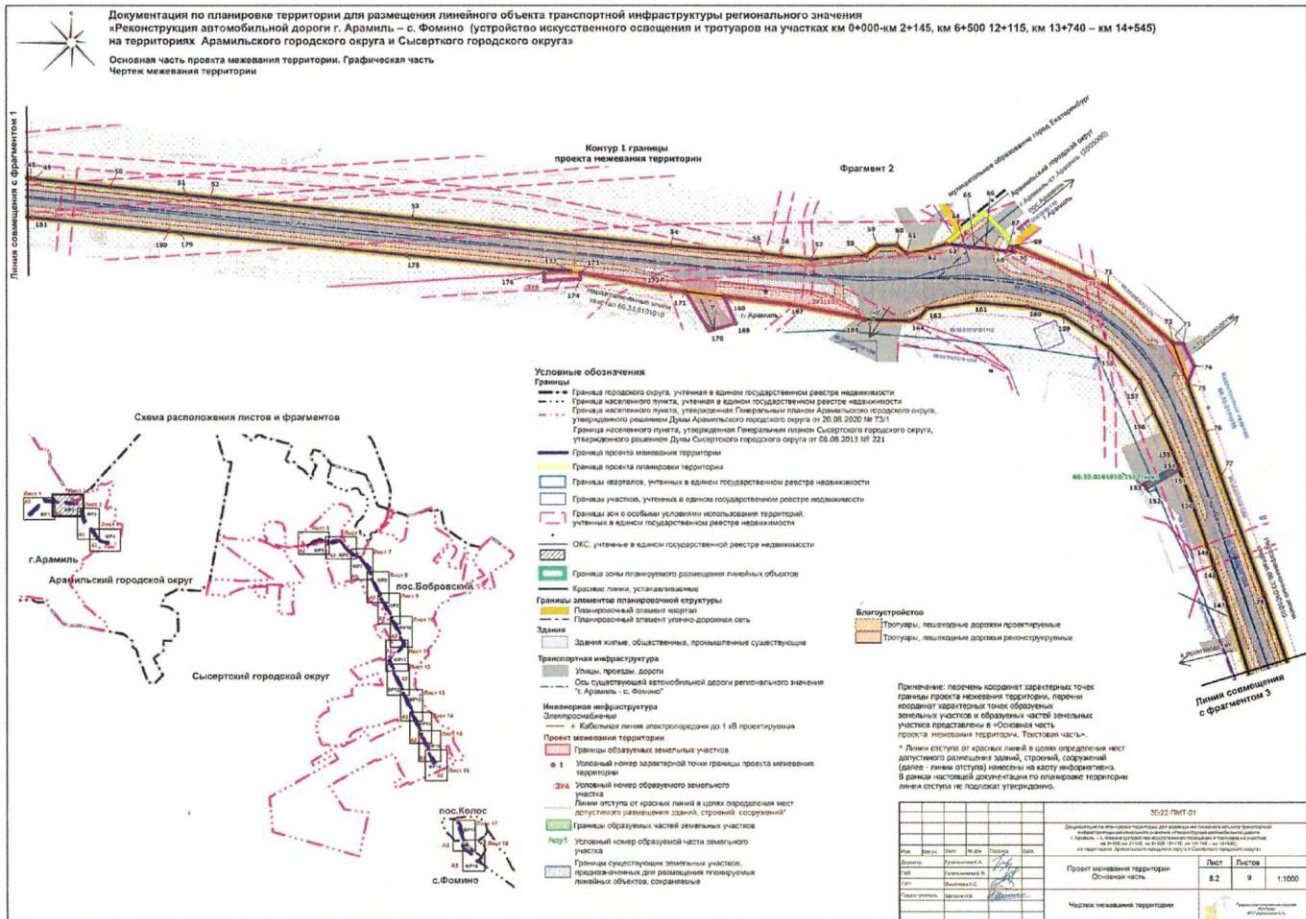
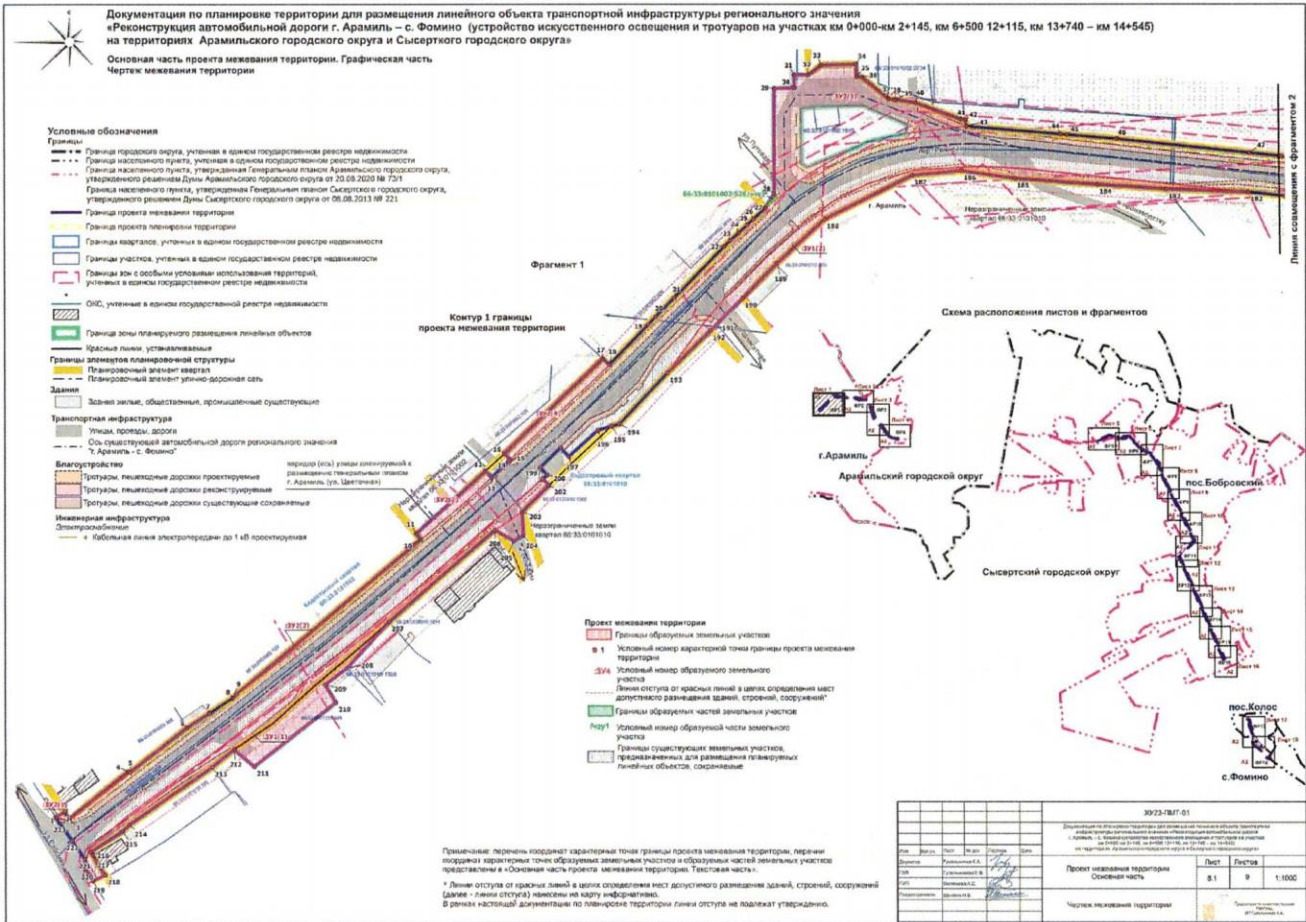
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры

Свердловской области

от 25.01.2024 № 26-17

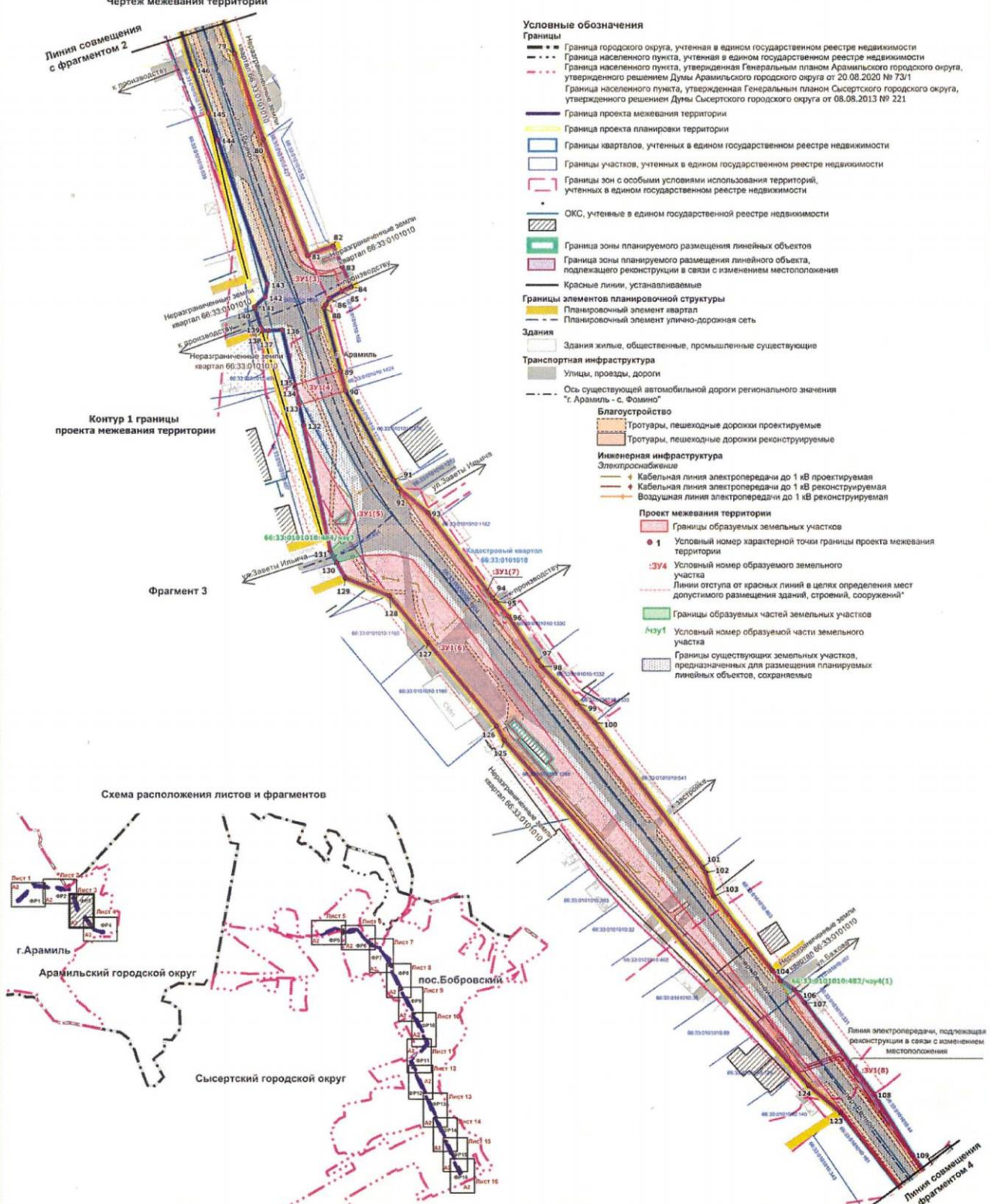
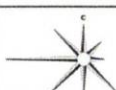
Чертёж межевания территории,  
масштаб 1:1000, шифр 30/22-ПМТ-01

Чертёж межевания территории,  
масштаб 1:1000, шифр 30/22-ПМТ-01



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

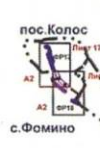


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением местоположения
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Здания**
- Здания жилые, общественные, промышленные существующие
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения г. Арамиль - с. Фомино\*
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электрообъекты**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая
  - Воздушная линия электропередачи до 1 кВ реконструируемая
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 3У4 Условный номер образуемого земельного участка
  - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений\*
  - Границы образуемых частей земельных участков
  - 4у41 Условный номер образуемой части земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемых

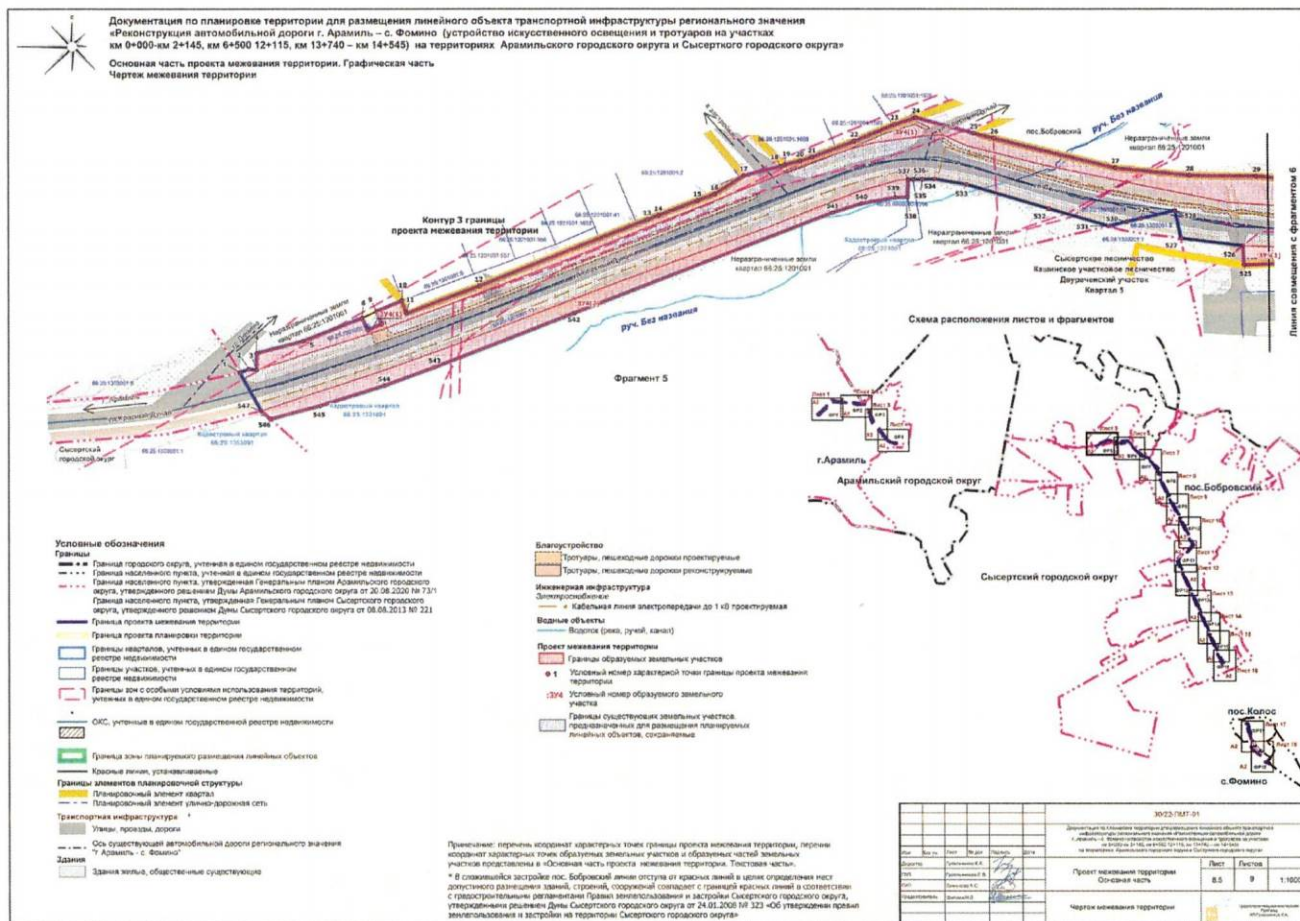
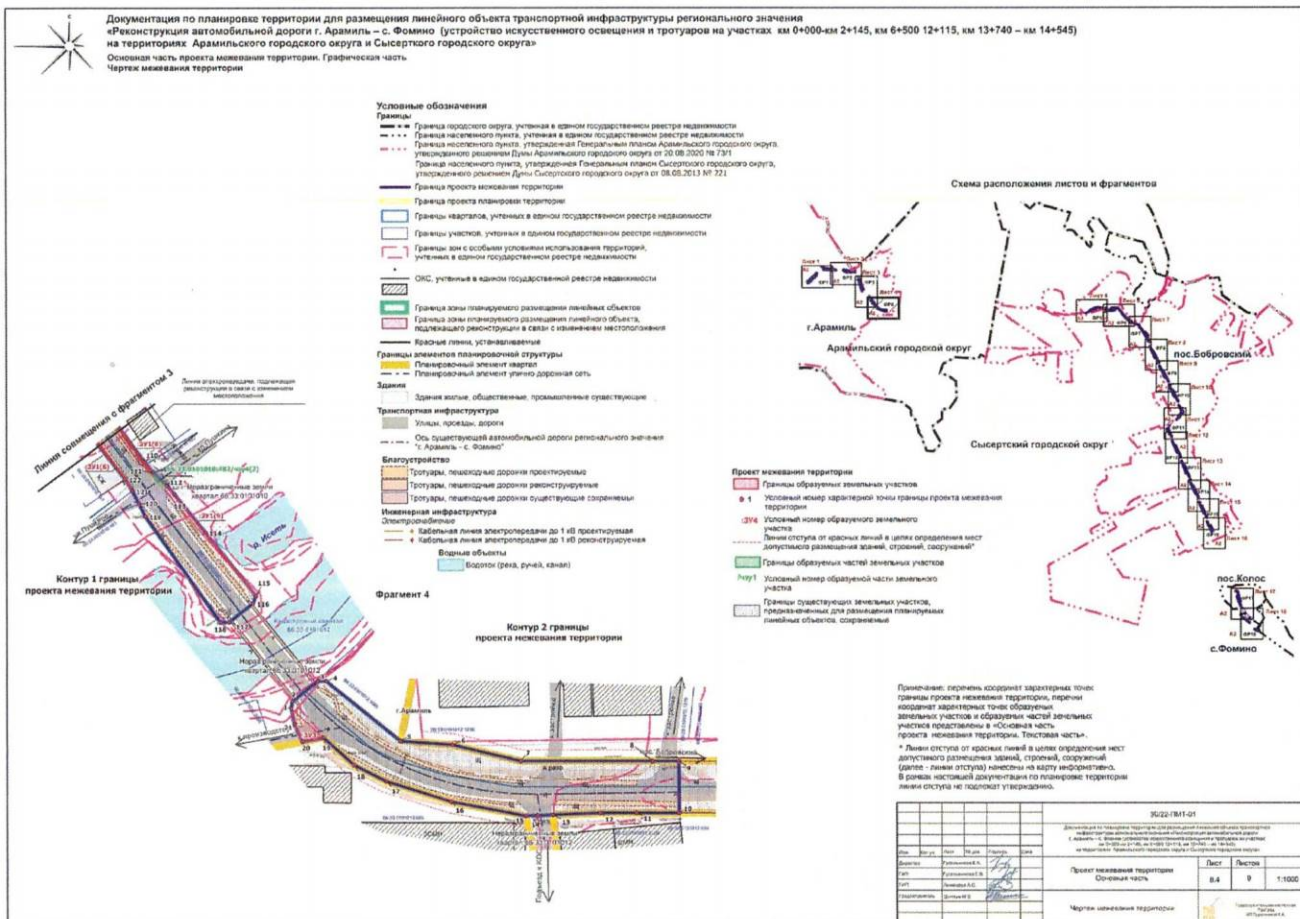


Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

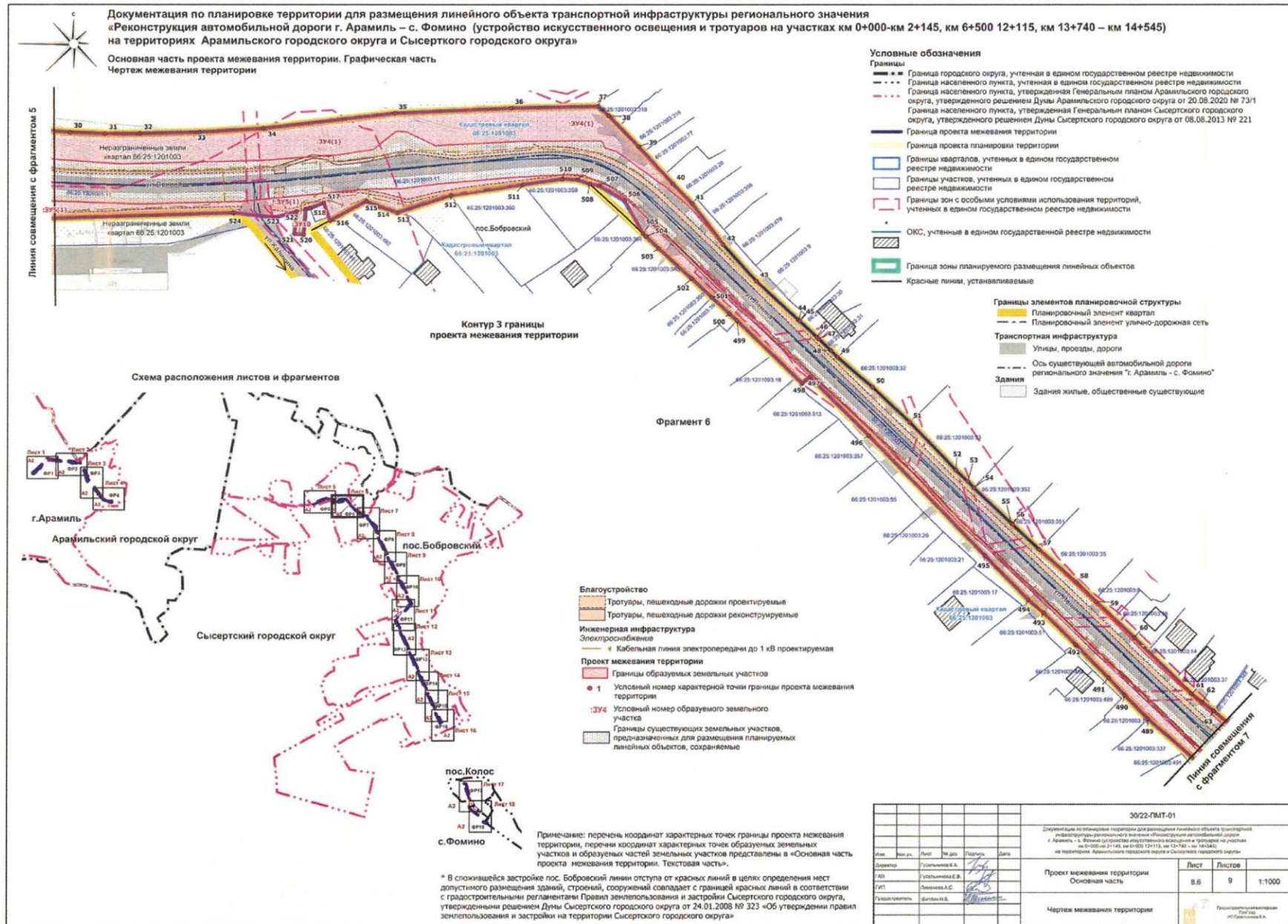
\* Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (далее - линии отступа) нанесены на карту информативно. В рамках настоящей документации по планировке территории линии отступа не подлежат утверждению.



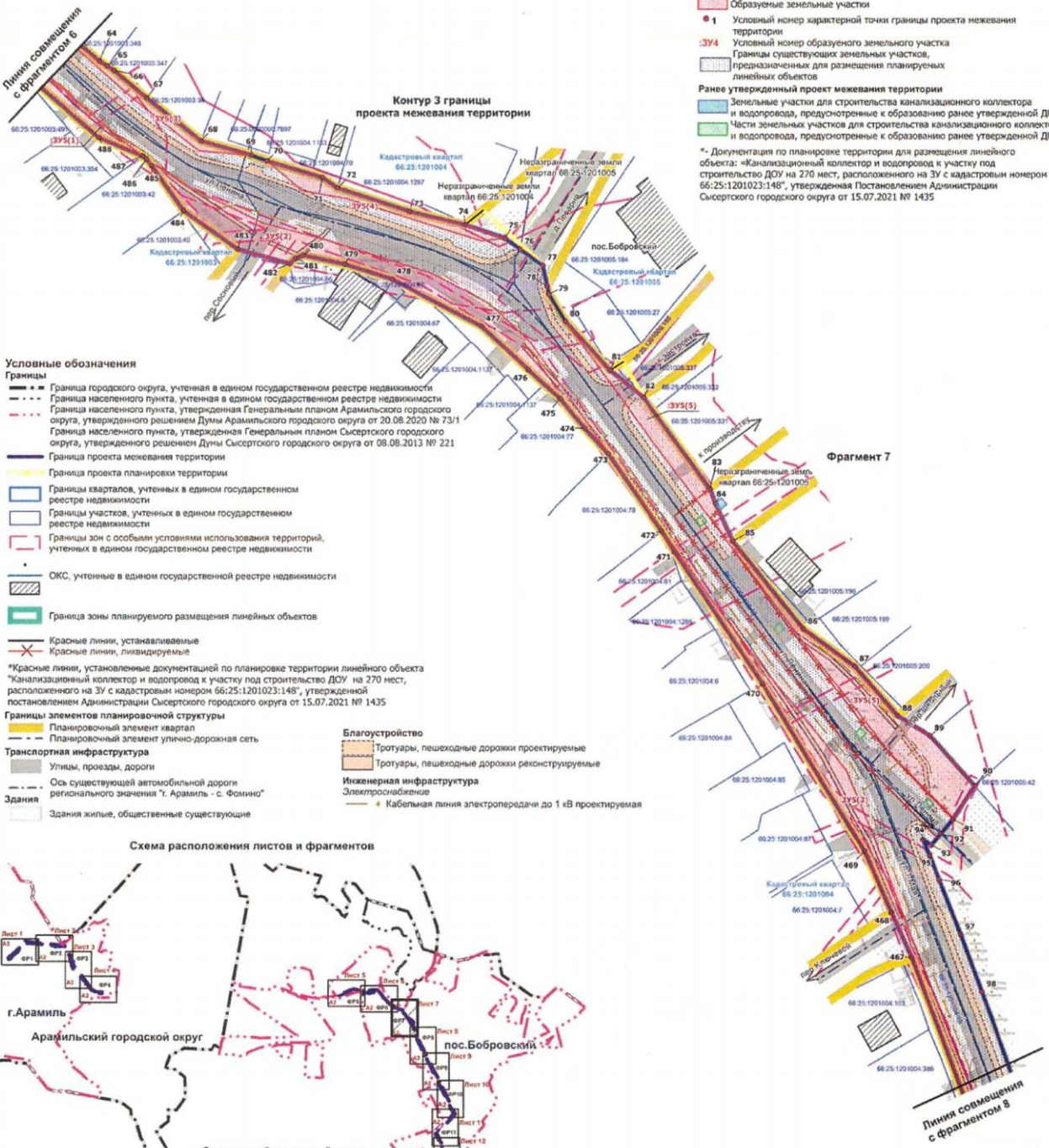
					30/22-ПМТ-01	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»						
Директор	Урусова Е.А.	Инженер	Урусова Е.А.	Дата	Лист	Листов
Инженер	Урусова Е.А.	Инженер	Урусова Е.А.		8.3	9
Инженер	Урусова А.С.	Инженер	Урусова А.С.			1:1000
Удостоверен	Михайлов Н.В.	Инженер	Михайлов Н.В.		Чертеж межевания территории	





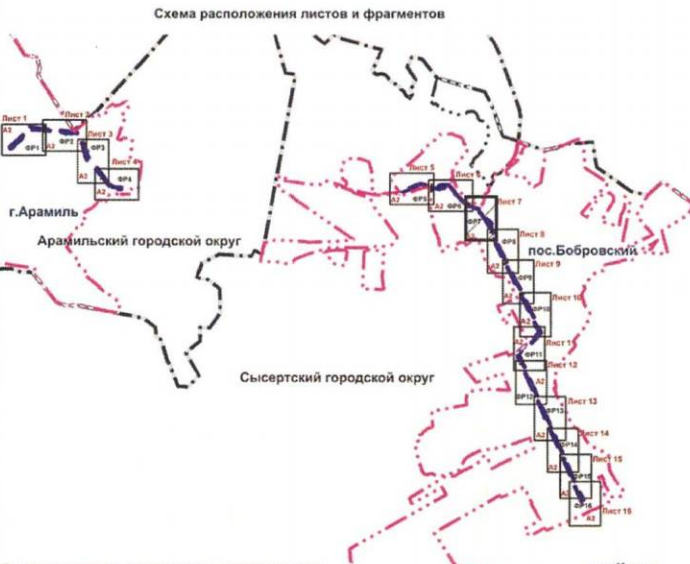


Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»  
 Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
 Чертеж межевания территории



- Проект межевания территории**
- Образованные земельные участки
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - ЗУ4 Условный номер образованного земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов
- Ранее утвержденный проект межевания территории**
- Земельные участки для строительства канализационного коллектора и водопровода, предусмотренные к образованию ранее утвержденной ДПТ\*
  - Части земельных участков для строительства канализационного коллектора и водопровода, предусмотренные к образованию ранее утвержденной ДПТ\*
- \* - Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденная Постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Красные линии, устанавливаемые  
 Красные линии, ликвидироваемые
- Красные линии, установленные документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Оса существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамиль – с. Фомино»
  - Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая



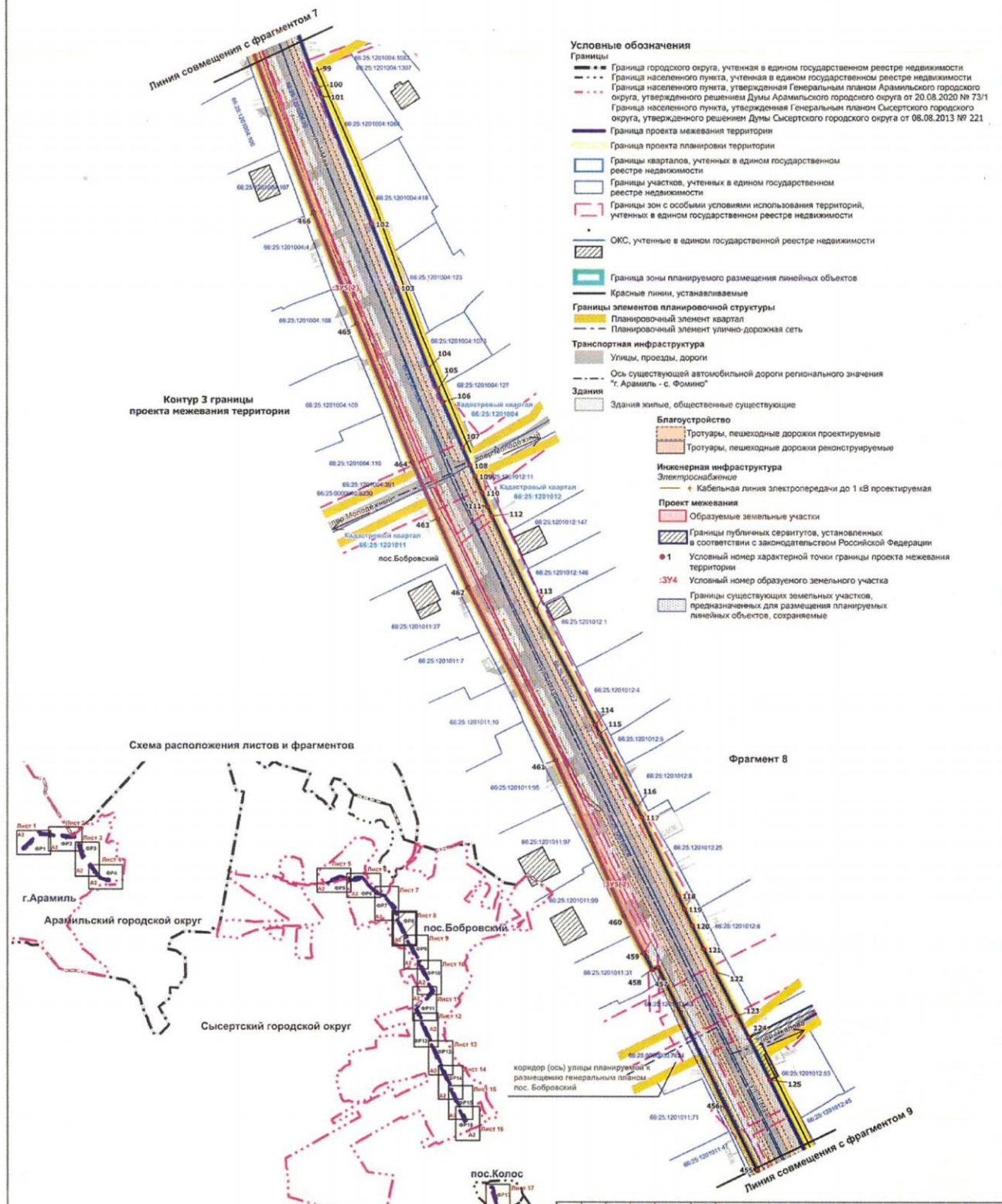
Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечень координат характерных точек образованных земельных участков и образующих частей земельных участков представлены в «Основной части проекта межевания территории. Текстовая часть».

\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадает с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

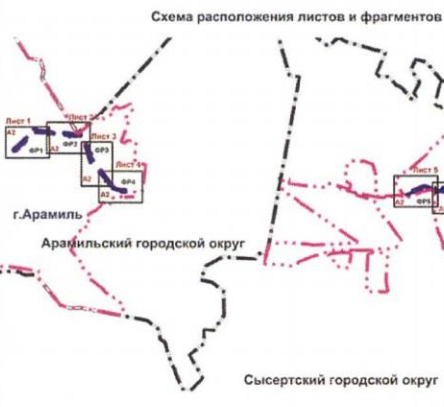
		30/22-ГМТ-01	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»			
Проект межевания территории	Лист	Листов	
Основная часть	8,7	9	1:1000
Чертеж межевания территории			

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения «г. Арамиль - с. Фомино»
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания**
- Образуемые земельные участки
  - Границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации
  - Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основной части» проекта межевания территории. Текстовая часть»

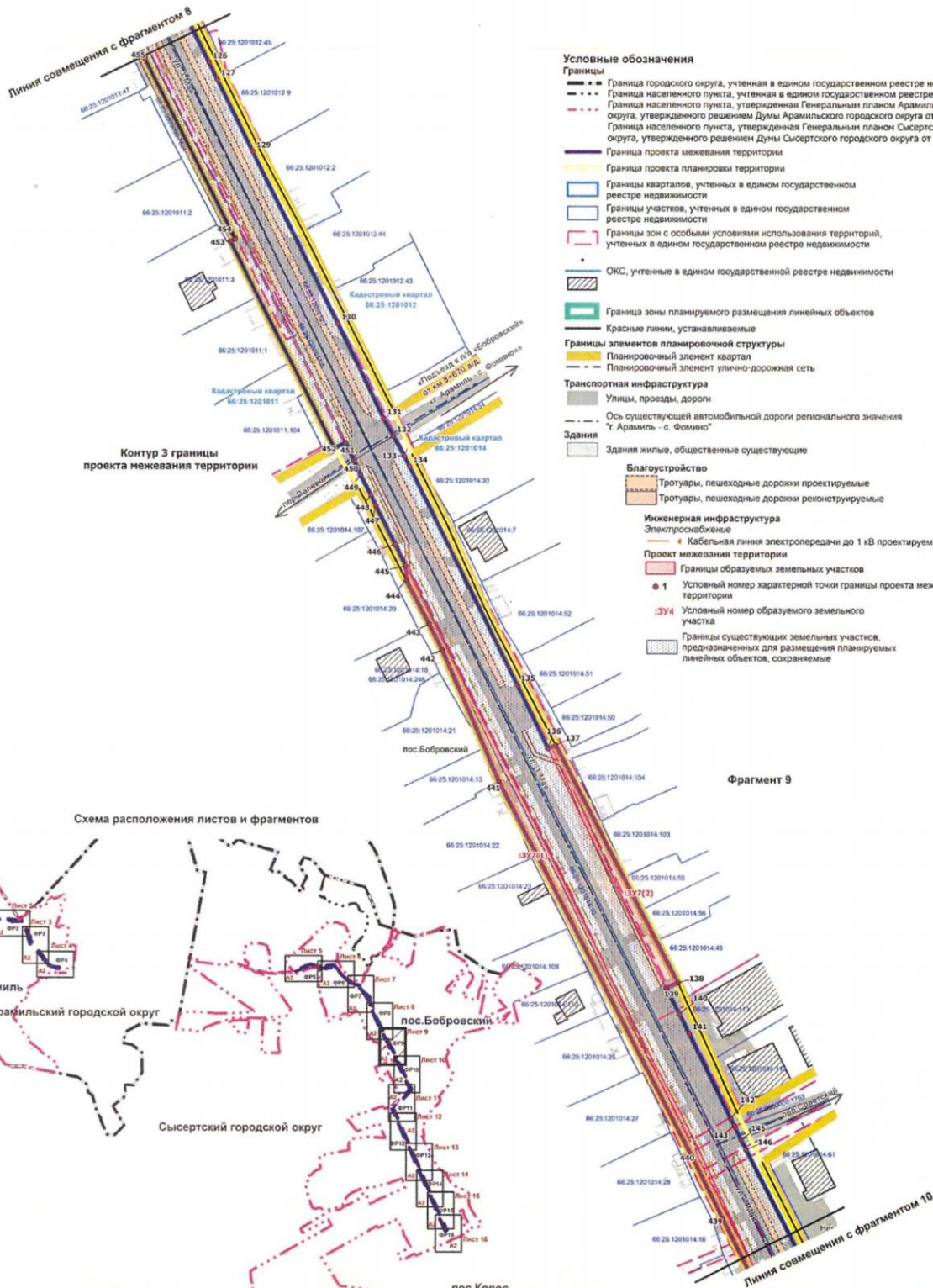
\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадает с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01		Лист		Листов	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль - с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 - км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Проект межевания территории		8.8		9	
Основная часть				1:1000	
Чертеж межевания территории					
Инженер: [подпись]		[подпись]		[подпись]	
Директор: [подпись]		[подпись]		[подпись]	
САП: [подпись]		[подпись]		[подпись]	
ГИП: [подпись]		[подпись]		[подпись]	
Градостроитель: [подпись]		[подпись]		[подпись]	



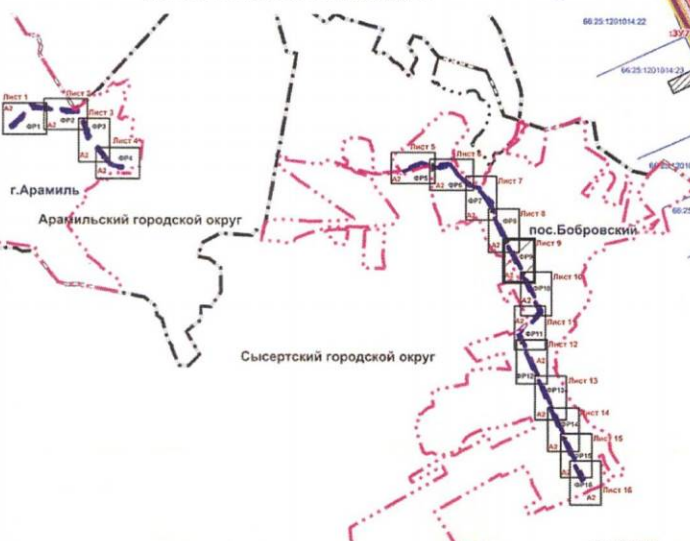
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территории Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территории, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартала
  - Планировочный элемент улично-дорожной сети
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения г. Арамилль – с. Фомино\*
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 3У4 Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые

Схема расположения листов и фрагментов



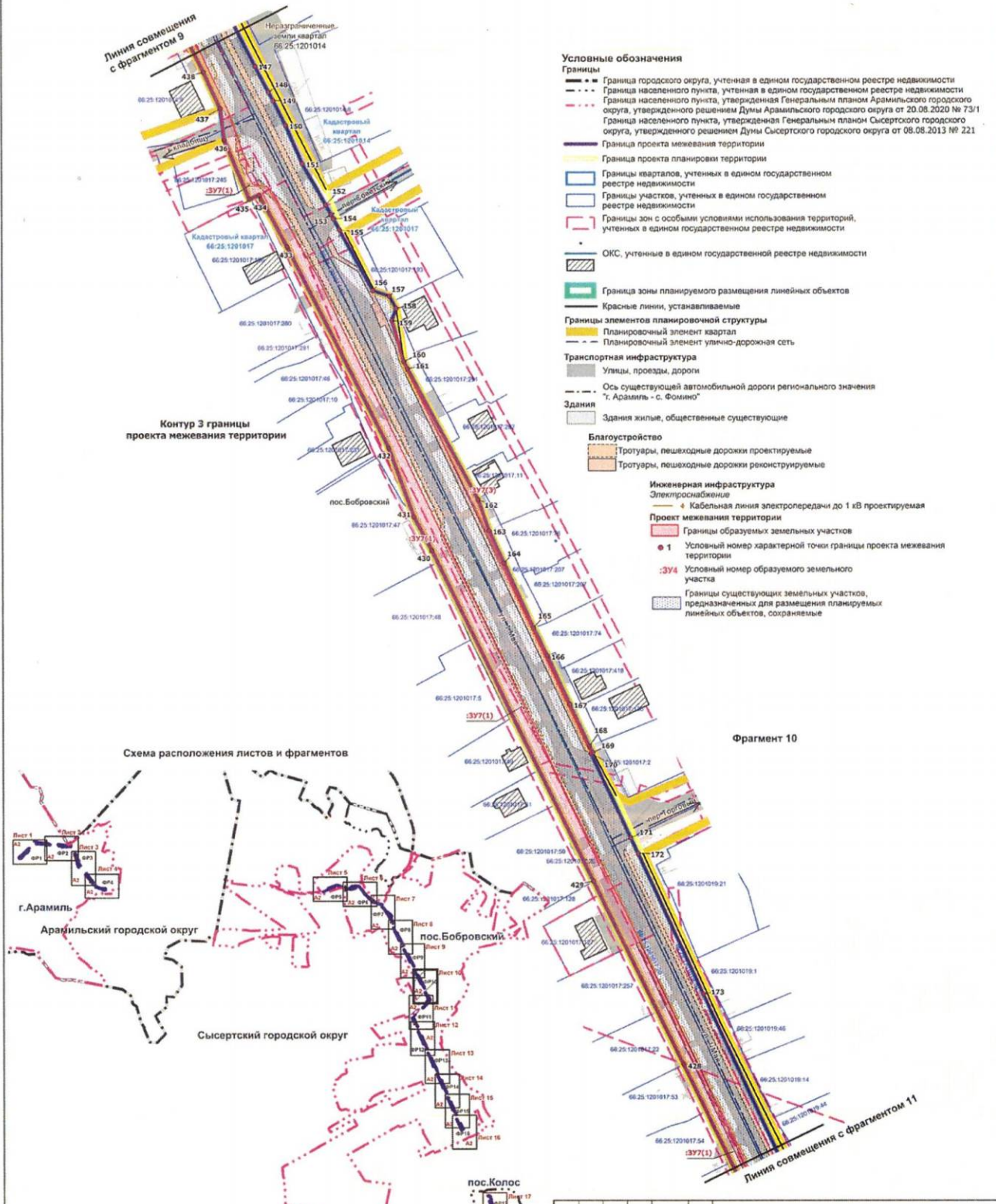
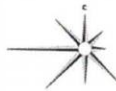
Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основной части» проекта межевания территории. Текстовая часть.

\* В сложившейся застройке пос. Боровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденных решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территории Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»				
Исполнители:	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Директор:		Рудольфова Е.А.		
САП:		Рудольфова Е.А.		
СРП:		Лемкина А.С.		
Градостроитель:		Шалин Н.В.		
Проект межевания территории		Лист	Листов	
Основная часть		8.9	9	1:1000
Чертеж межевания территории				

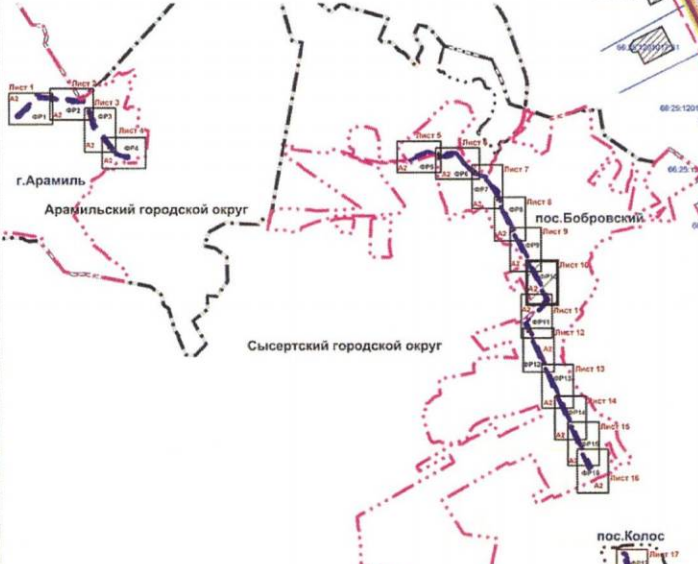
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 374 Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденных решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Возраст	Лист	№ листа	Подпись	Дата
Директор					
ГАП					
ГИП					
Градостроитель					
Проект межевания территории					
Основная часть					
		Лист	Листов		
		8.10	9	1:1000	
Чертеж межевания территории					

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

**Условные обозначения**

**Границы**

- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
- Граница проекта межевания территории
- Граница проекта планировки территории
- Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости

- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости

- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Красные линии, устанавливаемые

**Границы элементов планировочной структуры**

- Планировочный элемент квартал
- Планировочный элемент улично-дорожная сеть

**Транспортная инфраструктура**

- Улицы, проезды, дороги
- Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино"

**Здания**

- Здания жилые, общественные существующие

**Благоустройство**

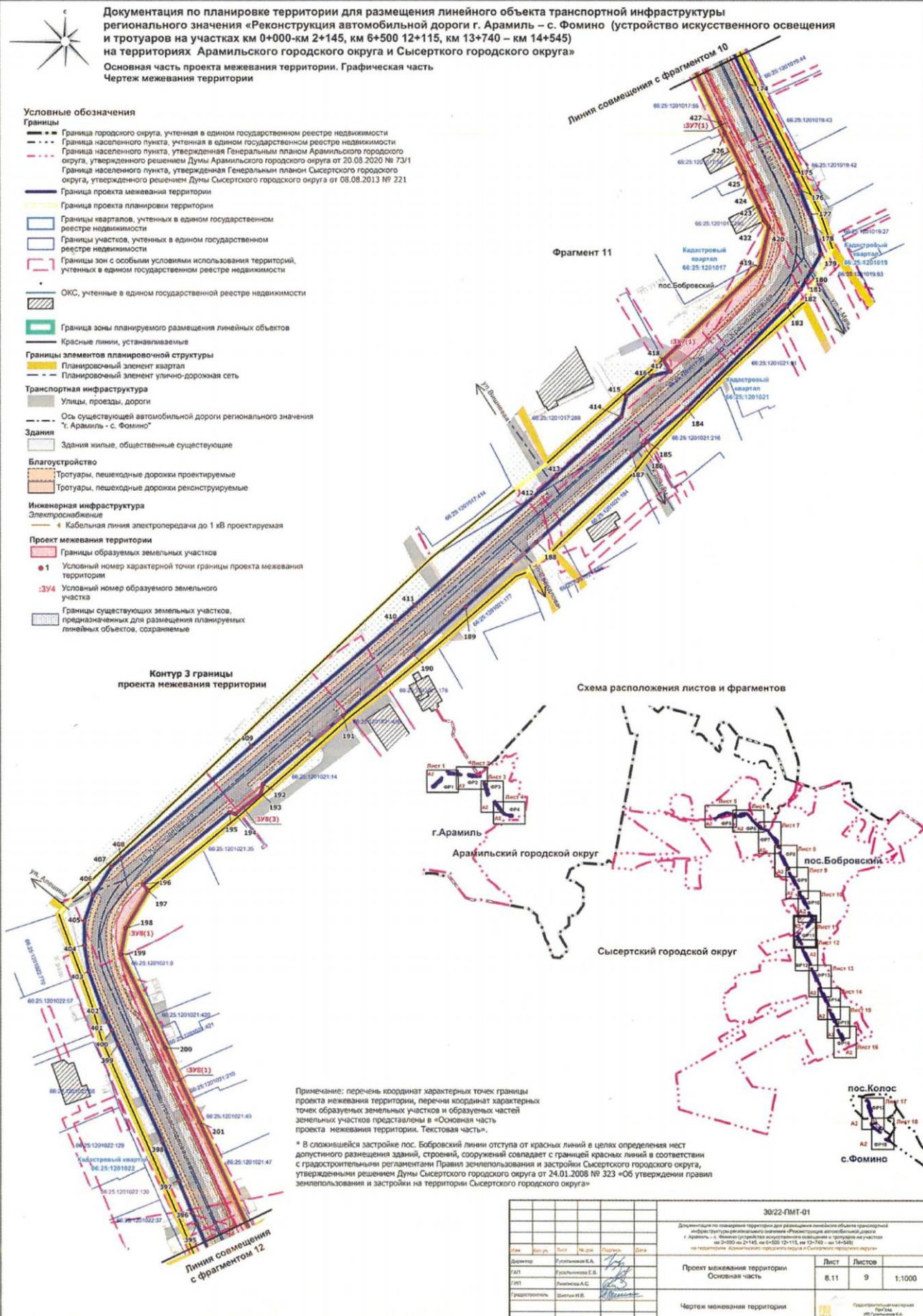
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые

**Инженерная инфраструктура**

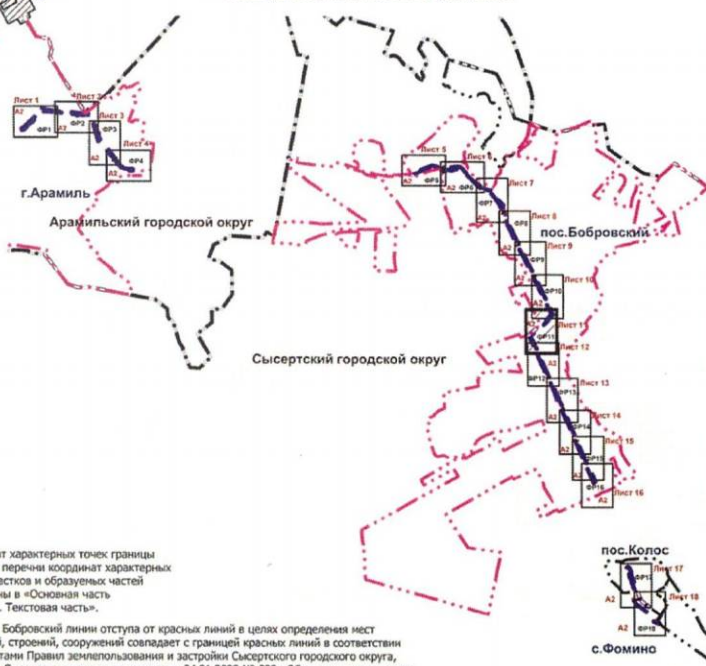
- Электросиловые
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

**Проект межевания территории**

- Границы образуемых земельных участков
- 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
- 394 Условный номер образуемого земельного участка
- Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые



**Схема расположения листов и фрагментов**



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основной части проекта межевания территории. Текстовая часть».

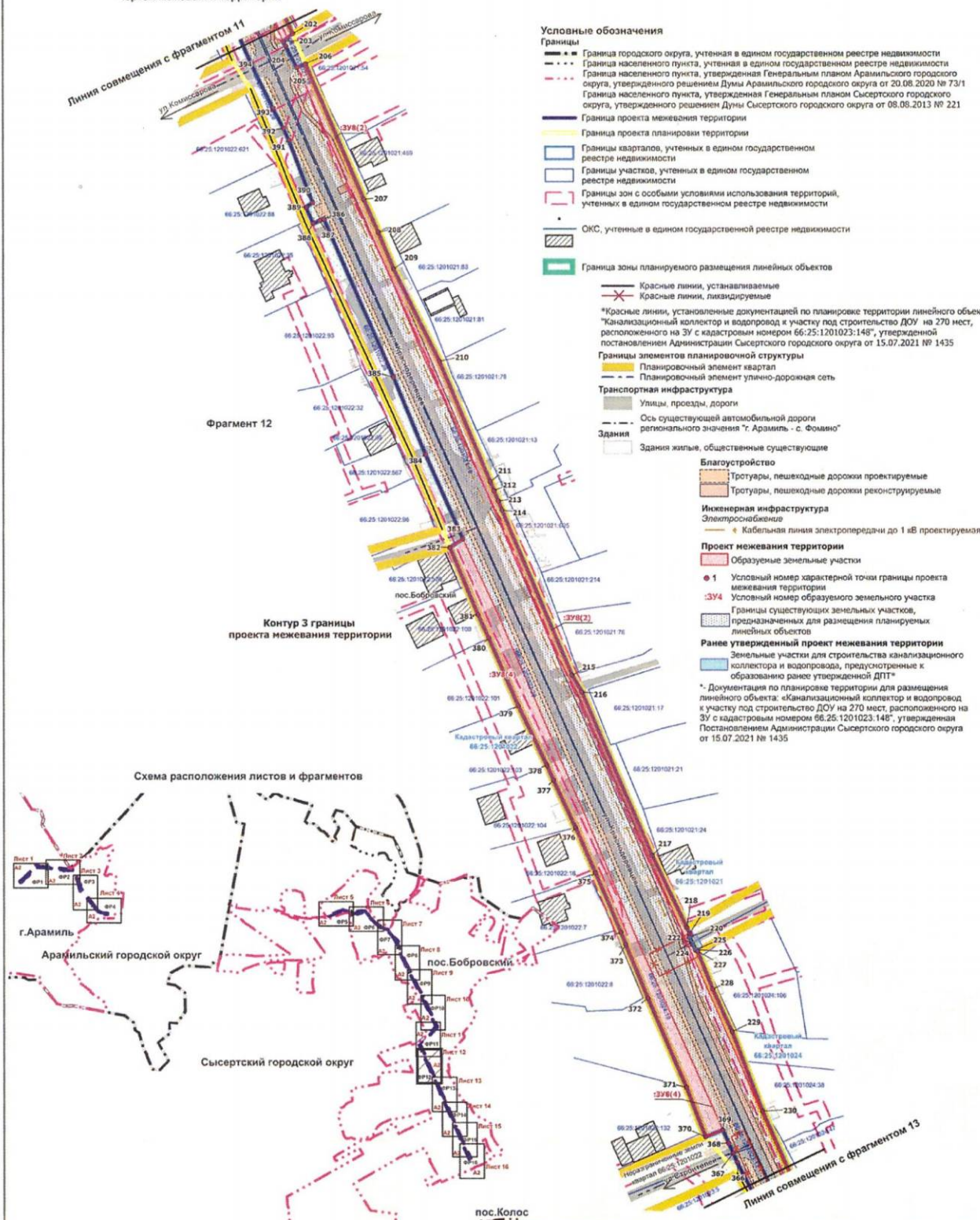
\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадает с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»					
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Дата	
Директор	Гусельникова И.А.		<i>[Подпись]</i>		
РАП	Гусельникова Е.В.		<i>[Подпись]</i>		
РАП	Лавочкина А.С.		<i>[Подпись]</i>		
Генеральный директор	Шелухин И.В.		<i>[Подпись]</i>		
Проект межевания территории Основная часть				Лист	Листов
Чертеж межевания территории				8.11	9
				1:1000	



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



**Условные обозначения**

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденная решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденная решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Красные линии, устанавливаемые**
- Красные линии, устанавливаемые
  - Красные линии, ликвидируемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
  - Тротуары, пешеходные дорожки реконструируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- Образованные земельные участки
  - 1 - Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 3/4 - Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов
- Ранее утвержденный проект межевания территории**
- Земельные участки для строительства канализационного коллектора и водопровода, предусмотренные к образованию ранее утвержденной ДП\*
- \* - Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДДУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66.25.1201023.148», утвержденная Постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

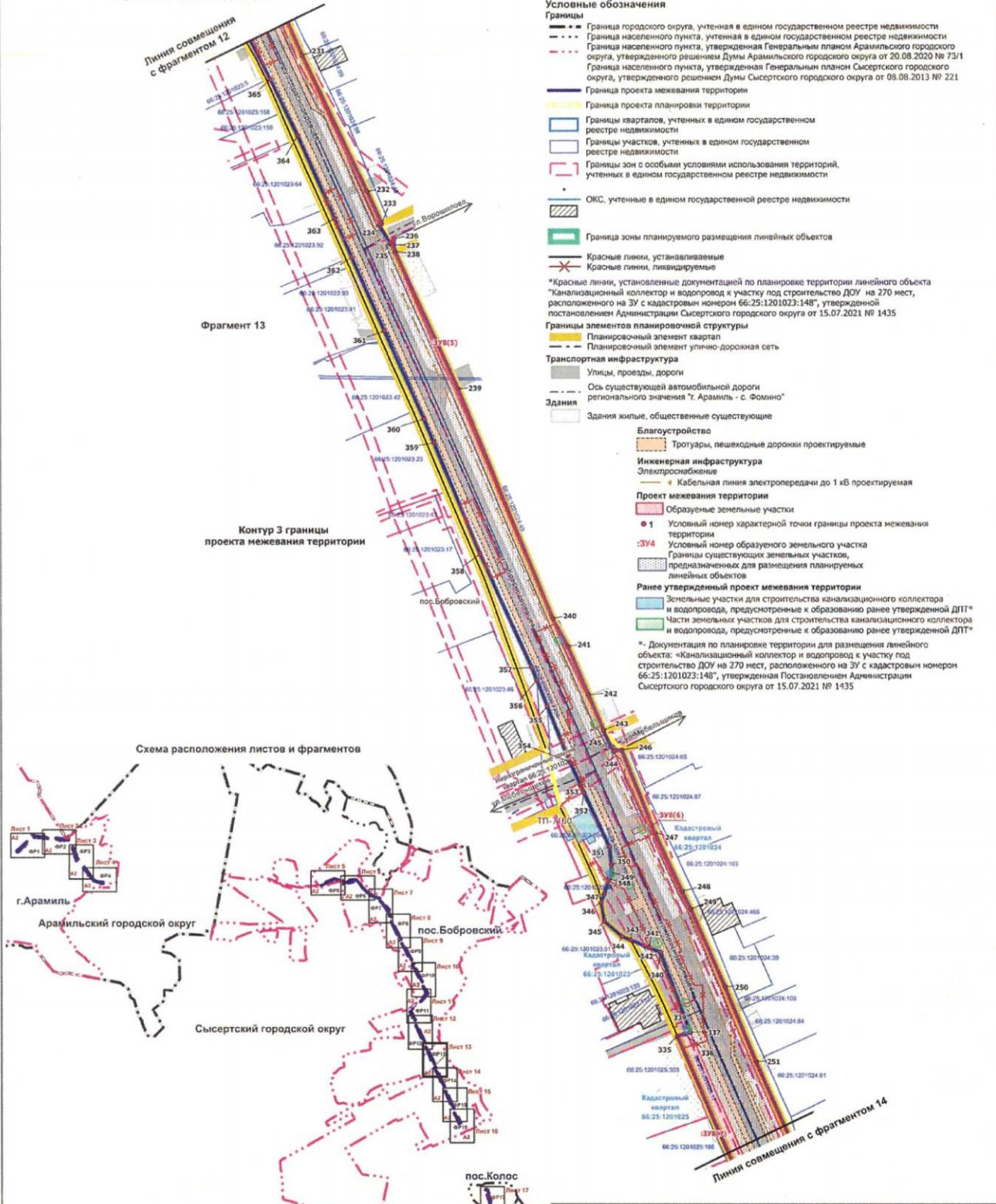
\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»				
Сл. №	Воз. ур.	Лист	№ листа	Дата
Директор	Губинкина Е.А.			
ГАК	Губинкина Е.В.			
ГИП	Литвинова А.С.			
Генеральный директор	Цыганов И.В.			
Проект межевания территории		Лист	Листов	1:1000
Основная часть		8.12	9	
Чертеж межевания территории				



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
  - Красные линии, ликвидируемые
- \*Красные линии, установленные документацией по планировке территории линейного объекта «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДЮУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение**
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- Образованные земельные участки
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - ЗУ4 Условный номер образуемого земельного участка
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов
- Ранее утвержденный проект межевания территории**
- Земельные участки для строительства канализационного коллектора и водопровода, предусмотренные к образованию ранее утвержденной ДПТ\*
  - Части земельных участков для строительства канализационного коллектора и водопровода, предусмотренные к образованию ранее утвержденной ДПТ\*
- \*. Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: «Канализационный коллектор и водопровод к участку под строительство ДЮУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148», утвержденная Постановлением Администрации Сысертского городского округа от 15.07.2021 № 1435

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

		30/22-ПМТ-01	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»			
Исполн.	Лист	№ листа	Дата
Директор	Гусовичев Е.А.		
САП	Гусовичев Е.В.		
САП	Лыкина А.С.		
Градостроитель	Шенкин Н.В.		
Проект межевания территории		Лист	Листов
Основная часть		8.13	9
Чертеж межевания территории		1:1000	



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

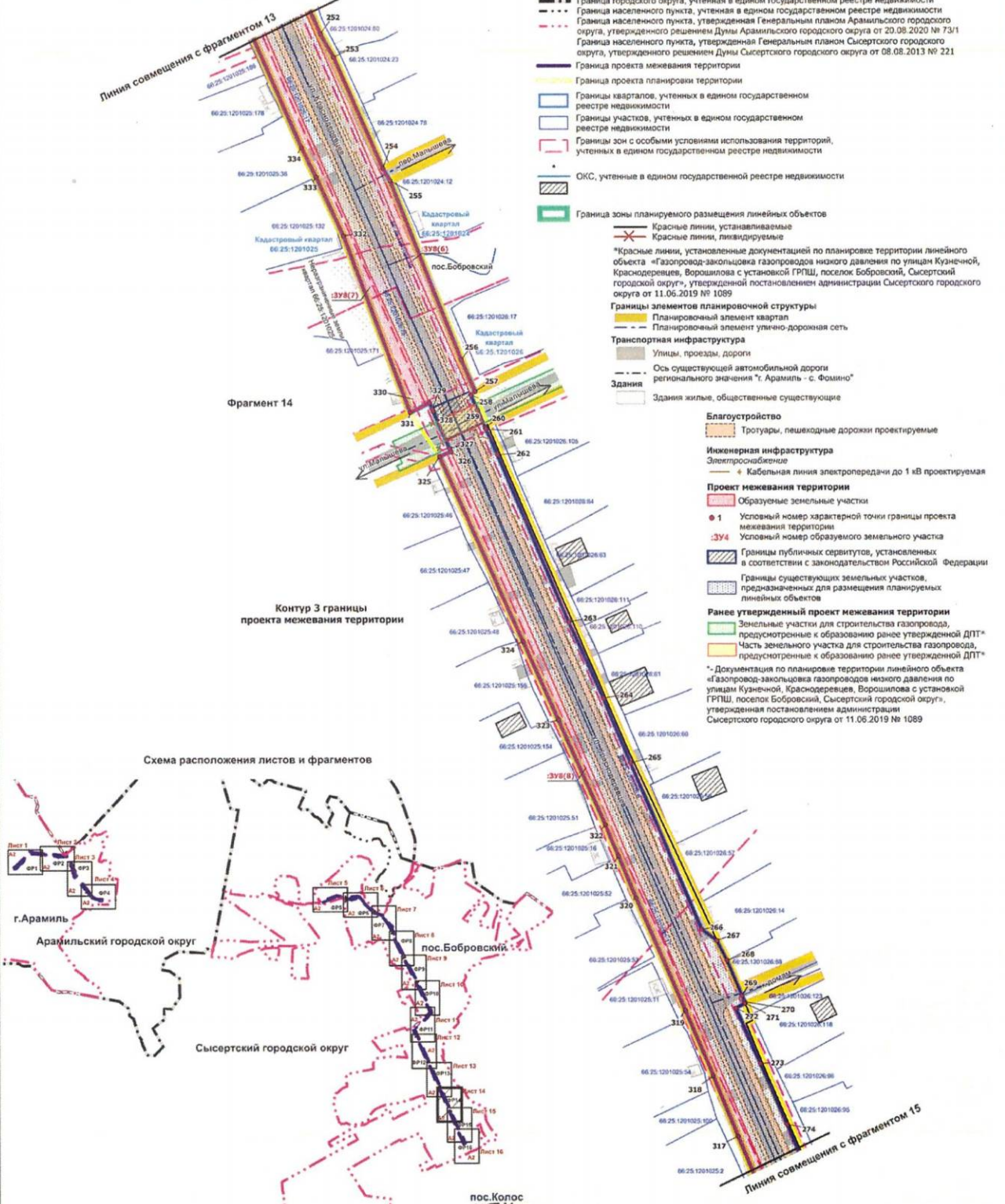


Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть» проекта межевания территории. Текстовая часть.

\* В сложившейся застройке пос. Бобровский линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

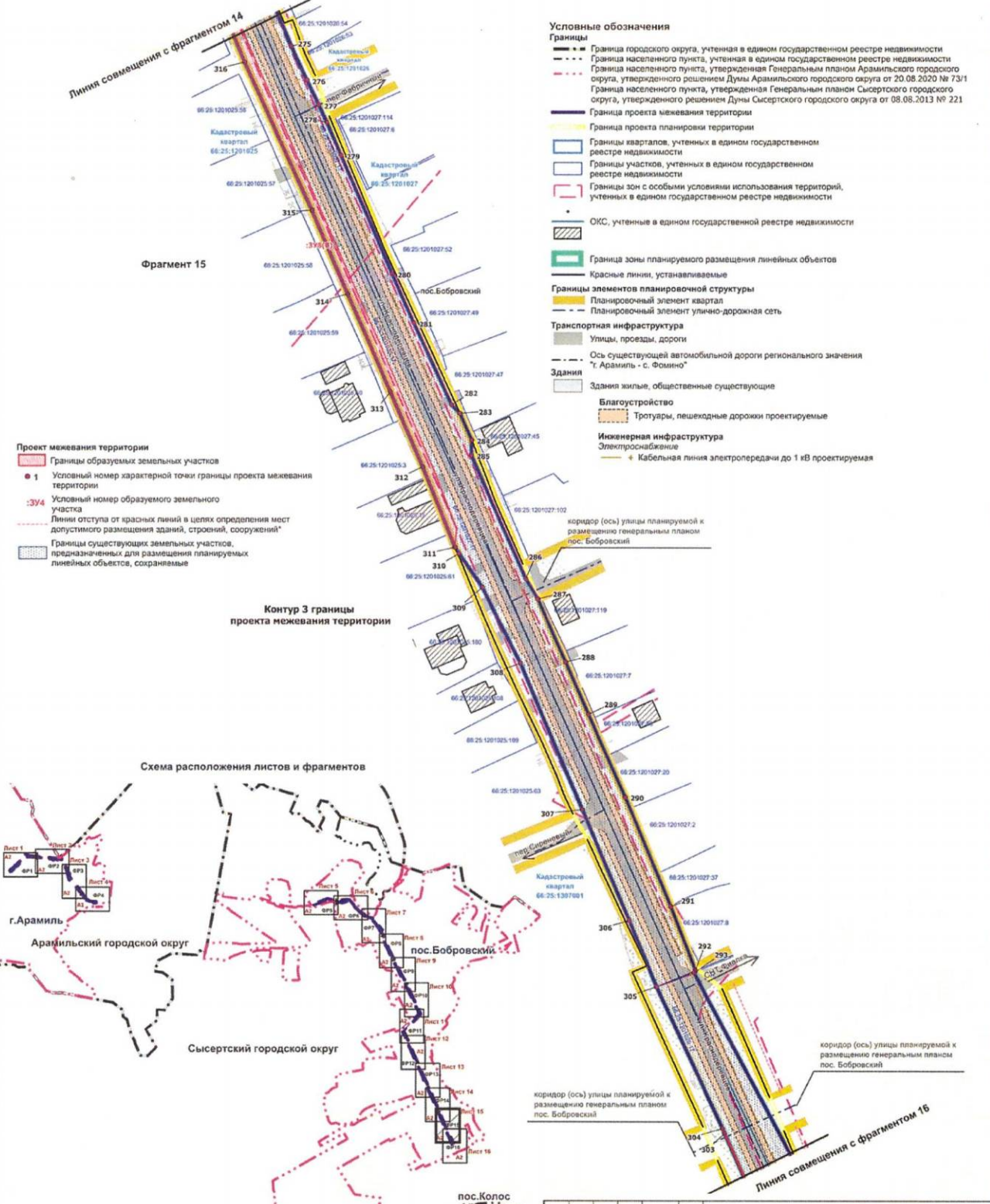
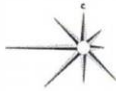
30/22-ПМТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»				
№ п/п	Фол. пр.	Лист	№ док.	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Проект межевания территории	Лист	Листов	1:1000
Основная часть	8.14	9	
Чертеж межевания территории			

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

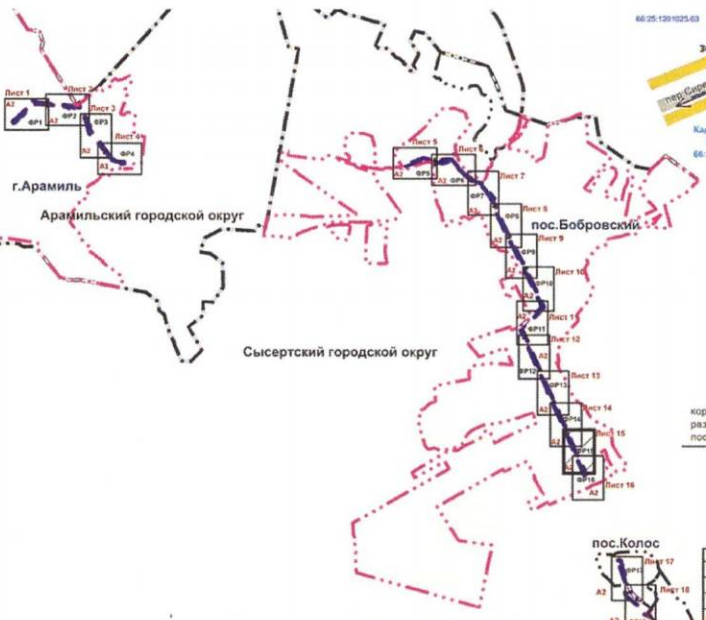


- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница квартала, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартала
  - Планировочный элемент улично-дорожной сети
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электрооборудование
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 3У/4 Условный номер образуемого земельного участка
  - Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений\*
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые

Контур 3 границы проекта межевания территории

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основной части проекта межевания территории. Текстовая часть».

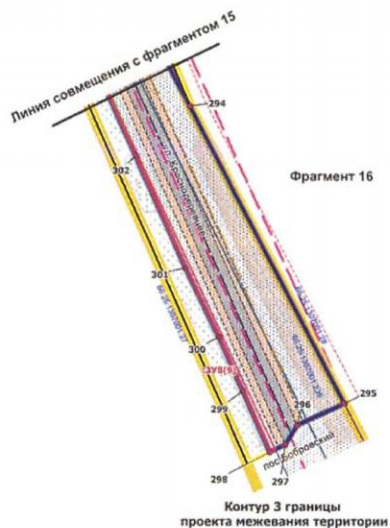
\* Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (далее - линии отступа) нанесены на карту информативно. В рамках настоящей документации по планировке территории линии отступа не подлежат утверждению.

		30/22-ПМТ-01	
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»			
Директор	Уполномоченный	Лист	Листов
ГАП	Уполномоченная Е.В.	8.15	9
ГИП	Лаврова А.С.	1:1000	
Градостроитель	Шелюх Н.В.		
		Государственный кадастровый реестр недвижимости ИГТ/Уполномоченная	



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округа»

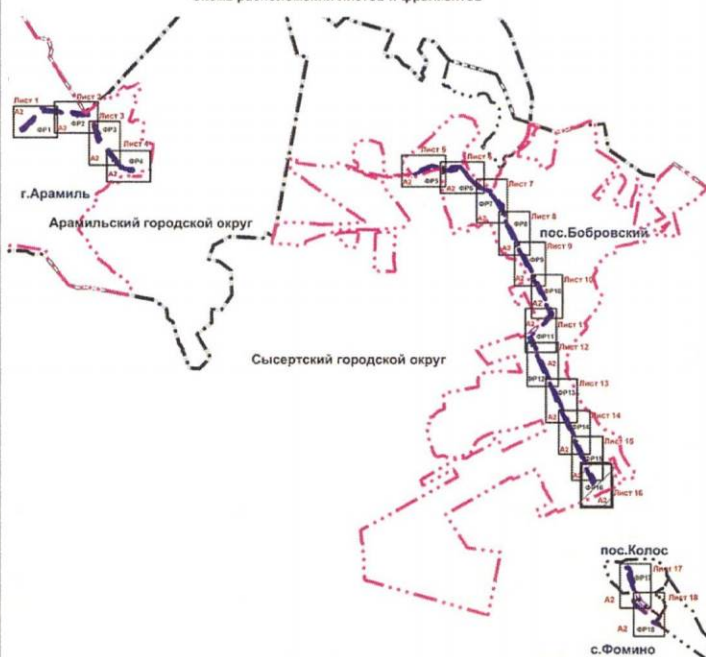
Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории



Условные обозначения

- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамильского городского округа, утвержденного решением Думы Арамильского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамиль - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Электроснабжение
  - Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- Границы образуемых земельных участков
  - 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - 304 Условный номер образуемого земельного участка
  - Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений\*
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые

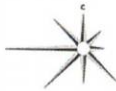
Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечни координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

\* Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (далее - линия отступа) нанесена на карту информативно. В рамках настоящей документации по планировке территории линия отступа не подлежит утверждению.

30/22-ПМТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамиль – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамильского городского округа и Сысертского городского округов»					
Имя	Инициалы	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Директор	Губельникова Е.А.				
САП	Губельникова В.				
ГИП	Лаврова А.С.				
Гражданин(ка)	Шелыга И.В.				
Проект межевания территории					
Основная часть					
Лист 8.16					
Листов 9					
1:1000					
Чертеж межевания территории					



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

**Условные обозначения**

**Границы**

- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилльского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилльского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
- Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 22/1
- Граница проекта межевания территории
- Граница проекта планировки территории
- Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
- ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости

**Границы зоны планируемого размещения линейных объектов**

- Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры
- Планировочный элемент квартал
- Планировочный элемент улично-дорожная сеть

**Транспортная инфраструктура**

- Улицы, проезды, дороги
- Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилль - с. Фомино"

**Здания**

- Здания жилые, общественные существующие

**Благоустройство**

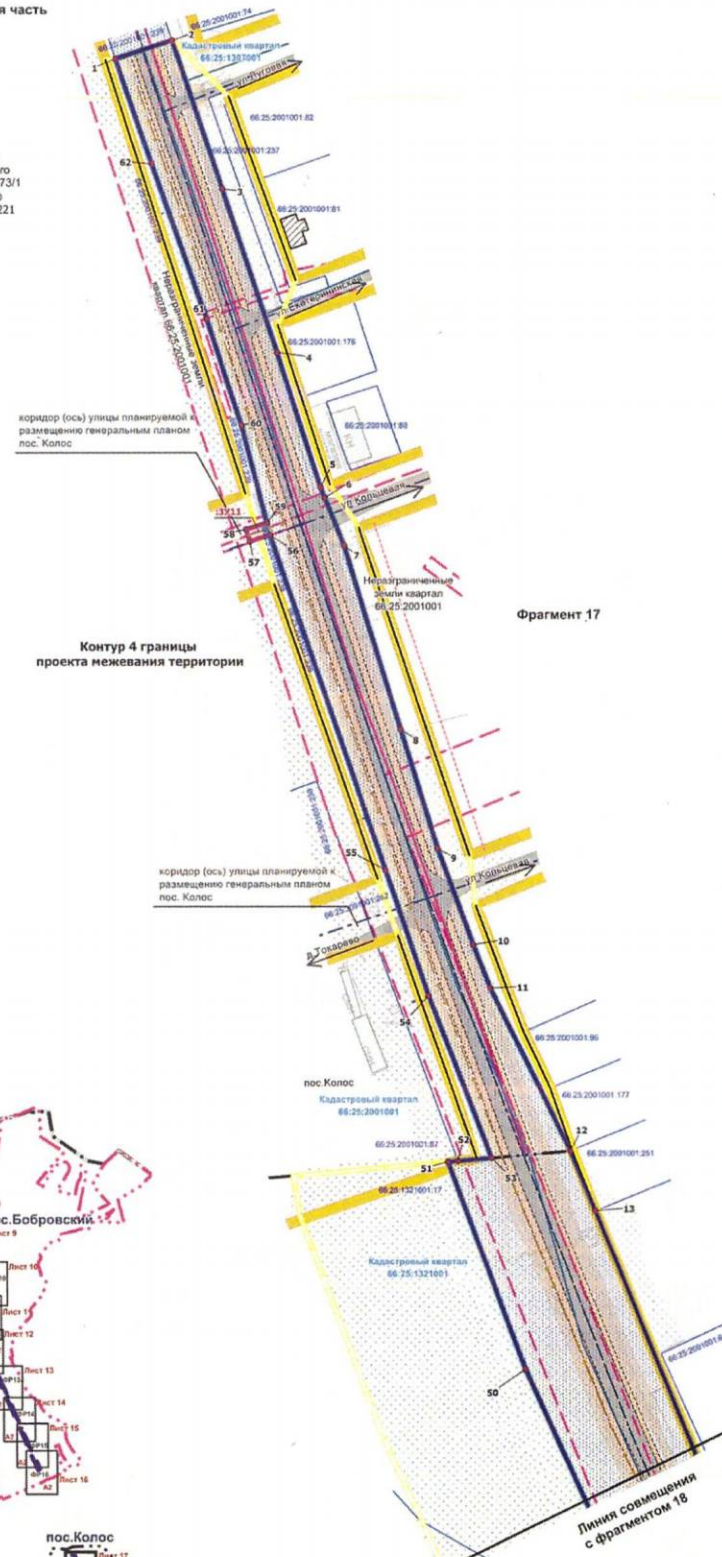
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые

**Инженерная инфраструктура**

- Электропроектирование
- Кабельная линия электропередачи до 1 кВ проектируемая

**Проект межевания территории**

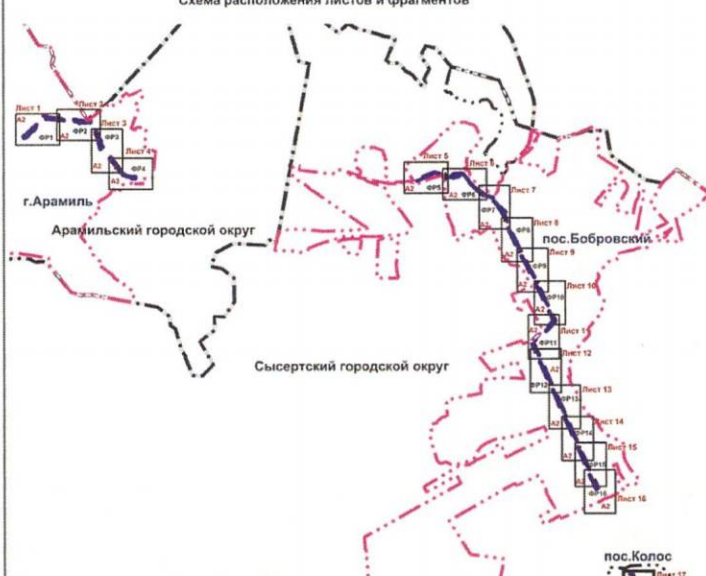
- Границы образуемых земельных участков
- 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
- 3У4 Условный номер образуемого земельного участка
- Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений\*
- Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые



Фрагмент 17

Контур 4 границы проекта межевания территории

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, граничные координаты характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

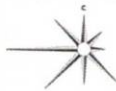
\* Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений (далее - "линии отступа") в проектируемой застройке нанесены на карту информативно. В рамках настоящей документации по планировке территории линии отступа не подлежат утверждению.

\*\* В сложившейся застройке пос. Колос линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадают с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилль – с. Фомино (устройство искусственного освещения) и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилльского городского округа и Сысертского городского округа»				
№ п/п	Ф.И.О.	Долг.	Подпись	Дата
1	Губинина Е.А.	Директор	<i>[Подпись]</i>	
2	Губинина Е.В.	ГАП	<i>[Подпись]</i>	
3	Лозина А.С.	ГАП	<i>[Подпись]</i>	
4	Шелухина Н.В.	Градостроитель	<i>[Подпись]</i>	

Проект межевания территории	Лист	Листов	1:1000
Основа часть	8.17	9	
Чертеж межевания территории			



**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»**

Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть  
Чертеж межевания территории

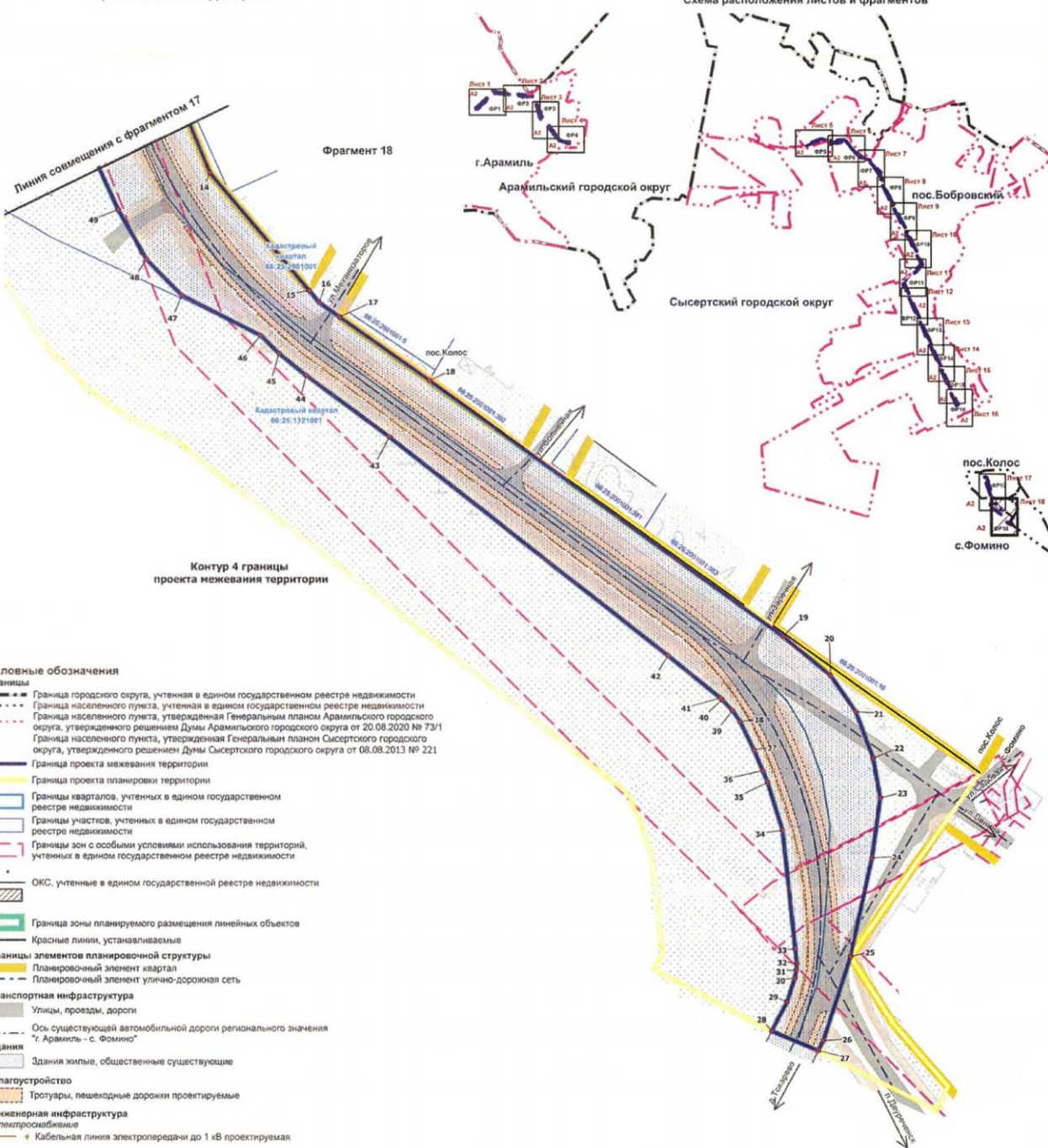


Схема расположения листов и фрагментов



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница городского округа, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, учтенная в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Арамилского городского округа, утвержденного решением Думы Арамилского городского округа от 20.08.2020 № 73/1
  - Граница населенного пункта, утвержденная Генеральным планом Сысертского городского округа, утвержденного решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221
  - Граница проекта межевания территории
  - Граница проекта планировки территории
  - Границы кварталов, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы участков, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенных в едином государственном реестре недвижимости
  - ОКС, учтенные в едином государственном реестре недвижимости
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Красные линии, устанавливаемые
- Границы элементов планировочной структуры**
- Планировочный элемент квартал
  - Планировочный элемент улично-дорожная сеть
- Транспортная инфраструктура**
- Улицы, проезды, дороги
  - Ось существующей автомобильной дороги регионального значения "г. Арамилы - с. Фомино"
- Здания**
- Здания жилые, общественные существующие
- Благоустройство**
- Тротуары, пешеходные дорожки проектируемые
- Инженерная инфраструктура**
- Кабельная линия электропередачи до 1кВ проектируемая
- Проект межевания территории**
- 1 Условный номер характерной точки границы проекта межевания территории
  - Границы существующих земельных участков, предназначенных для размещения планируемых линейных объектов, сохраняемые

Примечание: перечень координат характерных точек границы проекта межевания территории, перечень координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в «Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть».

\* В сложившейся застройке пос. Колос линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений совпадает с границей красных линий в соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки Сысертского городского округа, утвержденными решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 «Об утверждении правил землепользования и застройки на территории Сысертского городского округа»

30/22-ПМТ-01					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Арамилы – с. Фомино (устройство искусственного освещения и тротуаров на участках км 0+000-км 2+145, км 6+500 12+115, км 13+740 – км 14+545) на территориях Арамилского городского округа и Сысертского городского округа»					
Директор	Усольникова Е.А.				
ГАП	Усольникова Е.В.				
ЕИП	Ленина А.С.				
Градостроитель	Шегин Н.В.				
Проект межевания территории				Лист	Листов
Основная часть				8.16	9
Чертеж межевания территории				1:1000	
				Паспорт проекта межевания территории №17/001/2021/001	