



Электронная версия размещена на официальном сайте Администрации Сысертского городского округа по адресу: <http://admsysert.ru/administration/massmedia/vestnik>

СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

«ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ» для сообщения о фактах проявления коррупции в органах местного самоуправления Сысертского городского округа **8 (343) 227-07-67 (добавочный 166) с 8-00 до 17-00 часов в рабочие дни с понедельника по пятницу**

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» для сообщения о фактах сдачи физическими лицами жилых помещений в аренду, в том числе посуточно, а также через посредников (агентства недвижимости) **8 (343) 227-07-67 (добавочный 555) с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 часов в рабочие дни с понедельника по пятницу**

РЕШЕНИЕ ДУМЫ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА от 24.12.2019 г. № 207

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В связи со вступлением в силу Федерального закона от 06 февраля 2019 года № 3-ФЗ «О внесении изменений в статьи 21 и 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и статьи 15 и 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 01 мая 2019 года № 87-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 26.07.2019 № 228-ФЗ «О внесении изменений в статью 40 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статью 13.1 Федерального закона «О противодействии коррупции», Федерального закона от 02 августа 2019 года № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», учитывая модельные изменения в уставы муниципальных образований, направленные на их приведение в соответствие с действующим законодательством, подготовленные Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области и направленные в адрес Главы Сысертского городского округа 20.09.2019 письмом № 66/02-16794/1351, Дума Сысертского городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в Устав Сысертского городского округа, принятый решением Сысертского районного Совета от 16.06.2005 № 81 (с изменениями, внесенными решениями Думы Сысертского городского округа от 16.02.2006 № 140, от 27.04.2006 № 158, от 02.11.2006 № 191, от 13.09.2007 № 271, от 24.04.2008 № 30, от 09.12.2008 № 116, от 27.08.2009 № 177, от 29.10.2009 № 200, от 28.01.2010 № 228, от 29.04.2010 № 250, от 25.06.2010 № 265, от 16.09.2010 № 294, от 25.11.2010 № 330, от 28.04.2011 № 380, от 27.10.2011 № 434, от 27.10.2011 № 435, от 26.04.2012 № 33, от 19.10.2012 № 66, от 06.12.2012 № 82, от 25.04.2013 № 160, от 25.07.2013 № 196, от 23.12.2013 № 311, от 24.04.2014 № 348, от 25.09.2014 № 386, от 29.01.2015 № 417, от 28.05.2015

№ 442, от 29.10.2015 № 477, от 01.03.2016 № 509, от 01.12.2016 № 573, от 23.03.2017 № 587, от 21.12.2017 № 33, от 22.05.2018 № 60, от 03.07.2018 № 72, от 29.11.2018 № 113, от 31.01.2019 № 132, от 25.04.2019 № 149) следующие изменения:

1). подпункт 9 пункта 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«9) утверждение генеральных планов городского округа, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов городского округа документации по планировке территории, выдача градостроительного плана земельного участка, расположенного в границах городского округа, выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами), разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории городского округа, утверждение местных нормативов градостроительного проектирования городского округа, ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского округа, резервирование земель и изъятие земельных участков в границах городского округа для муниципальных нужд, осуществление муниципального земельного контроля в границах городского округа, осуществление в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, осмотров зданий, сооружений и выдача рекомендаций об устранении выявленных в ходе таких

осмотров нарушений, направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее – уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории городского округа, принятие в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными федеральными законами (далее также – приведение в соответствие с установленными требованиями), решения об изъятии земельного участка, не используемого по целевому назначению или используемого с нарушением законодательства Российской Федерации, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации»;

2). подпункт 31 пункта 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«31) создание условий для развития сельскохозяйственного производства, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству (волонтерству)»;

3). подпункт 45 пункта 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«45) разработка и осуществление мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, поддержку и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории городского округа, реализацию прав коренных малочисленных народов и других национальных меньшинств, обеспечение социальной и культурной адаптации мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов»;

4). подпункт 46 пункта 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

«46) организация в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» выполнения комплексных кадастровых работ и утверждение карты-плана территории»;

1) признать утратившим силу подпункт 20 пункта 5.4 статьи 28;

2) признать утратившим силу подпункт 4 пункта 1 статьи 31;

3) абзац второй статьи 49 изложить в следующей редакции:

«Депутат, член выборного органа местного самоуправления, выборное должностное лицо местного самоуправления должны соблюдать ограничения, запреты, исполнять обязанности, которые установлены Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и другими федеральными законами. Полномочия депутата, главы городского округа прекращаются досрочно в случае несоблюдения ограничений, запретов, неисполнения обязанностей, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 03 декабря 2012 года № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные



должности, и иных лиц их доходам», Федеральным законом от 07 мая 2013 года № 79-ФЗ «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», если иное не предусмотрено Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Настоящее решение опубликовать в официальном издании «Вестник Сызертского городского округа» и разместить на официальном сайте Сызертского городского округа в сети «Интернет» после государственной регистрации.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по социальной политике и правопорядку (М.Н. Титова).

Председатель Думы
Сызертского городского округа

И.И. Тугбаев

Глава Сызертского городского округа

Д.А. Нисковских

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫЗЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА от 31.01.2020 № 167

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД – ЗАКОЛЬЦОВКА ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В ПОСЕЛКЕ ДВУРЕЧЕНСК ПО УЛИЦАМ ИСЕТСКАЯ, СЫЗЕРТСКАЯ, ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ ГРПШ, СЫЗЕРТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь приказом Акционерного общества «ГАЗЭК» от 28.02.2018 № 70 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта инженерной инфраструктуры – сетей газоснабжения», постановлением Администрации Сызертского городского округа от 28.11.2019 № 2323 «О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории линейного объекта: «Газопровод-закольцовка газопроводов высокого и низкого давления с установкой ШРП на участке: поселок Ключи, улица Исетская – поселок Двуреченск, улица Жданова, Сызертский городской округ», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 15.01.2020, принимая во внимание письмо Акционерного общества «ГАЗЭК» от 09.12.2019 исх. 06-3997

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории линейного объекта: «Газопровод – закольцовка газопроводов низкого давления в поселке Двуреченск по улицам Исетская, Сызертская, газопровод высокого давления с установкой ГРПШ, Сызертский городской округ» (далее – проект), основная часть проекта прилагается.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сызертского городского округа:

1). при осуществлении градостроительной деятельности руководствоваться проектом, утвержденным пунктом 1 настоящего постановления;

2). организовать внесение соответствующих изменений в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Сызертского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сызертского городского округа» и разместить на сайте Сызертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сызертского городского округа

Д.А. Нисковских

Приложение
к постановлению Администрации Сызертского городского округа от 31.01.2020 № 167



Общество с ограниченной ответственностью
«ГесперДевелопмент»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА –
«ГАЗОПРОВОД – ЗАКОЛЬЦОВКА ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ В ПОСЕЛКЕ ДВУРЕЧЕНСК ПО УЛИЦАМ ИСЕТСКАЯ, СЫЗЕРТСКАЯ, ГАЗОПРОВОД
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ ГРПШ, СЫЗЕРТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ТОМ I

Проект планировки и межевания территории 06-2017 – ПП-130

Екатеринбург
2019

Введение

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется в целях:

- выделения элементов планировочной структуры;
- установления параметров планируемого размещения и развития элементов планировочной структуры;
- установления зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления характеристик и параметров объектов капитального строительства;
- установления границ земельных участков предназначенных для строительства и размещения линейных объектов;
- установления границ земельных участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков;
- реализации положений утвержденного документа территориального планирования и определение зон планируемого развития линейных объектов и установление параметров их планируемого развития.

2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях установления:

- границ застроенных земельных участков;
- границ незастроенных земельных участков;
- границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

3. Проект планировки и проект межевания линейного объекта выполнен на основании Градостроительного кодекса Российской Федерации и принятого решения АО «ГАЗЭК» о подготовке документации по планировке территории линейного объекта инженерной инфраструктуры – сетей газоснабжения, по объекту: «Газопровод – закольцовка газопроводов низкого давления в поселке Двуреченск по улицам Исетская, Сызертская, газопровод высокого давления с установкой ГРПШ, Сызертский городской округ», за №70 от 28.08.2018.

4. При разработке проекта планировки и межевания территории учтены следующие нормативные документы и проектные материалы:

- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в действующей редакции);
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ (в действующей редакции);
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (в действующей редакции);
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный закон от 24.12.2004 № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.08.2007 № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.05.2011 № 207 «Об утверждении формы градостроительного плана земельного участка»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;
- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;
- Распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2011г. №87-РГ «О повышении антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей на территории Свердловской области»;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов»;
- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу;
- СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.6;
- Решение Думы Сысертского городского округа от 12.11.2011 № 444 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сысертском городском округе»;
- Генеральный план Сысертского городского округа, утвержденный решением Думы Сысертского городского округа от 08.08.2013 № 221 (в редакции от 29.05.19 № 154);
- Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Думы Сысертского городского округа от 24.01.2008 № 323 (в редакции от 27.06.19 № 161).
5. В качестве исходных данных использованы материалы, предоставленные администрацией Сысертского городского округа от 27.03.2018 № 180.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Планируемый к размещению линейный объект - «Газопровод – закольцовка газопроводов низкого давления в поселке Двуреченск по улицам Исетская, Сысертская, газопровод высокого давления с установкой ГРПШ, Сысертский городской округ».

Проектируемый линейный объект предназначен для стабильной работы существующих сетей Сысертского городского округа и газоснабжения, рассматриваемых проектом территорий.

Основные характеристики и технико-экономические показатели планируемого для размещения линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Величина	Примечания
1	Общая протяженность трассы газопровода	м	2620	длина в плане*
	- высокого давления	м	2120	
	- низкого давления	м	500	

2	Материал труб	ПЭ, сталь	
3	Площадь в границах проектирования	га	24,6
4	Диаметр газопровода		
	- высокое давление (полиэтилен)	мм	63
	- низкое давление (полиэтилен)	мм	63, 110
5	Способы прокладки		
	- полиэтилен		подземно
	- сталь		под/надз.
6	Установка ГРПШ	шт.	1
7	Площадь полосы отвода под строительство	м²	20 453
8	Площадь полосы отвода на расчетный срок	м²	12 979

*Примечание: строительная длина газопровода уточняется проектом

2. Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении планируемый к размещению линейный объект расположен в Свердловской области, Сысертском городском округе, поселке Двуреченске в районе улиц Исетская и Жданова, деревне Ключи, селе Фомино а также вдоль автомобильной дороги: поселок Двуреченск – деревня Ольховка.

Планируемая прокладка части газопровода предполагается в 37 квартале (части выделов 29, 71-73, 33-37, 77, 60, 78, 28, 38) Двуреченского участка Кашинского участкового лесничества Сысертского лесничества. Газопровод относительно земель лесного фонда запроектирован в соответствии с актами натурального технического обследования лесного участка.

Территория в пределах границ проектирования составляет 24,6 га. Трассировка проектируемого газопровода высокого давления предполагается с запада на восток, низкого давления по улицам Исетская и Жданова, подземным способом.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

В пределах границ проектирования назначаются красные линии, координаты которых приведены в таблице 1

Таблица 1

Перечень координат характерных точек красных линий на период строительства

п/п №	X	Y	п/п №	X	Y	п/п №	X	Y
1	365712.36	1564189.71	47	366533.91	1562314.24	93	365607.04	1564087.24
2	365714.87	1564188.04	48	366528.40	1562320.92	94	365635.11	1564095.58
3	365714.59	1564187.60	49	366528.38	1562320.94	95	365672.17	1564093.07
4	365714.59	1564187.60	50	366527.47	1562327.66	96	365681.39	1564094.27
5	365715.66	1564186.87	51	366527.47	1562327.66	97	365691.50	1564097.83
6	365716.49	1564186.31	52	366526.84	1562328.26	98	365702.04	1564101.54
7	365721.03	1564183.08	53	366526.76	1562337.79	99	365708.17	1564106.46
8	365762.47	1564152.98	54	366499.64	1562376.11	100	365721.47	1564117.14
9	365764.56	1564155.58	55	366488.11	1562377.64	101	365734.28	1564124.26
10	365779.69	1564149.68	56	366458.68	1562425.93	102	365731.85	1564130.47
11	365781.62	1564148.59	57	366455.53	1562424.01	103	365728.45	1564139.15
12	365781.76	1564148.87	58	366429.36	1562408.07	104	365731.41	1564142.55
13	365786.52	1564146.99	59	366404.54	1562392.94	105	365731.73	1564142.93
14	365793.98	1564144.12	60	366248.04	1562649.74	106	365719.99	1564152.20
15	365798.24	1564140.56	61	366216.73	1562734.24	107	365721.24	1564153.90
16	365790.81	1564131.66	62	366204.30	1562825.18	108	365733.05	1564144.64
17	365790.04	1564132.30	63	366195.86	1562954.88	109	365734.29	1564146.17
18	365789.24	1564131.33	64	366196.72	1563147.97	110	365734.70	1564145.14
19	365770.59	1564108.97	65	366182.05	1563276.55	111	365737.10	1564138.99
20	365771.36	1564108.33	66	366155.01	1563391.18	112	365742.86	1564124.30
21	365765.03	1564100.73	67	366081.64	1563632.54	113	365742.86	1564124.29
22	365756.60	1564090.62	68	366056.98	1563698.89	114	365744.28	1564120.66
23	365883.81	1563992.26	69	365957.89	1563906.99	115	365740.02	1564118.29
24	365930.72	1563954.70	70	365924.83	1563949.25	116	365730.81	1564113.18
25	365964.74	1563911.22	71	365876.84	1563987.59	117	365753.17	1564095.88

26	366064.10	1563702.54	72	365729.92	1564101.10	118	365760.10	1564104.19
27	366089.23	1563635.07	73	365721.83	1564093.00	119	365766.76	1564112.18
28	366141.22	1563464.06	74	365713.96	1564100.83	120	365767.53	1564111.54
29	366162.67	1563393.53	75	365706.05	1564094.47	121	365785.72	1564133.36
30	366189.96	1563277.81	76	365683.25	1564086.44	122	365786.97	1564134.86
31	366190.69	1563271.47	77	365672.19	1564085.05	123	365784.67	1564136.78
32	366204.73	1563148.40	78	365667.58	1564085.36	124	365786.17	1564138.58
33	366203.86	1562955.03	79	365636.00	1564087.50	125	365776.85	1564142.22
34	366212.24	1562826.20	80	365610.89	1564080.04	126	365763.19	1564147.54
35	366224.52	1562736.32	81	365579.60	1564054.07	127	365755.03	1564150.72
36	366255.22	1562653.34	82	365571.33	1564054.90	128	365709.25	1564184.64
37	366405.64	1562406.49	83	365558.12	1564074.94	129	365709.38	1564184.85
38	366424.09	1562417.74	84	365554.30	1564077.76	130	365712.10	1564189.29
39	366432.87	1562423.09	85	365549.09	1564087.73	131	365731.53	1564136.25
40	366435.94	1562417.93	86	365551.11	1564088.99	132	365733.03	1564131.45
41	366452.91	1562428.28	87	365544.26	1564101.64	133	365733.03	1564131.45
42	366451.34	1562430.83	88	365551.86	1564106.57	134	366451.34	1562430.83
43	366451.34	1562430.83	89	365553.60	1564104.13	135	366452.91	1562428.28
44	366463.05	1562437.97	90	365550.83	1564102.15	136	366452.91	1562428.28
45	366534.88	1562336.67	91	365557.91	1564089.42			
46	366544.56	1562323.02	92	365576.37	1564061.79			



Проектом планировки устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта:

- полоса отвода (временная) под строительство сети газопровода, шириной от 6 до 8 метров.
- Охранная зона сети газопровода, шириной 5 метров.

Образуемые земельные участки полосой отвода под строительство, их площадь и координаты представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ ЗУ	Вид разрешенного использования в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков *	Адрес	Категория земельных участков	Площадь кв.м	Кадастровый номер		
					Координаты		
Номер			x	y			
Перечень существующих земельных участков							
1	Фонд перераспределения	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли сельскохозяйственного назначения	77 711	66:25:1322001:136		
2	Для размещения лесопарков	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли лесного фонда	29 748 689	66:25:1322001:1		
3	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	р-н Сысертский, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога д.Ольховка-р.п.Двуреченск	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	67 693	66:25:1322001:8		
4	Для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск, ул. Исетская, дом 29	Земли населённых пунктов	1 150	66:25:2201001:27		
5	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск	Земли населённых пунктов	8 449	66:25:2201001:63		
6	Для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск, ул. Исетская, дом 28	Земли населённых пунктов	1 165	66:25:2201001:26		
7	Для размещения лесопарков	Свердловская обл, р-н Сысертский	Земли лесного фонда	17 472 815	66:25:1322001:130		
Перечень образуемых земельных участков из неразграниченных земель кадастровых кварталов, S= 2 082 кв.м							
1	Коммунальное обслуживание (3.1)	Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск	Земли населённых пунктов	1 902	1	365551.86	1564106.57
					2	365553.60	1564104.13
					3	365550.83	1564102.15
					4	365557.91	1564089.42
					5	365576.37	1564061.79
					6	365607.04	1564087.24
					7	365635.11	1564095.58
					8	365672.17	1564093.07
					9	365681.39	1564094.27
					10	365691.50	1564097.83
					11	365683.70	1564093.76
					12	365677.99	1564090.79
					13	365667.58	1564085.36
					14	365636.00	1564087.50

7	Для размещения лесопарков	Свердловская обл, р-н Сысертский	Земли лесного фонда	17 472 815	66:25:1322001:130		
Перечень образуемых земельных участков из неразграниченных земель кадастровых кварталов, S= 2 082 кв.м							
1	Коммунальное обслуживание (3.1)	Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск	Земли населённых пунктов	1 902	1	365551.86	1564106.57
					2	365553.60	1564104.13
					3	365550.83	1564102.15
					4	365557.91	1564089.42
					5	365576.37	1564061.79
					6	365607.04	1564087.24
					7	365635.11	1564095.58
					8	365672.17	1564093.07
					9	365681.39	1564094.27
					10	365691.50	1564097.83
					11	365683.70	1564093.76
					12	365677.99	1564090.79
					13	365667.58	1564085.36
					14	365636.00	1564087.50
					15	365610.89	1564080.04
					16	365579.60	1564054.07
					17	365571.33	1564054.90
					18	365558.12	1564074.94
					19	365554.30	1564077.76
					20	365549.09	1564087.73
					21	365551.11	1564088.99
					22	365544.26	1564101.64
					23	365733.03	1564131.45
					24	365736.31	1564120.90
					25	365736.31	1564120.90
					26	365708.17	1564106.46
					27	365721.47	1564117.14
					28	365734.28	1564124.26
					29	365731.85	1564130.47
					30	365721.24	1564153.90
					31	365733.05	1564144.64
					32	365734.29	1564146.17
					33	365734.70	1564145.14
					34	365732.44	1564141.70
					35	365731.41	1564142.55
					36	365731.73	1564142.93
					37	365719.99	1564152.20
					38	365712.10	1564189.29
					39	365714.59	1564187.60
					40	365714.59	1564187.60
					41	365715.66	1564186.87
					42	365716.49	1564186.31
					43	365721.03	1564183.08
					44	365762.47	1564152.98
					45	365764.56	1564155.58
					46	365779.69	1564149.68
					47	365781.62	1564148.59
					48	365781.76	1564148.87
49	365786.52	1564146.99					
50	365777.05	1564142.34					
51	365776.85	1564142.22					
52	365763.19	1564147.54					
53	365757.79	1564151.40					
54	365709.38	1564184.85					
2	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли сельскохозяйственного назначения	180	1	366534.88	1562336.67
					2	366528.40	1562320.92
					3	366533.91	1562314.24
					4	366544.56	1562323.02
Перечень образуемых частей земельных участков, S= 18 366 кв.м							
1.1	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли сельскохозяйственного назначения	1263	1	366528.40	1562320.92
					2	366534.88	1562336.67



					3	366463.05	1562437.97
					4	366451.34	1562430.83
					5	366453.55	1562427.23
					6	366455.53	1562424.01
					7	366458.68	1562425.93
					8	366488.11	1562377.64
					9	366499.64	1562376.11
					10	366526.76	1562337.79
					11	366526.84	1562328.26
					12	366527.47	1562327.66
					13	366527.47	1562327.66
					14	366528.38	1562320.94
2.1	Для размещения лесопарков	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли лесного фонда (единое землепользование 66:25:0000000:154)	15407	1	366404.54	1562392.94
					2	366429.36	1562408.07
					3	366424.09	1562417.74
					4	366405.64	1562406.49
					5	366255.22	1562653.34
					6	366224.52	1562736.32
					7	366212.24	1562826.20
					8	366203.86	1562955.03
					9	366204.73	1563148.40
					10	366190.69	1563271.47
					11	366172.45	1563323.95
					12	366149.00	1563425.25
					13	366141.22	1563464.06
					14	366089.23	1563635.07
					15	366064.10	1563702.54
					16	365964.74	1563911.22
					17	365930.72	1563954.70
					18	365883.81	1563992.26
					19	365756.60	1564090.62
					20	365765.03	1564100.73
					21	365760.10	1564104.19
					22	365753.17	1564095.88
					23	365730.81	1564113.18
					24	365740.02	1564118.29
					25	365736.31	1564120.90
					26	365708.17	1564106.46
					27	365702.04	1564101.54
					28	365691.50	1564097.83
					29	365683.70	1564093.76
					30	365677.99	1564090.79
					31	365667.58	1564085.36
					32	365672.19	1564085.05
					33	365683.25	1564086.44
					34	365706.05	1564094.47
					35	365713.96	1564100.83
					36	365721.83	1564093.00
					37	365729.92	1564101.10
					38	365876.84	1563987.59
					39	365924.83	1563949.25
					40	365957.89	1563906.99
					41	366056.98	1563698.89
					42	366081.64	1563632.54
					43	366155.01	1563391.18
					44	366182.05	1563276.55
					45	366196.72	1563147.97
					46	366195.86	1562954.88
					47	366204.30	1562825.18
					48	366216.73	1562734.24
					49	366248.04	1562649.74
3.1	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1300	1	366451.34	1562430.83
					2	366455.53	1562424.01
					3	366429.36	1562408.07
					4	366424.09	1562417.74
					5	366432.87	1562423.09
					6	366435.94	1562417.93
					7	366452.91	1562428.28
					8	366451.34	1562430.83
					9	366141.22	1563464.06
					10	366162.67	1563393.53
					11	366189.96	1563277.81
					12	366190.69	1563271.47
					13	366172.45	1563323.95
					14	366149.00	1563425.25
					15	365742.86	1564124.29
					16	365744.28	1564120.66
					17	365740.02	1564118.29
					18	365736.31	1564120.90
					19	365736.31	1564120.90
					20	365736.31	1564120.90
					21	365785.72	1564133.36
					22	365788.93	1564131.57
					23	365789.24	1564131.33
					24	365770.59	1564108.97
					25	365771.36	1564108.33
					26	365765.03	1564100.73
					27	365760.10	1564104.19
					28	365766.76	1564112.18
					29	365767.53	1564111.54
4.1	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск, ул. Исетская, дом 29	Земли населённых пунктов	2	1	365712.10	1564189.29
					2	365714.59	1564187.60
					3	365714.87	1564188.04
					4	365712.36	1564189.71



5.1	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск	Земли населённых пунктов	184	1	365737.10	1564138.99
					2	365742.86	1564124.30
					3	365736.31	1564120.90
					4	365733.03	1564131.45
					5	365733.03	1564131.45
					6	365731.53	1564136.25
					7	365709.38	1564184.85
					8	365757.79	1564151.40
					9	365763.19	1564147.54
					10	365755.03	1564150.72
					11	365709.25	1564184.64
6.1	Коммунальное обслуживание (3.1)	обл. Свердловская, р-н Сысертский, п. Двуреченск	Земли населённых пунктов	50	1	365731.85	1564130.47
					2	365733.03	1564131.45
					3	365731.53	1564136.25
					4	365737.10	1564138.99
					5	365734.70	1564145.14
					6	365732.44	1564141.70
					7	365731.41	1564142.55
					8	365728.45	1564139.15
7.1	Для размещения лесопарков	обл. Свердловская, р-н Сысертский	Земли лесного фонда (единое землепользование 66:25:0000000:154)	160	1	365789.24	1564131.33
					2	365790.04	1564132.30
					3	365790.81	1564131.66
					4	365798.24	1564140.56
					5	365793.98	1564144.12
					6	365786.52	1564146.99
					7	365777.05	1564142.34
					8	365776.85	1564142.22
					9	365786.17	1564138.58
					10	365784.67	1564136.78
					11	365786.97	1564134.86
					12	365785.72	1564133.36
					13	365788.93	1564131.57

* Классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержден Приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 №540.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу из зон планируемого размещения линейных объектов

В пределах границ проектирования газопровода высокого и низкого давления не предусматриваются работы, связанные с переносом (переустройством) существующих инженерных сетей и сооружений.

При прокладке газопровода вблизи других инженерных сетей и сооружений, а также иных зданий и строений, необходимо выдерживать расстояния, в соответствии с требованиями СП 42.13130.2013 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

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

Настоящим проектом не предусматривается строительство (реконструкция) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта и границах зон его размещения.

В пределах границ проектирования не предусматривается пересечений новой трассы газопровода с существующими объектами капитального строительства (в том числе незавершенного строительства).

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В пределах границ зон планируемого к размещению линейного объекта не предусматривается размещение каких-либо объектов капитального строительства (в том числе существующих и планируемых к размещению). Настоящим проектом не предусматриваются мероприятия по защите от возможного негативного воздействия.

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

На рассматриваемой проектом территории, объекты культурного наследия, памятники архитектуры и особо - охраняемые природные территории Федерального, Регионального и местного значения отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство газопровода среднего и низкого давления, необходимо производить в соответствии с действующим законодательством, в сфере охраны окружающей среды и защиты от внешних загрязнений (Водный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Воздушный кодекс РФ).

Экологический мониторинг выполняется на всех стадиях строительства и эксплуатации объекта и включает в себя:

- систематическую регистрацию и контроль показателей состояния окружающей среды, как в местах размещения потенциальных источников воздействия, так и в сопредельных районах, на которые такое воздействие распространяется;
- прогноз возможных изменений состояния окружающей среды;
- разработка на основе прогноза рекомендаций по предотвращению и (или) снижению негативного влияния объекта на окружающую среду;
- контроль над исполнением и эффективностью принятых рекомендаций по нормализации экологической обстановки.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации объекта:

На период строительства предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ:

- обязательный контроль над качеством выполнения строительно-монтажных работ;
- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах, необходимо обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности;
- запрещение сжигания отходов строительства и мусора.

На период эксплуатации объекта проектом предусмотрены следующие мероприятия по снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух, а также предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ:

- транспорт газа осуществляется по герметичной системе, которая исключает выброс вредных веществ в окружающую среду;
- газопровод выполнен из труб повышенной прочности;
- арматура принята на давление, превышающее расчетное;
- предусмотрена комплексная защита стальных участков газопровода от коррозии;
- отключающие устройства также защищены от коррозии;
- предусмотрена молниезащита и заземление ула ГРПШ;
- для предотвращения несанкционированного доступа к отключающим устройствам и ГРП предусмотрена установка ограждений;
- в местах пересечения с автомобильными дорогами прокладка газопровода предусмотрена в защитных футлярах;
- трубы для систем газоснабжения должны иметь запись в сертификате о гарантии того, что трубы выдержат испытательное давление, величина которого соответствует требованиям стандартов или ТУ на трубы;
- периодический осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- должны быть составлены дополнительные планы и графики осмотра газопроводов после выявления деформации грунта и других явлений, которые могут вызвать недопустимые напряжения в газопроводе;
- используемое в проекте газовое оборудование и материалы сертифицированы и имеют разрешение Ростехнадзора на применение;
- применение при ремонтных работах инструмента, не допускающего искры при ударе;
- отключение газопроводов в аварийных ситуациях при помощи отключающих устройств;

Для обеспечения надежности проектируемого объекта при эксплуатации необходимо строго соблюдать Правила безопасности в газовом хозяйстве.

Эксплуатация объекта должна осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационной инструкции, составленной на основе инструкций заводов изготовителей оборудования, ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» и ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация».

С целью снижения приземной концентрации загрязняющих веществ запрещается:

- одномоментное проведение залповых и периодических выбросов природного газа;
- проводить залповые и периодические выбросы при неблагоприятных метеорологических



условиях.

Мероприятия по уменьшению воздействия вредных факторов:

На открытых площадках объекта отсутствует оборудование, которое может быть потенциальным источником шумового воздействия.

Источники электромагнитного и радиационного излучений отсутствуют.

Для снижения негативного воздействия строительного шума и обеспечения требований СН 2.2.4/2.1.8.562-96, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- используемая при строительстве техника должна быть отрегулирована на минимальный уровень шума, все строительно-монтажные работы должны проводиться последовательно и не совпадать по времени;
- проведение работ, на участках трассы приближенных к жилой застройке, только в дневное время, с полным запретом работы в ночные часы (с 20 до 8 часов), в выходные и праздничные дни;
- осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоотражения и естественных преград;
- оптимальное расположение оборудования (критерием выбора оптимального расположения является наибольшее расстояние от ближайших жилых домов);
- осуществление профилактического ремонта механизмов.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных ресурсов, пересекаемых с линейным объектом:

Для защиты подземных и поверхностных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- газопровод запроектирован в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, отвечающих требованиям ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления», СП 62.13330.2011 (СПНП 42-01-2002) «Газораспределительные системы» и др.;
- при эксплуатации трасс проводятся профилактические осмотры и капитальные ремонты, направленные на предотвращение утечек газа и возникновения источников воспламенения в местах возможного появления взрывоопасных газозавоздушных смесей;
- выполняется засыпка, уплотнение и планировка всех искусственно созданных в процессе строительно-монтажных работ выемок, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;
- не допускается на территории строящегося объекта не предусмотренная посадка древесно-кустарниковой растительности;
- запрещен проезд строительной техники вне полосы временного отвода;
- запрещается производить мойку и ремонт машин и других механизмов в пределах водоохранной зоны водных объектов (мойка и ремонт машин осуществляется на территории автотранспортного предприятия (подрядной организации), привлекаемого для строительства объекта);
- в пределах водоохранной зоны заправка механизмов топливом запрещается;
- на территории строительства запрещено мытье техники и слив отработанных масел;
- обеспечение конструктивной надежности линейной части;
- осуществление проверки сварных швов несколькими физическими методами;
- после окончания работ подрядчику необходимо очистить территорию от строительных и бытовых отходов и передать указанные отходы на утилизацию в соответствии с рекомендациями проекта.

Для снижения негативного воздействия при проведении строительно-монтажных работ в водоохранной зоне предусмотрены следующие мероприятия:

- производство работ в охранных зонах водных объектов ведется в соответствии с Водным кодексом № 74-ФЗ Российской Федерации;
- соблюдение границ и режима водоохранной и прибрежных полос. Согласно водному кодексу в пределах водоохранной зоны запрещается:
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специального транспорта – строительной техники);
- размещение складов горюче-смазочных средств, размещение мест, складирования и захоронения промышленных, бытовых отходов, заправка топливом, мойка ремонт автомобилей и других машин и механизмов, размещение стоянок транспортных средств;
- к эксплуатации допускаются машины и механизмы в исправном состоянии;
- в пределах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается: складирование отходов размываемых грунтов, распашка земель;
- запрещается слив отработанных масел, при случайном (непредвиденном) попадании масла на грунт необходимо произвести уборку загрязненного минерального грунта с заменой на качественный;

При осуществлении всех предусмотренных выше мероприятий воздействие на водные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемого газопровода будет минимальным.

Мероприятия по охране растительного покрова и животного мира:

Мероприятия по охране растительного покрова и животного мира на уровне проектирования направлены на минимизацию всех видов техногенной нагрузки за счет оптимизации размещения объектов, максимального уменьшения объемов использования

техники, грамотному планированию обращения с отходами.

Воздействие на растительный покров в период строительства объекта носит временный и обратимый характер.

Для смягчения воздействия на растительность и животный мир при строительстве объекта предложен ряд природоохранных мероприятий, которые заключаются в следующем:

- проведение строительных работ в максимально короткие сроки;
- техника, бытовки будут размещены вне берегов и водоохранной зоны водотоков;
- проведение строительных работ исключительно в пределах временной полосы отвода земель. Запрещение проезда транспорта вне существующих и временных дорог;
- засыпка траншей с тщательной подбивкой пазух и послойное уплотнение грунта до естественной плотности;
- обеспечивается сохранение естественного режима стока вод;
- уборка строительного мусора, загрязненного минерального грунта (в случае непредвиденного загрязнения) с заменой его качественным;
- запрещение мойки машин и механизмов в строительный период на отведенном земельном участке;
- сохранение плодородного слоя почвы. Проведение рекультивации в максимально короткие сроки, с посевом многолетних быстрорастущих трав, необходимых для прикорма животных;
- запрещение выжигания растительности;
- не допускается не предусмотренная посадка древесно-кустарниковой растительности;
- при организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений. При необходимости насаждения защитить специальными ограждениями;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах временной полосы отвода земель, особенно с наступлением темного времени суток;
- использование техники в надлежащем техническом состоянии с искрогасителями. Организация системы контроля над состоянием строительной техники и оборудования;
- с целью исключения вероятности возгорания на территории проектирования и прилегающей местности, все объекты строительства должны быть обеспечены средствами пожаротушения.

Территория для размещения трассы газопровода выбрана с учетом минимального воздействия на окружающую среду.

Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта, что позволяет, в целом, свести негативное воздействие на экосистемы к минимально возможному и локализованному площадью отвода.

При эксплуатации объекта, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир, т.к. является герметичной системой заглубленной в грунт работающей в автономном режиме.

В период строительно-монтажных работ в целях охраны растительности и животных необходимо обеспечить контроль за:

- строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства и эксплуатации проектируемого газопровода;
- соблюдением границ земель отвода;
- проведением мониторинга состояния растительности и животного мира;
- локализации деятельности в пределах существующей полосы отвода.

Проведение работ по строительству газопровода и дальнейшей его эксплуатации проводить строго в соответствии с рекомендациями проекта и предусмотренными мероприятиями по защите растительности и животного мира.

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 обороны

Наиболее опасными источниками чрезвычайных ситуаций природного характера являются:

- грозы;
- сильные ветры со скоростью 20 м/с и более;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- сильные морозы, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- гололед.

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера и мероприятия по инженерной защите приведены в таблице 5.

Таблица 5

Источник природного ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия поражающего фактора, источника	Мероприятия, предусмотренные в проекте
Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар, взрывная волна, электромагнитное поле	До 6 баллов разрушений нет
Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровой поток, ветровая нагрузка, аэродинамическое давление	Не подвержен
Сильные осадки. Продолжительный дождь	Гидродинамический	Поток воды, затопление территории, поднятие грунтовых вод	Разрабатываются при необходимости
Сильные морозы (ниже -40°C)	Теплофизический	Снижение прочности материалов, изменение конфигурации трубопровода	Предусматривается устройство компенсаторов

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Существующие газопроводы низкого и среднего давления являются потенциально взрывоопасными объектом.

Опасным веществом является природный газ. Природный газ бесцветен, нерастворим в воде, не имеет запаха, почти в два раза легче воздуха, не токсичен, воспламеняется от искр и открытого пламени.

Основным компонентом природного газа является метан, который обладает способностью образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Возникновение источника техногенной аварии, представляющей опасность для людей, а также зданий, сооружений и техники, возможно при: повреждении газопровода (разрыв линейной части), возникновении неисправности запорной арматуры, нарушении установленных правил эксплуатации газопровода.

С точки зрения потенциального воздействия на окружающую среду аварийное разрушение сопровождается:

- образованием волн сжатия за счёт расширения в атмосфере природного газа, заключённого под давлением в объёме, мгновенно разрушившейся части трубопровода, а также волн сжатия, образующихся при воспламенении газового шлейфа и расширении продуктов сгорания;
- образованием и разлётом осколков (фрагментов) из разрушенной части газопровода;
- возможностью воспламенения газа и термическим воздействием пожара на окружающую среду.

Для предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций при проектировании предусматриваются следующие инженерно-технические решения и организационные мероприятия:

- соблюдение требований нормативной документации;
- контроль сварных соединений;
- полная герметизация всего оборудования, арматуры, трубопроводов;
- применение фланцевых кранов с высококачественными уплотнительными материалами;
- применение высокотехнологичного сварного оборудования со встроенной функцией контроля сварных стыков.

Работы в охранной зоне пересекаемых ЛЭП и иных инженерных сетей, необходимо выполнять в соответствии с требованиями нормативных документов и на основании разрешения владельца сети.

Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

В случае аварии на газопроводе к выполнению своих функций приступает базирующаяся в промышленной зоне аварийно-восстановительная служба. При необходимости, для ликвидации последствий аварии она может контактировать с подразделениями МЧС и другими подразделениями.

Технические решения, принимаемые в процессе проектирования, обеспечивают безопасные условия эксплуатации объекта и его промышленную безопасность, а именно:

- материалы и толщины газопроводов выбираются из условия обеспечения надёжной работы его на весь нормативный срок эксплуатации;
- арматура имеет металлическое ограждение;
- в характерных точках трассы устанавливаются опознавательные знаки;
- применяемая на газопроводах запорная арматура предназначена для природного газа.

Обоснование категории объекта по гражданской обороне. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 19 сентября 1998 г. №1115

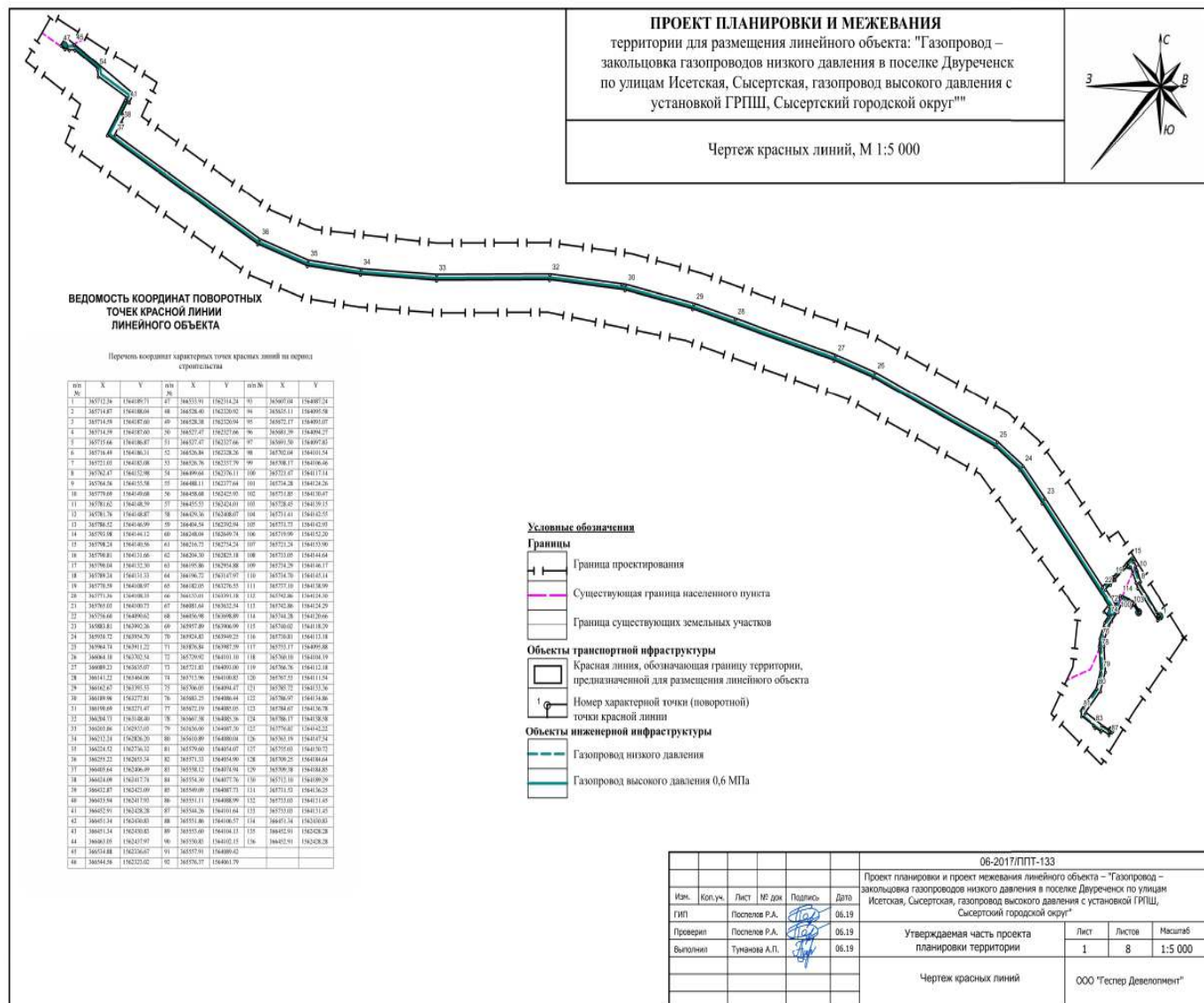
«Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне», проектируемые коридоры сетей к категории по гражданской обороне не относятся.

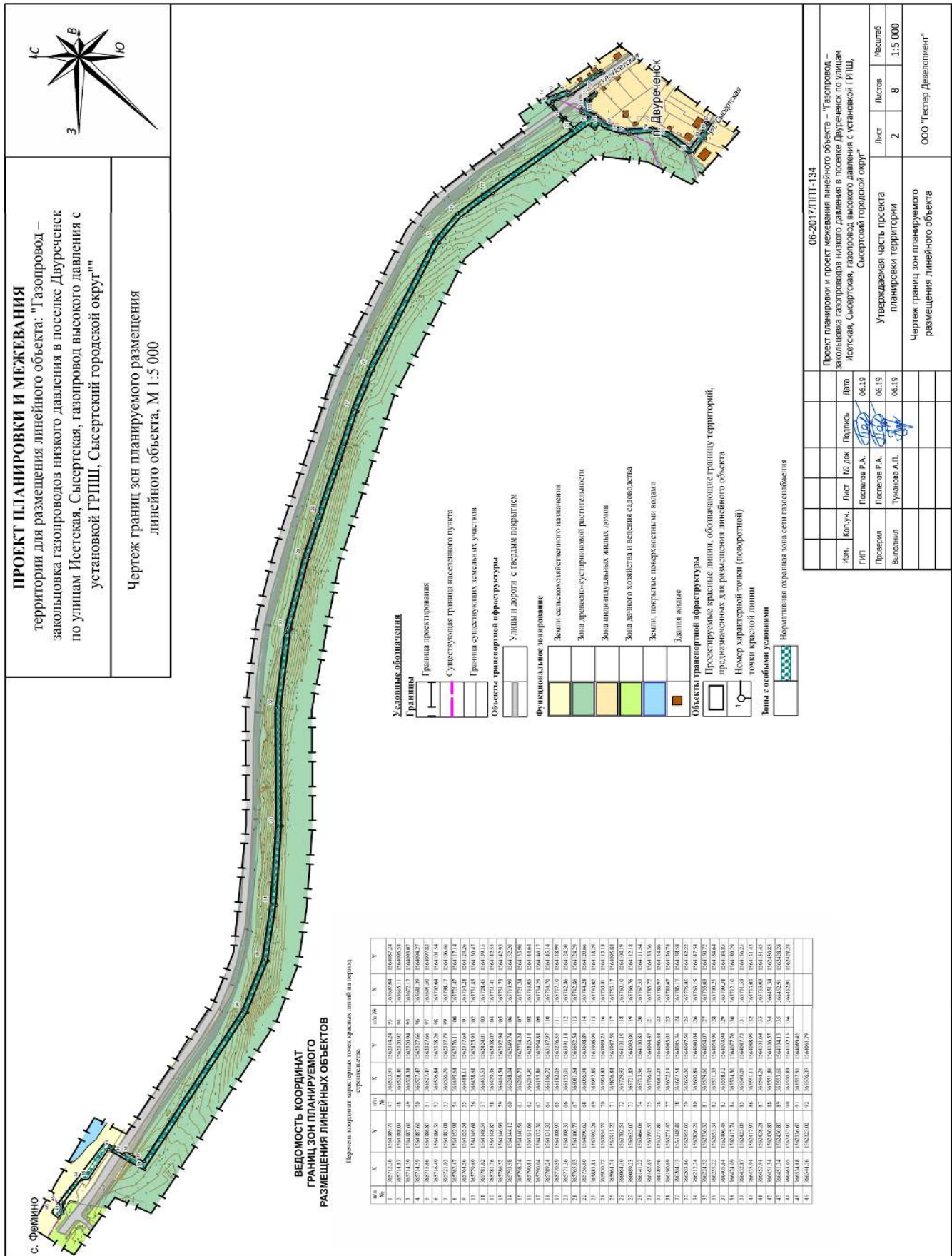
Участок строительства находится в границах Сысертского городского округа, территория которого относится к 3 группе по гражданской обороне.

Доведение сигналов гражданской обороны до работающего персонала офисов и жильцов микрорайона предусматривается по всем каналам телевидения, радиовещания, по сетям радиотрансляции и телефонной связи, а также сиренами, установленными на территории города и в проектируемом квартале.

Нужды на пожаротушение проектируемого квартала осуществляются пожарными частями, расположенными на территории города. В соответствии с Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности (ФЗ РФ от 22.07.08 № 123-ФЗ) дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений определяется, исходя из условий,

что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут. Месторасположение пожарных частей относительно проектируемой территории соответствует нормам.







ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
от 31.01.2020 № 154

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 10.12.2018 № 1839
«ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАЗМЕРА И ПОРЯДКА ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ,
ВЗИМАЕМОЙ С РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ)
ЗА ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ СЫСЕРТСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в связи с принятием постановления Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 930-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 04.03.2016 № 150-ПП «Об установлении максимального и среднего размера платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в государственных образовательных организациях Свердловской области и муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Сысертского городского округа от 10.12.2018 № 1839 «Об установлении размера и порядка внесения платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми в муниципальных образовательных учреждениях Сысертского городского округа, осуществляющих образовательную деятельность» (далее – постановление № 1839) следующее изменение:

- 1) в пункте 1 дату «01 января 2019 года» заменить на дату «01 января 2020 года».
2. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского городского округа

Д.А. Нисковских

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
от 03.02.2020 № 172

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 28.09.2015 № 2656
«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ УЛИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ТЕРРИТОРИИ
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»**

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Сысертского городского округа от 28.09.2015 № 2656 «Об организации уличной торговли на территории Сысертского городского округа» с изменениями, внесенными постановлением Администрации Сысертского городского округа от 29.03.2018 № 583, следующие изменения:

- 1) изложить пункт 2 в следующей редакции:
- «2. Разрешить уличную торговлю в соответствии со схемой размещения нестационарных торговых объектов, утвержденной постановлением Администрации Сысертского городского округа, в следующих населенных пунктах:
- 1) в городе Сысерть по улице Орджоникидзе, между домами 50-52;
- 2) в селе Кашино на территории, прилегающей к фасаду здания по улице Ленина, дом 93, шириной не более 5 метров по направлению на восток;
- 3) в поселке Двуреченск на территории, прилегающей к зданию по улице Димитрова, дом 46А с восточной стороны;
- 4) в поселке Октябрьский на территории – 10 метров северо-восточнее от участка с кадастровым номером 66:25:1501003:162.;
- 5) в поселке Большой Исток, примерно в 5 метрах по направлению на север относительно ориентира: улица Трудовая, дом 48А, продукцией – искусственные цветы в преддверии праздников.

На территориях, указанных в подпунктах 1-4 настоящего пункта, разрешить торговлю:

- 1) физическим лицам – продукцией, выращенной на приусадебных участках или собранной в лесу, продукцией народных промыслов собственного производства, за исключением промышленных товаров и продукции животного происхождения, требующих особых условий реализации (мясо, рыба, молоко и другие скоропортящиеся продукты);
- 2) продукцией (елки, искусственные цветы) в преддверии праздников и сезонной продукцией (саженцы).»;
- 2) пункт 2-1 признать утратившим силу;
- 3) изложить пункт 5 в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Главы Администрации Сысертского городского округа С.О. Воробьева.»;

- 4) изложить пункт 6 в следующей редакции:

«6. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.».

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского городского округа

Д.А. Нисковских

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
от 31.01.2020 № 168

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КРАТКОСРОЧНЫЙ ПЛАН НА
2021-2023 ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В
МНОГООКВАРТИРНЫХ ДОМАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2015-2044 ГОДЫ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.04.2014 №
306-ПП, НА ТЕРРИТОРИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА,
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ
СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 12.08.2019 № 1528**

Руководствуясь статьей 102 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в связи с недостаточностью средств фонда капитального ремонта для финансирования капитального ремонта общего имущества в 2020 году (письмо Регионального фонда содействия капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области от 18.09.2019 № 02-02/7172-19 (вх. от 18.09.2019 № 18913) «О направлении предложения по капитальному ремонту на 2020 год»),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в краткосрочный план на 2021-2023 годы реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2015-2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 22.04.2014 № 306-ПП, на территории Сысертского городского округа, утвержденный постановлением Администрации Сысертского городского округа от 12.08.2019 № 1528, изложив его в новой редакции (прилагается), в состав которого входит:

- Перечень многоквартирных домов, подлежащих капитальному ремонту в рамках краткосрочного плана реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2021-2023 годы на территории Сысертского городского округа (приложение № 1);

- Перечень видов услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов и их стоимости в рамках краткосрочного плана реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на 2021-2023 годы на территории Сысертского городского округа (приложение № 2).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского городского округа

Д.А. Нисковских



ПЕРЕЧЕНЬ
многоквартирных домов, подлежащих капитальному ремонту в рамках краткосрочного плана реализации
Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Свердловской области на
2021-2023 годы на территории Сызертского городского округа

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Год	Материал стен	Количество этажей	Количество подъездов	Общая площадь МКД, всего	Площадь помещений МКД				В том числе жилых помещений, находящихся в собственности граждан	Количество жителей МКД на дату утверждения краткосрочного плана	Стоимость капитального ремонта	Удельная стоимость капитального ремонта 1 кв. м общей площади помещений МКД	Предельная стоимость капитального ремонта 1 кв. м общей площади помещений МКД	Плановая дата завершения работ
							Всего:	кв.м	кв.м	кв.м	кв.м	кв.м	руб.	руб./кв.м	руб./кв.м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сызертский городской округ																
2021 г.																
1	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Розы Люксембург, д. 19	1952	Крупноблочные ячеистый бетон	2	1	817,30	540,30	0,00	540,30	171,10	66	1 499 458,75	2 775,23			2021
2	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Коммуны, д. 34	1959	Крупноблочные ячеистый бетон	4	3	1 581,90	1 434,50	261,10	1 173,40	1 181,00	77	7 579 394,38	5 283,65			2021
3	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Большевикова, д. 18	1960	Кирпичные	2	1	452,90	408,30	0,00	408,30		30	506 231,69	1 240,00			2021
4	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Коммуны, д. 28	1962	Крупноблочные ячеистый бетон	4	3	2 536,20	2 386,20	495,00	1 891,20	1 956,00	66	3 638 023,02	1 524,61			2021
5	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Коммуны, д. 30	1962	Крупноблочные ячеистый бетон	4	2	1 353,40	1 273,70	161,00	1 112,70		29	1 825 356,10	1 433,11			2021
6	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Орджоникидзе, д. 54	1962	Крупноблочные со сборным ж/б каркасом	4	3	2 524,70	2 524,70	490,40	1 526,00	1 526,00	70	1 326 517,34	525,42			2021
7	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Парковая, д. 4	2009	Кирпичные	2	2	522,90	499,80	0,00	499,80	499,80	25	1 015 731,28	2 032,28			2021
8	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Ленина, д. 33А	1963	Крупноблочные ячеистый бетон	2	2	519,30	468,20	0,00	468,20	468,00	18	3 774 738,75	8 062,24			2021
9	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 160	1963	Кирпичные	2	3	611,30	583,30	101,70	461,60	415,20	23	1 960 042,53	2 769,47			2021
10	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Щепкин, ул. Гагарина, д. 14	1963	Крупноблочные ячеистый бетон	2	2	622,10	573,90	0,00	573,90	573,90	23	2 746 654,92	4 785,95			2021
11	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Орджоникидзе, д. 46	1966	Кирпичные	5	4	3 556,00	2 350,00	269,80	2 080,20	2 350,00	127	16 751 021,72	7 128,09			2021
12	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Орджоникидзе, д. 52	1966	Крупноблочные	4	3	2 167,50	1 502,10	517,80	984,30	1 502,10	72	13 288 406,37	8 846,55			2021
13	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, д. Большое Сидельниково, ул. Свердловца, д. 15	1966	Кирпичные	2	2	604,20	550,60	0,00	550,60	487,40	27	5 129 783,67	9 316,72			2021
14	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Бобровский, ул. Черваевский, д. 3	1966	Кирпичные	2	2	617,70	629,50	0,00	629,50	629,50	21	5 956 616,03	9 462,46			2021
15	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Коопзаводов, д. 5	2010	Крупноблочные ячеистый бетон	2	2	505,30	462,30		462,30	462,30	24	300 942,18	650,75			2021
16	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 141	1966	Кирпичные	2	2	509,10	452,30		452,30	412,90	20	5 142 163,94	11 368,93			2021
17	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 143	1966	Кирпичные	2	2	506,80	452,30		452,30	452,30	22	4 950 483,82	10 945,13			2021
18	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 1А	1966	Кирпичные	2	1	573,00	318,80		318,80	121,70	53	4 638 885,45	14 351,08			2021
19	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Щепкин, ул. Гагарина, д. 12	1966	Кирпичные	2	2	680,40	632,50	0,00	393,20	393,20	32	5 683 710,36	8 828,00			2021
20	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, г. Сызерь, ул. Розы Люксембург, д. 49	1967	Крупноблочные	5	4	3 453,50	2 082,60	0,00	2 082,60	2 082,60	156	18 710 999,45	8 984,44			2021
21	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Бобровский, ул. Демьяна, д. 7	1967	Панельные	4	3	2 761,00	2 033,30	230,40	1 802,90	1 748,20	90	2 339 578,12	1 150,63			2021
22	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Давуренский, ул. Кольцевая, д. 1А	1967	Шлакоблочные	4	2	1 752,70	464,00	71,10	1 217,60	1 217,60	63	11 560 174,54	24 914,17			2021



23	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, ул. Орджоникидзе, д. 56	1994	-	5	6 160,50 35 449,70	22 603,20	2 598,30	20 082,00	18 290,80	1134	23 825 122,83 143 650 002,04	0,00 146 578,91	2021
	Итого за 2021												
2022 г.													
24	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Девуренск, ул. Клубная, д. 2	1959		3	2	966,40	888,70	194,40	694,30	35	2 431 000,74	2 735,46	2022
25	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 2	2009		2	3	589,00	548,00	0,00	548,00	16	1 441 724,91	2 630,90	2022
26	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Бобрювский, пер. Дружбы, д. 2	1962		2	1	352,80	318,90	0,00	318,90	33	2 018 290,32	6 328,91	2022
27	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Бобрювский, пер. Дружбы, д. 3	2009		2	2	683,20	631,60	0,00	631,60	35	1 792 070,64	2 837,35	2022
28	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Березовая, д. 3	1964		2	3	553,10	486,70	0,00	486,70	24	1 222 897,18	2 512,63	2022
29	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Березовая, д. 5	1964		2	3	500,70	464,10	0,00	464,10	21	341 727,34	736,32	2022
30	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 3	1964		2	3	521,30	444,70	0,00	444,70	21	1 116 635,62	2 510,99	2022
31	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 4	1964		2	3	539,00	474,30	0,00	474,30	23	1 348 471,01	2 843,08	2022
32	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Бобрювский, ул. Чернавских, д. 1	1965		4	3	2 149,60	2 005,30	0,00	2 005,30	111	11 133 650,88	5 552,11	2022
33	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 6	1965		2	2	470,40	470,40	0,00	470,40	12	232 067,95	483,34	2022
34	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, ул. Орджоникидзе, д. 50	2010		5	4	3 450,70	2 320,80	630,00	1 707,80	123	2 006 657,27	864,64	2022
35	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 7	1967		2	2	479,50	444,10		444,10	21	1 095 113,58	2 375,85	2022
36	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 131	1967		2	2	512,90	452,50		452,50	26	1 128 608,44	2 494,16	2022
37	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 133	1967		2	2	519,50	457,50		457,50	36	1 136 725,03	2 484,64	2022
38	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 135	1967		2	2	520,90	456,90		456,90	25	5 261 354,93	11 515,33	2022
39	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 153	1967		2	2	492,30	434,50		434,50	15	4 972 480,39	11 444,14	2022
40	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, мкр. Уральские сапожеты, д. 1	1968		2	1	337,70	307,30		307,70	22	2 060 326,12	6 704,61	2022
41	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, ул. Розы Люксембург, д. 47	1968		5	4	3 447,40	2 032,70	0,00	2 032,70	154	18 573 006,66	9 137,11	2022
42	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, ул. Розы Люксембург, д. 60	1968		4	3	2 246,40	2 053,20	299,20	1 754,00	81	12 454 994,36	6 066,14	2022
43	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 127	1968		2	2	483,80	443,30		443,30	16	5 230 110,03	11 796,13	2022
44	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Парковая, д. 12	2009		2	2	817,80	757,40		757,40	33	3 076 608,74	4 062,07	2022
45	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Красноармейская, д. 56	1969		2	2	520,00	457,00		457,00	25	4 267 365,93	9 337,82	2022
46	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 170	1969		2	2	609,50	560,20		560,20	19	5 953 669,90	10 627,76	2022
47	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Девуренск, ул. Клубная, д. 1А	1969		5	4	4 104,30	3 231,00	708,30	2 522,70	94	17 665 890,64	5 467,62	2022
48	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Девуренск, ул. Сверная, д. 3А	1969		2	1	423,40	207,30	0,00	207,30	18	4 268 339,25	20 590,25	2022
49	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Патриши, ул. Революции, д. 81	1969		2	2	608,70	558,60	0,00	558,60	29	6 691 314,67	11 976,72	2022
50	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Патриши, ул. Сверская, д. 100	1969		2	2	771,60	712,70		712,70	41	6 903 721,36	9 686,71	2022
51	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Щелкун, ул. Строителей, д. 8А	1969		2	1	326,90	293,40	0,00	293,40	19	2 879 142,81	9 813,03	2022
52	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерт, мкр. Уральские сапожеты, д. 2	1980		2	1	853,60	537,80		537,80	14	5 080 716,40	9 447,22	2022
53	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Кашино, ул. Новая, д. 15	1983		3	3	1 440,10	1 311,60	110,40	1 201,20	56	873 122,04	665,69	2022
Итого за 2022		-	-	-	-	30 292,50	24 762,50	1 942,30	22 837,60	1198	134 617 855,14	185 742,75	-
2023 г.													



54	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Двуреченск, ул. Кутузова, д. 7	1954	2009	Засыпные с деревянным каркасом	2	1	439,30	400,80	0,00	400,80	293,50	21	297 866,80	743,16	2023
55	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Шелун, ул. Строителей, д. 7	1962		Кирпичные	2	3	523,50	466,00	0,00	466,00	383,30	20	678 493,84	1 456,00	2023
56	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 158	1964		Кирпичные	2	3	562,30	487,10	0,00	487,10		34	6 768 557,21	13 855,62	2023
57	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 162	1964		Кирпичные	2	3	557,70	493,00	0,00	493,00		12	1 807 672,97	3 665,68	2023
58	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Победы, д. 7	1964		Комбинированные	2	1	245,00	233,20	0,00	233,20		20	3 834 056,38	16 441,07	2023
59	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 151	1965		Кирпичные	2	3	1 003,00	921,00	0,00	921,00		18	9 128 589,55	9 911,61	2023
60	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 154	1965		Кирпичные	2	3	533,10	470,00	0,00	470,00		31	6 069 282,34	12 913,37	2023
61	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 164	1965		Кирпичные	2	2	555,30	444,20	0,00	444,20		27	5 743 791,36	12 930,64	2023
62	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большое Седельниково, ул. Свердлова, д. 30	1968		Кирпичные	2	2	572,70	569,60	0,00	569,60		49	4 985 475,47	8 770,15	2023
63	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 166	1969		Кирпичные	2	2	606,30	452,50		452,50		27	360 974,89	797,73	2023
64	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 168	1969		Кирпичные	2	2	402,10	354,00		354,00		26	4 061 414,52	11 472,92	2023
65	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Парковая, д. 14	1969	2009	Кирпичные	2	2	767,10	708,40		708,40		40	2 885 872,55	4 073,79	2023
66	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Петруши, ул. Советская, д. 104	1969		Кирпичные	2	1	396,00	360,60		360,60		15	4 960 069,43	13 755,05	2023
67	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Сызерт, ул. Орджоникидзе, д. 20	1970		Кирпичные	5	4	3 324,00	2 284,40	47,50	2 236,90		137	16 205 152,40	7 093,83	2023
68	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большое Седельниково, ул. Ленина, д. 24А	1970		Кирпичные	2	2	609,50	558,80	0,00	558,80		40	5 152 381,58	9 220,44	2023
69	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большое Седельниково, ул. Ленина, д. 26	1970		Кирпичные	2	2	597,60	549,40	0,00	549,40		41	5 101 642,89	9 285,84	2023
70	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большое Седельниково, ул. Ленина, д. 30	1970		Кирпичные	2	2	617,50	680,60	63,70	588,60		35	5 186 491,60	7 620,47	2023
71	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 155	1970		Кирпичные	2	2	594,90	547,20		547,20		21	6 008 792,57	10 980,98	2023
72	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 157	1970		Кирпичные	2	2	599,70	552,00		552,00		16	1 319 607,10	2 390,59	2023
73	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Бородинино, ул. Октябрьская, д. 28	1970		Кирпичные	2	2	529,80	486,20		486,20		40	3 173 357,66	6 526,86	2023
74	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Петруши, ул. Революции, д. 82	1970		Кирпичные	2	2	596,70	550,30		550,30		39	6 450 613,19	11 721,99	2023
75	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Петруши, ул. Советская, д. 90А	1970		Кирпичные с монолитным каркасом	2	3	976,00	889,00	0,00	889,00		56	10 677 716,66	12 010,93	2023
76	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, с. Петруши, ул. Советская, д. 92А	1970		Панельные	2	2	774,50	723,10		723,10		49	7 822 843,94	10 818,48	2023
77	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Бобровский, ул. Демина, д. 39	1971	2009	Крупноблочные	5	4	3 676,20	3 388,40	0,00	3 388,40		149	3 313 253,93	974,95	2023
78	Сызертский р-н, Сызертский городской округ, п. Двуреченск, ул. Советская, д. 1А	1971		Шлакоблочные	2	1	389,60	203,00	0,00	203,00		14	2 705 023,15	13 325,24	2023
Итого за 2023		-	-	-	-	-	20 399,40	17 782,80	111,20	17 671,60		977	124 708 983,98	212 798,38	-
Итого по муниципальному образованию Сызертский городской округ		-	-	-	-	-	86 141,60	65 148,50	4 651,80	60 542,90		3309	402 976 841,16	6 185,51	-

[illegible]

[illegible]

34	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерть, ул. Орджикидзе, д. 50	2 006 857,27	1 698 054,96	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274 641,21	0,00	33 961,10
35	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Космонавтов, д. 7	1 055 113,58	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	754 541,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 163,41	0,00	19 940,20
36	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 131	1 128 608,44	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	807 099,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 821,71	0,00	21 329,15
37	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 133	1 136 725,03	811 204,45	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 347,01	0,00	21 478,00
38	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 135	5 261 354,93	1 873 390,81	0	0,00	0,00	2 161 063,04	0,00	0,00	0,00	819 688,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 458,43	0,00	102 350,91
39	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 153	4 972 480,39	1 770 532,34	0	0,00	0,00	2 042 409,93	0,00	0,00	0,00	774 683,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 182,16	0,00	96 731,34
40	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерть, мкр. Уральские самоцветы, д. 1	2 060 326,12	797 245,54	0	0,00	220,00	536 300,60	110,00	145 378,20	310,00	514 652,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 877,54	0,00	39 871,54
41	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, д. 47	18 973 005,66	9 752 418,81	0	0,00	805,00	2 498 655,60	689,40	873 083,74	1 501,00	4 815 673,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274 376,57	0,00	358 796,63
42	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерть, ул. Розы Люксембург, д. 60	12 454 994,36	6 354 885,89	0	0,00	0,00	0,00	456,80	559 420,12	1 650,00	5 121 187,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178 790,98	0,00	240 709,87
43	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 127	5 230 110,03	2 076 711,50	0	0,00	0,00	2 007 145,90	0,00	244 843,15	0,00	761 307,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 505,64	0,00	101 796,16
44	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Паровая, д. 12	3 076 608,74	1 252 043,62	0	0,00	0,00	0,00	0,00	413 536,93	0,00	1 286 890,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 088,70	0,00	59 049,41
45	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Красармейская, д. 56	4 287 385,93	904 586,80	0	0,00	0,00	2 157 329,20	0,00	262 848,40	0,00	818 272,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 366,80	0,00	82 862,73
46	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 170	5 953 669,90	1 993 418,52	0	0,00	0,00	2 528 638,75	0,00	398 205,87	0,00	959 109,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 510,11	0,00	115 787,45
47	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Давренеск, ул. Клубная, д. 1А	17 865 890,64	11 510 736,37	0	0,00	667,30	2 071 245,82	667,30	845 995,41	1 502,70	2 472 166,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	326 861,24	0,00	339 984,89
48	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Давренеск, ул. Озерная, д. 3А	4 268 359,25	1 817 444,51	0	0,00	0,00	1 756 563,81	71,80	94 892,32	290,77	482 727,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 598,41	0,00	83 032,57
49	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Папуши, ул. Революции, д. 81	6 691 314,67	2 612 844,76	0	0,00	0,00	2 525 319,78	315,22	416 601,06	0,00	957 850,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 446,43	0,00	130 252,32
50	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Папуши, ул. Советская, д. 100	6 903 721,36	2 715 020,81	0	0,00	800,00	2 386 832,00	0,00	390 174,97	700,00	1 162 119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 411,64	0,00	134 162,94
51	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Щепун, ул. Строителей, д. 8А	2 879 142,81	1 403 218,26	0	0,00	240,00	714 249,60	0,00	165 303,52	0,00	514 409,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 017,97	0,00	55 943,62
52	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, г. Сысерть, мкр. Уральские самоцветы, д. 2	5 080 716,40	2 015 187,41	0	0,00	490,00	1 458 259,60	120,00	158 594,40	410,00	1 282 447,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 538,02	0,00	98 289,77
53	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Кашино, ул. Новая, д. 15	873 122,04	0,00	0	0,00	0,00	0,00	555,23	856 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 120,04
Итого за 2023 год		124 708 983,98	52 030 201,30	0	0,00	3 835,00	37 170 990,39	1 272,51	8 181 999,93	5 030,30	23 556 484,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 310 807,51	0,00	2 509 500,52
54	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Давренеск, ул. Клубная, д. 7	297 856,80	252 568,94	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 863,89	0,00	10 333,97
55	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Щепун, ул. Строителей, д. 7	678 433,84	580 440,82	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98 053,02
56	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Большой Исток, ул. Ленина, д. 158	6 768 557,21	2 262 832,80	0	0,00	0,00	2 945 034,00	0,00	276 240,00	0,00	1 151 733,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132 716,81

[illegible]

207 843,86	152 180,42	59 228,73	52 431,66
0,00	0,00	0,00	0,00
77 679,84	61 642,46	292 588,76	31 008,26
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1 535 633,60	1 218 753,20	0,00	892 395,58
0,00	0,00	0,00	285,30
617 738,40	391 641,42	1 152 415,18	56 825,66
467,41	0,00	0,00	43,00
4 049 140,96	3 213 175,90	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0
4 189 480,00	2 785 450,54	1 809 021,26	1 672 357,99
10 877 716,66	7 822 843,94	3 313 253,93	2 705 023,15
Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Патруши, ул. Саваговая, д. 90А	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, с. Патруши, ул. Саваговая, д. 92А	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Бобровский, ул. Дамина, д. 39	Сысертский р-н, Сысертский городской округ, п. Двуреченский, ул. Сосновая, д. 1А
75	76	77	78

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА от 31.01.2020 № 171

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 08.02.2019 № 220 «О СОЗДАНИИ ПРОТИВОПАВОДКОВОЙ КОМИССИИ НА ТЕРРИТОРИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации Сысертского городского округа от 08.02.2019 № 220 «О создании противопаводковой комиссии на территории Сысертского городского округа», утвердив состав противопаводковой комиссии Сысертского городского округа в следующей редакции:

Нисковских Дмитрий Андреевич – Глава Сысертского городского округа, председатель комиссии;

Воробьев Сергей Олегович – первый заместитель Главы Администрации Сысертского городского округа, заместитель председателя комиссии;

Турыгин Александр Вадимович – начальник отдела общественной безопасности Администрации Сысертского городского округа, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Безруков Иван Павлович – глава центральной сельской администрации;

Бороздина Светлана Владимировна - директор Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства поселок Двуреченский;

Дмитрин Анатолий Анатольевич – директор Муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба Сысертского городского округа»;

Задков Алексей Михайлович – глава Октябрьской сельской администрации;

Зырянов Александр Михайлович - директор Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Сысертское»;

Кадочникова Екатерина Алексеевна - начальник линейно-технического цеха Городского ЦТЭТ Екатеринбургского городского округа (по согласованию);

Капустин Александр Николаевич – директор Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Южное»;

Колобов Евгений Борисович – директор Унитарного муниципального предприятия жилищно-коммунального хозяйства поселок Бобровский;

Костарева Наталья Федоровна – глава Большеистокской сельской администрации;

Ладыгин Сергей Григорьевич - начальник Сысертского управления агропромышленного комплекса Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области (по согласованию);

Плотникова Любовь Анатольевна – глава Южной сельской администрации;

Половникова Татьяна Федоровна – глава Двуреченской сельской администрации;

Романов Мидхат Нургалеевич – глава Патрушевской сельской администрации;

Узянов Евгений Викторович - начальник межмуниципального отдела МВД России «Сысертский», полковник полиции (по согласованию);

Целищев Андрей Николаевич – глава Бобровской сельской администрации;

Шерстнев Павел Александрович – начальник Екатеринбургского пожарно-спасательного гарнизона, начальник федерального государственного учреждения «60 отряд федеральной противопожарной службы по Свердловской области» (по согласованию).

2. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА от 03.02.2020 № 173

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 10.02.2017 № 351 «О КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТАХ НА ПИТАНИЕ ДЕТЕЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в связи с принятием постановления Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2025» на основании Закона Свердловской области от 21 ноября 2019 года № 119-ОЗ «О внесении изменения в статью 22 Закона Свердловской области «Об образовании в Свердловской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Сысертского городского округа от 10.02.2017 № 351 «О компенсационных выплатах на питание детей, обучающихся в общеобразовательных учреждениях Сысертского городского округа» следующие изменения:

1) дополнить приложением № 4 (приложение № 1);

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

3. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

Приложение № 1
к постановлению Администрации

Сысертского городского округа

от 03.02.2020 № 173

За счет средств областного бюджета осуществлять предоставление бесплатного питания путем выплаты денежной компенсации родителям (законным представителям) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе детей-инвалидов, в муниципальных образовательных организациях, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому.

Обучающимся начальных классов (1-4 классы) двухразовое питание (завтрак и обед) по средней стоимости завтрака 47 рублей 00 копеек на одного обучающегося в учебный день, по средней стоимости обеда 83 рубля 00 копеек на одного обучающегося в учебный день.

Обучающимся второй, третьей ступени (5-11 классы) двухразовое питание (завтрак и обед) по средней стоимости завтрака 54 рублей 00 копеек на одного обучающегося в учебный день, по средней стоимости обеда 94 рубля 00 копеек на одного обучающегося в учебный день.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЫЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
от 03.02.2020 № 174**О НАЗНАЧЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКСА
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОГРАНИЧЕННОЙ УЛИЦЕЙ ЗАРЕЧНАЯ
И УТВЕРЖДЕННОЙ ГРАНИЦЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СЕЛО
ЧЕРДАНЦЕВО, ВКЛЮЧАЯ ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО
КВАРТАЛА 66:25:1330001 (1 ЭТАП)**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в Сыертском городском округе, утвержденным решением Думы Сыертского городского округа от 22.05.2018 № 63 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сыертском городском округе», в целях обеспечения устойчивого развития территории Сыертского городского округа, актуализации градостроительной документации на территории Сыертского городского округа, принимая во внимание обращение ООО «Региональные геоинформационные системы» от 28.12.2019 вх. № 26303,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по документации по планировке территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап) (далее – Проект), основные материалы проекта размещения в приложении к настоящему постановлению.

2. Провести публичные слушания по Проекту 20 февраля 2020 года в 17 часов 15 минут по адресу: Свердловская область, Сыертский район, село Черданцево, улица Ленина, 58, Черданский Дом культуры – обособленное структурное подразделение муниципального бюджетного учреждения культуры «Кашинский дом культуры».

3. Установить, что регистрация участников публичных слушаний с указанием фамилии, имени, отчества, почтового адреса производится при наличии паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, удостоверяющего личность гражданина, постоянно проживающего на территории Сыертского городского округа либо являющегося правообладателем земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся на территории Сыертского городского округа, начинается не менее чем за 30 минут и заканчивается за 5 минут до начала публичных слушаний.

4. Установить место и время ознакомления заинтересованных лиц с материалами публичных слушаний в рабочие дни с 9.00 до 16.00 часов в здании Администрации Сыертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сыертский район, город Сыерт, улица Ленина, 35, Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству, кабинет № 18.

5. Создать и утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний (далее – Комиссия):

Александровский А.В. – Заместитель Главы Администрации Сыертского городского округа – Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сыертского городского округа, председатель Комиссии;

Капалина Е.А. – заместитель председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сыертского городского округа, заместитель председателя Комиссии;

Козырева А.В. – ведущий специалист Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сыертского городского округа, секретарь Комиссии.

Члены Комиссии:

Безруков И.П. – глава Центральной сельской администрации;

Шакирова В.Н. – депутат Думы Сыертского городского округа;

6. Установить срок проведения публичных слушаний по Проекту не менее одного месяца и не более трех месяцев со дня оповещения жителей Сыертского городского округа, заинтересованных лиц о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний по Проекту.

7. Функции организатора публичных слушаний по Проекту возложить на Комиссию.

8. Комиссии:

1) организовать и провести публичные слушания по Проекту с участием правообладателей земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся в границах территории Сыертского городского округа, в отношении которой подготовлен Проект;

2) организовать выставку-экспозицию демонстрационных материалов по Проекту в фойе здания Администрации Сыертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сыертский район, город Сыерт, улица Ленина, 35;

3) осуществить прием предложений и рекомендаций в письменном виде по Проекту от физических, юридических и иных заинтересованных лиц для включения их в протокол публичных слушаний, в рабочее время, со дня регистрации настоящего постановления до дня проведения публичных слушаний по адресу: Свердловская область, Сыертский район, город Сыерт, улица Ленина, 35, кабинет № 3 Администрации Сыертского городского округа;

4) обеспечить опубликование заключения о результатах публичных слушаний по Проекту в официальном издании «Вестник Сыертского городского округа» и размещение на сайте Сыертского городского округа в сети Интернет.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сы-

ертского городского округа» и разместить на сайте Сыертского городского округа в сети Интернет.

Глава Сыертского городского округа

Д.А. Нисковских

Приложение
к постановлению Администрации Сыертского городского округа
от 03.02.2020 № 174

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Екатеринбург
2019 г

Состав проекта

Код объекта	Наименование документа	Кол-во листов
	<i>Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»:</i>	
05-19/ПП/1-1	Чертеж красных линий. М 1:2000	2
05-19/ПП/1-2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000	1
05-19/ПП/1-3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000	1
05-19/ПП/2	<i>Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»</i>	17
	<i>Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»:</i>	
05-19/ПП/3-1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и(или) предназначенных для размещения линейных объектов). М 1:25000	1
05-19/ПП/3-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. М 1:2000	1
05-19/ПП/3-3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:2000	1
05-19/ПП/3-4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:2000	1
05-19/ПП/3-5	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000	1
05-19/ПП/3-6	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:2000	1
05-19/ПП/4	<i>Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»</i>	86

Введение

1 этап проекта планировки территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001, разработан в рамках выполнения договора от 06 мая 2019 г. № 05-19/ПП, заключенного между ООО «Региональные геоинформационные системы» и индивидуальным предпринимателем Барановой Екатериной Ивановной.

Цель подготовки проекта планировки: газификация жилых домов в селе Черданцево Сыертского городского округа

Сроки реализации проекта планировки: 2019-2022 годы.

Площадь участка подготовки проекта планировки составляет 3,917 га.

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

Проектируемые линейные объекты размещаются в юго-восточной части села Черданцево Сыертского городского округа Свердловской области, вдоль улицы Заречной до утвержденной границы населенного пункта, а также на части территории кадастрового квартала 66:25:1330001.

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ;

- автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ.

Проект выполнен для газификации жилых домов для газификации дачных поселков «Брусника» и «Журавли».

Технико-экономические показатели линейных объектов приведены в таблицах 1-2.

Технико-экономические показатели линейного объекта «Автомобиля по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Техническая категория дороги	-	-
2	Расчетная скорость движения	км/час	60
3	Число полос движения		
3.1	односторонние разнаправленные полосы движения (на пикетном участке 0 – 3+67)	шт.	2
3.2	разнаправленные полосы движения (на пикетном участке 3+67 – 15+32)	шт.	2
4	Ширина полосы движения	м	3,5
5	Ширина проезжей части с учётом разделительной полосы	м	7
6	Протяженность проектируемого участка	м	1530
7	Количество углов поворота	шт.	5
8	Тротуары		
8.1	Количество на поперечном профиле	шт.	2
8.2	Ширина тротуара	м	1,5
9	Система водоотведения		
9.1	Тип системы водоотведения		дренаж
9.2	Вид расположения		подземный

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
9.3	Протяженность	м	3081
10	Водопроводящие гидротехнические сооружения (водопропускная труба)	шт.	18
10.1	Протяженность	м	193

Технико-экономические показатели линейного объекта «Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Протяженность газопровода	м	1587
2	Вид расположения газопровода		подземный
3	Категория газопровода		2
4	Давление газопровода		высокое (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)
5	Количество труб	шт.	1
6	Диаметр трубы газопровода высокого давления	мм	110
7	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	шт.	1

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Автомобиля по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 3

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363554.76	1556116.1	52.96	114	364369.57	1555134.21	2.53
2	363571.97	1556066.01	6.74	115	364368.26	1555136.38	2.05
3	363578.67	1556065.4	15.5	116	364367.27	1555138.17	2.79
4	363584.01	1556050.85	8.09	117	364366.03	1555140.66	2.86
5	363579.53	1556044.12	2.29	118	364364.88	1555143.28	13.19
6	363580.31	1556041.96	3.92	119	364359.91	1555155.5	20.23
7	363581.7	1556038.3	3.93	120	364352.29	1555174.24	10.71
8	363583.15	1556034.65	4.73	121	364348.25	1555184.16	17.78
9	363584.97	1556030.28	0.02	122	364341.47	1555200.6	13.04
10	363584.98	1556030.27	4.67	123	364336.23	1555212.54	16.07
11	363586.83	1556025.98	3.97	124	364329.57	1555227.17	4.41
12	363588.46	1556022.36	3.92	125	364327.44	1555231.03	23.09
13	363590.11	1556018.81	3.92	126	364315.82	1555250.98	17.89
14	363591.81	1556015.28	3.94	127	364306.46	1555266.23	19.86
15	363593.57	1556011.76	50.41	128	364295	1555282.45	13.79
16	363616.36	1555966.79	18.81	129	364287.21	1555293.83	27.97
17	363625.26	1555950.23	28.72	130	364270.15	1555315.99	22.98
18	363638.88	1555924.94	14.36	131	364256.87	1555334.75	5.81
19	363645.51	1555912.2	9.3	132	364253.4	1555339.41	6.64
20	363649.89	1555904	7.02	133	364249.09	1555344.46	21.12
21	363653.9	1555898.24	0.7	134	364234.84	1555360.05	5.49
22	363654.35	1555897.7	0.82	135	364231.02	1555364	4.89
23	363654.9	1555897.09	6.44	136	364227.56	1555367.45	5.58



МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
24	363659.5	1555892.58	41.77	137	364223.47	1555371.25	10.34
25	363691.07	1555865.23	1.5	138	364215.77	1555378.15	13.1
26	363692.04	1555866.36	17.92	139	364205.5	1555386.28	29.2
27	363705.64	1555854.69	8.41	140	364181.95	1555403.55	26.81
28	363712.15	1555849.36	7.14	141	364161.03	1555420.32	17.41
29	363717.78	1555844.97	5	142	364148.35	1555432.25	2.41
30	363722.72	1555845.72	2.54	143	364145.94	1555432.3	1.44
31	363723.95	1555847.94	12.97	144	364144.83	1555433.23	2.35
32	363735.24	1555841.54	4.44	145	364144.8	1555435.58	26.01
33	363733.07	1555837.66	4.77	146	364125.86	1555453.41	10.06
34	363733.48	1555832.91	102.94	147	364116.89	1555457.96	2.51
35	363813.97	1555768.73	3.17	148	364115.4	1555455.94	5.22
36	363817.11	1555769.15	1.54	149	364110.22	1555455.29	9.83
37	363818.02	1555770.39	10.93	150	364102.85	1555461.79	3.5
38	363826.74	1555763.81	1.14	151	364100.37	1555464.26	2.31
39	363826.1	1555762.86	4.16	152	364100.58	1555466.56	4.67
40	363826.01	1555758.7	105.79	153	364097.19	1555469.77	26.08
41	363906.89	1555690.5	4.49	154	364079.64	1555489.06	4.21
42	363911.1	1555692.05	14.86	155	364076.86	1555492.22	3.06
43	363922.86	1555682.97	5.75	156	364074.93	1555494.59	2.43
44	363922.35	1555677.24	2.6	157	364073.46	1555496.52	35.41
45	363924.26	1555675.47	4.2	158	364052.29	1555524.91	2.91
46	363927.26	1555672.53	85.65	159	364050.5	1555527.21	4.1
47	363987.38	1555611.52	10.51	160	364047.87	1555530.35	4.73
48	363997.29	1555608.04	2.88	161	364044.64	1555533.81	27.59
49	364000.17	1555608.06	1.52	162	364025.22	1555553.41	55.21
50	364001.09	1555609.27	6.86	163	363986	1555592.25	97.71
51	364006.72	1555605.34	7.27	164	363917.41	1555661.84	4.4
52	364003.8	1555598.69	3.54	165	363914.27	1555664.92	4.35
53	364003.56	1555595.16	72.52	166	363911.08	1555667.88	4.36
54	364054.6	1555543.64	7.45	167	363907.77	1555670.72	49.03
55	364059.64	1555538.15	6.09	168	363870.28	1555702.33	1.56
56	364063.43	1555533.38	34.98	169	363869.28	1555701.14	3.01
57	364084.35	1555505.34	4.72	170	363867.01	1555703.12	3.53
58	364087.26	1555501.63	5.21	171	363869.31	1555705.8	79.49
59	364090.74	1555497.75	15.86	172	363808.55	1555757.05	140.31
60	364101.95	1555486.53	11.44	173	363698.62	1555844.24	0.05
61	364110.31	1555478.72	5.03	174	363698.58	1555844.28	19.01
62	364115.33	1555478.39	1.85	175	363684.13	1555856.63	0.01
63	364116.69	1555479.65	1.58	176	363684.13	1555856.63	31.45
64	364117.93	1555478.67	2.52	177	363660.3	1555877.15	10.36
65	364119.75	1555480.42	4.82	178	363652.56	1555884.03	8.23
66	364123.27	1555477.13	3.57	179	363646.64	1555889.75	4.21

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
67	364125.95	1555474.77	0.62	180	363644	1555893.03	5.04
68	364125.52	1555474.33	1.17	181	363641.2	1555897.23	4.46
69	364124.79	1555473.41	3.85	182	363637.14	1555895.39	20.3
70	364125.15	1555469.58	14.18	183	363627.87	1555913.45	4.06
71	364137.81	1555463.19	14.95	184	363631.48	1555915.31	19.54
72	364150.9	1555455.96	4.19	185	363622.31	1555932.56	23.68
73	364154.53	1555453.87	3.82	186	363610.97	1555953.35	0.04
74	364157.76	1555451.83	15.73	187	363610.96	1555953.38	12.4
75	364170.83	1555443.07	16.47	188	363605.24	1555964.39	0.02
76	364183.92	1555433.07	8.58	189	363605.23	1555964.41	47.5
77	364190.38	1555427.43	6.35	190	363583.77	1556006.79	4.05
78	364195.78	1555424.09	4	191	363581.95	1556010.41	0.02
79	364198.68	1555421.34	57.72	192	363581.94	1556010.43	4.07
80	364239.86	1555380.89	11.85	193	363580.17	1556014.09	5.71
81	364248.12	1555372.39	23.18	194	363577.78	1556019.28	4.93
82	364263.75	1555355.27	5.83	195	363575.78	1556023.78	4.83
83	364267.56	1555350.86	5.06	196	363573.9	1556028.23	0.01
84	364270.66	1555346.86	24.85	197	363573.9	1556028.23	4.92
85	364285.4	1555326.86	16.67	198	363572.06	1556032.79	4.87
86	364295.81	1555313.84	46.56	199	363570.3	1556037.34	5.73
87	364322.14	1555275.44	4.52	200	363568.33	1556042.71	0.01
88	364324.64	1555271.68	3.95	201	363568.33	1556042.72	43.95
89	364326.69	1555268.3	30.08	202	363553.82	1556084.2	19.49
90	364341.84	1555242.32	2.46	203	363536.49	1556093.12	14.57
91	364344.24	1555241.78	10.11	204	363541.29	1556106.88	4.35
92	364348.88	1555232.8	3.02	205	363545.45	1556108.14	5.01
93	364348.43	1555229.82	23.84	206	363544.25	1556113	55.78
94	364358	1555207.99	43.78	207	363528.37	1556166.48	9.51
95	364374.69	1555167.52	9.61	208	363526.07	1556175.71	9.55
96	364379.02	1555158.94	2.36	209	363524.58	1556185.14	9.55
97	364380.19	1555156.89	6.76	210	363523.92	1556194.67	47.62
98	364384.1	1555151.38	6.25	211	363524.17	1556242.29	11.96
99	364388.47	1555146.91	4.4	212	363524.83	1556254.23	43.99
100	364391.9	1555144.15	9.22	213	363529.02	1556298.02	17.21
101	364399.31	1555138.68	6.1	214	363512	1556300.58	19.76
102	364404.74	1555135.89	11.27	215	363511.26	1556320.33	31.17
103	364404.67	1555124.62	0.96	216	363542.39	1556321.87	12.96
104	364403.72	1555124.46	1.49	217	363546.09	1556309.45	42.54
105	364403.64	1555122.98	3.31	218	363545.81	1556266.91	8.66
106	364400.36	1555122.52	10.47	219	363537.15	1556267.09	16.05
107	364391.56	1555116.85	6.2	220	363535.63	1556251.11	9.14
108	364389.58	1555110.97	1.49	221	363535.17	1556241.98	47.02
109	364388.16	1555111.46	8.56	222	363534.92	1556194.95	5.7
110	364380.11	1555114.35	2.08	223	363535.22	1556189.26	8.58
111	364380.26	1555116.42	2.58	224	363536.31	1556180.75	8.57



МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
112	364377.7	1555116.74	11.06	225	363538.14	1556172.37	58.68
113	364374.2	1555127.23	8.38	226	363554.76	1556116.1	0

Координаты характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 4

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363520.01	1556325.31	8.08	81	364401.82	1555104.88	3.81
2	363520.4	1556317.24	89.52	82	364405.57	1555104.22	10.3
3	363524.75	1556227.82	31.05	83	364403.77	1555094.08	13.19
4	363526.27	1556196.81	28.23	84	364390.79	1555096.38	21.83
5	363533.36	1556169.49	6.47	85	364392.57	1555118.14	1.97
6	363535.02	1556163.23	31.13	86	364390.61	1555118.39	10.82
7	363543.1	1556133.17	19.67	87	364379.88	1555119.74	5.78
8	363548.28	1556114.19	7.91	88	364374.14	1555120.46	11.5
9	363550.35	1556106.56	12.14	89	364372.84	1555131.88	8.4
10	363546.32	1556095.1	10.35	90	364371.89	1555140.23	49.62
11	363555.56	1556090.44	23.86	91	364353.21	1555186.2	17.85
12	363563.12	1556067.81	23.12	92	364346.39	1555202.69	28.41
13	363570.63	1556045.94	12.46	93	364334.99	1555228.71	42.14
14	363575.73	1556034.58	31.89	94	364313.78	1555265.13	24.81
15	363588.64	1556005.42	23.63	95	364299.47	1555285.4	14.03
16	363599.8	1555984.59	63.64	96	364291.54	1555296.97	13.02
17	363629.59	1555928.36	29.67	97	364283.64	1555307.31	17.42
18	363643.49	1555902.14	8.89	98	364272.98	1555321.1	27
19	363649.37	1555895.48	18.11	99	364257.48	1555343.21	27.79
20	363661.4	1555881.94	37.67	100	364238.74	1555363.73	11
21	363690.8	1555858.39	31.01	101	364231.08	1555371.62	15.93
22	363715.1	1555839.13	16.12	102	364219.22	1555382.25	13.35
23	363727.58	1555828.93	8.23	103	364208.75	1555390.53	31.69
24	363734	1555823.77	21.99	104	364183.2	1555409.27	10.24
25	363751.02	1555809.86	27.63	105	364174.75	1555415.05	12.97
26	363772.52	1555792.5	8.24	106	364164.05	1555422.38	24.31
27	363778.95	1555787.33	17.24	107	364142.71	1555434.02	23.14
28	363792.3	1555776.43	14.5	108	364120.92	1555441.81	46.3
29	363803.63	1555767.38	12.96	109	364088.15	1555474.52	17.14
30	363813.66	1555759.17	9.26	110	364076.03	1555486.65	29.19
31	363821.37	1555754.05	5.85	111	364058.67	1555510.11	10.91
32	363825.84	1555750.28	19.54	112	364052.14	1555518.86	9.68
33	363840.84	1555737.75	16.31	113	364046.33	1555526.6	20.79
34	363853.26	1555727.18	9.17	114	364029.85	1555539.27	33.34
35	363860.26	1555721.26	9.11	115	364007.8	1555564.29	24.4
36	363867.38	1555715.57	19.36	116	363991.57	1555582.49	24.08
37	363882.19	1555703.1	28.09	117	363974.72	1555599.7	27.11
38	363903.66	1555684.99	13.78	118	363955.88	1555619.2	28.91
39	363914.15	1555676.06	5.77	119	363935.92	1555640.12	23.24
40	363918.56	1555672.33	11.82	120	363919.79	1555656.84	11.3
41	363927.08	1555664.13	23.45	121	363911.66	1555664.68	5.46
42	363943.35	1555647.25	28.91	122	363907.49	1555668.21	13.77
43	363963.31	1555626.33	27.04	123	363897	1555677.13	28.06
44	363982.1	1555606.88	24.29	124	363875.55	1555695.23	19.22
45	363999.09	1555589.53	24.67	125	363860.85	1555707.6	9.13
46	364015.51	1555571.12	32.38	126	363853.71	1555713.3	9.33
47	364036.92	1555546.83	21.21	127	363846.6	1555719.33	16.27
48	364053.73	1555533.91	11.1	128	363834.2	1555729.87	19.52
49	364060.39	1555525.03	10.94	129	363819.22	1555742.39	5.28
50	364066.93	1555516.26	28.45	130	363815.18	1555745.8	9.18
51	364083.85	1555493.39	16.37	131	363807.53	1555750.88	13.41



МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
52	364095.43	1555481.81	31.97	132	363797.16	1555759.37	14.5
53	364118.05	1555459.23	12.02	133	363785.83	1555768.42	17.26
54	364126.56	1555450.73	21.63	134	363772.46	1555779.33	8.22
55	364146.93	1555443.45	5.39	135	363766.06	1555784.48	27.67
56	364151.67	1555440.86	0.01	136	363744.53	1555801.87	21.97
57	364151.67	1555440.87	0.37	137	363727.51	1555815.77	8.23
58	364151.99	1555440.69	19.87	138	363721.1	1555820.92	16.09
59	364169.43	1555431.17	23.9	139	363708.64	1555831.11	30.96
60	364189.16	1555417.68	9.73	140	363684.38	1555850.33	38.57
61	364197	1555411.92	22.31	141	363654.28	1555874.45	19
62	364214.99	1555398.72	13.85	142	363641.67	1555888.65	10.12
63	364225.85	1555390.13	16.6	143	363634.96	1555896.24	30.9
64	364238.22	1555379.06	11.52	144	363620.49	1555923.54	63.61
65	364246.24	1555370.79	28.61	145	363590.7	1555979.75	23.99
66	364265.54	1555349.66	27.42	146	363579.38	1556000.9	32.25
67	364281.28	1555327.2	17.21	147	363566.32	1556030.38	12.9
68	364291.8	1555313.59	13.31	148	363561.04	1556042.16	23.63
69	364299.89	1555303.01	14.22	149	363553.37	1556064.51	19.66
70	364307.93	1555291.28	25.19	150	363547.13	1556083.15	15.16
71	364322.45	1555270.7	43.18	151	363533.6	1556089.99	17.98
72	364344.18	1555233.39	29.11	152	363539.57	1556106.95	24.38
73	364355.87	1555206.73	17.99	153	363533.16	1556130.47	31.17
74	364362.74	1555190.1	48.57	154	363525.07	1556160.57	6.52
75	364381.03	1555145.11	0	155	363523.39	1556166.87	29.32
76	364381.03	1555145.11	2.5	156	363516.04	1556195.25	32.11
77	364381.97	1555142.8	13.21	157	363514.46	1556227.32	89.53
78	364383.46	1555129.67	20.34	158	363510.11	1556316.74	8.08
79	364403.64	1555127.13	2.72	159	363509.72	1556324.81	10.3
80	364403.42	1555124.42	19.6	1	363520.01	1556325.31	0

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек зоны №1

Таблица 5

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364393.51	1555145.86	7	4	364388.47	1555146.91	4.41
2	364388.43	1555150.67	2.6	5	364391.9	1555144.15	2.35
3	364386.64	1555148.78	2.61	1	364393.51	1555145.86	0

Координаты характерных точек зоны №2

Таблица 6

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364370.24	1555133.19	1.22	5	364366.03	1555140.67	5.46
2	364369.57	1555134.21	2.53	6	364361.24	1555138.06	8.57
3	364368.26	1555136.38	2.04	7	364365.33	1555130.53	5.58
4	364367.27	1555138.17	2.79	1	364370.24	1555133.19	0

Координаты характерных точек зоны №3

Таблица 7

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364133.06	1555475.76	10.31	6	364124.79	1555473.41	3.85
2	364125.44	1555482.7	5.54	7	364125.15	1555469.58	1.73
3	364121.71	1555478.6	2.15	8	364126.69	1555468.8	9.43



МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
4	364123.27	1555477.13	3.56	1	364133.06	1555475.76	0
5	364125.94	1555474.77	1.78				

Координаты характерных точек зоны №4

Таблица 8

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364101.57	1555488.32	12.72	9	364059.64	1555538.15	6.09
2	364093.79	1555498.38	22.28	10	364063.43	1555533.38	34.99
3	364080.28	1555516.1	35.64	11	364084.35	1555505.34	4.71
4	364057.07	1555543.14	35.63	12	364087.26	1555501.63	5.22
5	364031.9	1555568.37	13.93	13	364090.74	1555497.75	14.21
6	364021.95	1555578.12	1.08	14	364100.78	1555487.7	1
7	364021.2	1555577.35	47.46	1	364101.57	1555488.32	0
8	364054.6	1555543.64	7.45				

Координаты характерных точек зоны №5

Таблица 9

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363887.76	1555709.67	78.45	8	363817.11	1555769.15	1.54
2	363827.88	1555760.35	18.29	9	363818.02	1555770.39	10.93
3	363823.07	1555778	8	10	363826.75	1555763.81	1.15
4	363815.35	1555775.9	5.08	11	363826.1	1555762.86	4.16
5	363816.68	1555771	3.55	12	363826.01	1555758.7	78.81
6	363813.91	1555768.78	0.07	13	363886.26	1555707.9	2.32
7	363813.96	1555768.73	3.18	1	363887.76	1555709.67	0

Координаты характерных точек зоны №6

Таблица 10

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363756.68	1555816.25	31.32	4	363755.76	1555815.15	1.43
2	363733.14	1555836.9	4	1	363756.68	1555816.25	0
3	363733.48	1555832.91	28.5				

Координаты характерных точек зоны №7

Таблица 11

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363722.84	1555845.93	89.78	8	363691.07	1555865.23	1.49
2	363655.35	1555905.14	5.27	9	363692.04	1555866.36	17.92
3	363651.81	1555901.24	3.65	10	363705.64	1555854.69	8.41
4	363653.9	1555898.24	0.71	11	363712.15	1555849.36	7.14
5	363654.35	1555897.7	0.83	12	363717.78	1555844.97	4.99
6	363654.91	1555897.09	6.44	13	363722.72	1555845.72	0.24
7	363659.51	1555892.58	41.76	1	363722.84	1555845.93	0

Координаты характерных точек зоны №8

Таблица 12

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363608.61	1555991.77	52.57	9	363584.98	1556030.27	4.67
2	363585.78	1556039.12	10.01	10	363586.83	1556025.98	3.97
3	363582.49	1556048.57	5.35	11	363588.45	1556022.36	3.92
4	363579.52	1556044.12	2.3	12	363590.11	1556018.81	3.92



МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
5	363580.3	1556041.96	3.92	13	363591.81	1556015.28	3.94
6	363581.7	1556038.3	3.93	14	363593.57	1556011.76	24.59
7	363583.15	1556034.65	4.73	15	363604.69	1555989.83	4.38
8	363584.97	1556030.28	0.02	1	363608.61	1555991.77	0

Координаты характерных точек зоны №9

Таблица 13

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363576.56	1556065.59	11.78	7	363535.23	1556189.26	8.58
2	363572.68	1556076.72	40.16	8	363536.31	1556180.75	8.58
3	363560.1	1556114.86	37.57	9	363538.14	1556172.37	58.67
4	363548.86	1556150.71	30.78	10	363554.76	1556116.1	52.96
5	363540.08	1556180.21	13.77	11	363571.97	1556066.01	4.61
6	363535.02	1556193.01	3.76	1	363576.56	1556065.59	0

Координаты характерных точек зоны №10

Таблица 14

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363524.16	1556240	2.29	5	363523.53	1556298.85	19.14
2	363524.17	1556242.29	11.96	6	363522.23	1556279.75	39.8
3	363524.82	1556254.23	43.99	1	363524.16	1556240	0
4	363529.02	1556298.02	5.56				

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

В состав линейного объекта входит газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ). Максимальный процент застройки таких территорий Правилами землепользования и застройки территории городского округа не установлен. Площадь территории определяется в соответствии с рабочим проектом.

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

Планируемая к строительству автомобильная дорога не является источником шумового воздействия на жилую застройку, в соответствии со своими техническими характеристиками. Исходя из этого, настоящим проектом мероприятия, направленные на снижение уровня негативного воздействия на сохраняемую жилую застройку, не определяются.

Местоположение планируемого к строительству пункта редуцирования газа (ПРГ), для которого требуется установление санитарного разрыва, выбрано таким образом, чтобы существующая жилая застройка находилась за пределами зоны негативного воздействия. Дополнительные мероприятия, связанные размещением указанных источников негативного воздействия, не предусматриваются.

Трасса газопровода определена с учетом размеров санитарных разрывов до жилой застройки. Дополнительные мероприятия не требуются.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории проекта планировки и в непосредственной близости от его границ объекты культурного наследия отсутствуют.

7. Мероприятия по охране окружающей среды

При размещении, проектировании и строительстве линейных сооружений проектом предусмотрено выполнение действующих санитарных требований и соблюдение санитарных нормативов.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на этапе строительства и эксплуатации проектируемых объектов будут являться отработавшие газы разнообразных дорожно-строительных и транспортных машин. Однако, следует отметить, что загрязнение воздуха в процессе строительства имеет временный характер и его суммарное воздействие на состояние окружающей среды оценивается как незначительное.

На этапе строительства предусмотрены следующие мероприятия, выполнение которых позволит минимизировать вредное воздействие на атмосферный воздух:

- регулировка двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительно-монтажных работ;
- проведение мероприятий по пылеподавлению и снижению рассеивания сыпучих строительных материалов.

Объем отработавших газов и содержание в них вредных веществ зависят, в основном, от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом системы питания. Полностью исправные машины и механизмы расходуют меньше топлива, меньше загрязняют воздух. При проведении своевременного технического обслуживания дорожных машин и механизмов особое внимание должно уделяться контролю и

регулирующим работам по системе питания, зажигания и газораспределительной системе двигателя. Соблюдение требований по регулировке двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительно-монтажных работ, позволит сократить выброс в атмосферу вредных веществ вместе с отработанными газами.

Почти все технологические процессы при строительстве, ремонте и реконструкции объектов капитального строительства вызывают выделение пыли, которая загрязняет атмосферный воздух. Образование пыли обуславливается недостаточной влажностью грунтов и других материалов, наличием в грунтах дисперсных пылеватых и глинистых частиц. При проведении строительных работ, связанных с появлением пыли, должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие связывание пыли, в том числе и путем полива (пролива) водой.

Настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия по снижению степени негативного воздействия на водные ресурсы:

- организация регулярной уборки строительного мусора, создание площадок для размещения контейнеров для сбора мусора, что позволит исключить загрязнение водосборной площади строительными отходами;
- размещение складов ГСМ, стоянок автотранспорта, строительной техники и складов строительных материалов за пределами водосборной площади, либо организация площадок для размещения таких объектов при условии исключения попадания вредных веществ в Черданский пруд, безымянный ручей и в грунтовые воды;
- соблюдение Правил технической эксплуатации дорожно-строительных машин и транспортных средств.

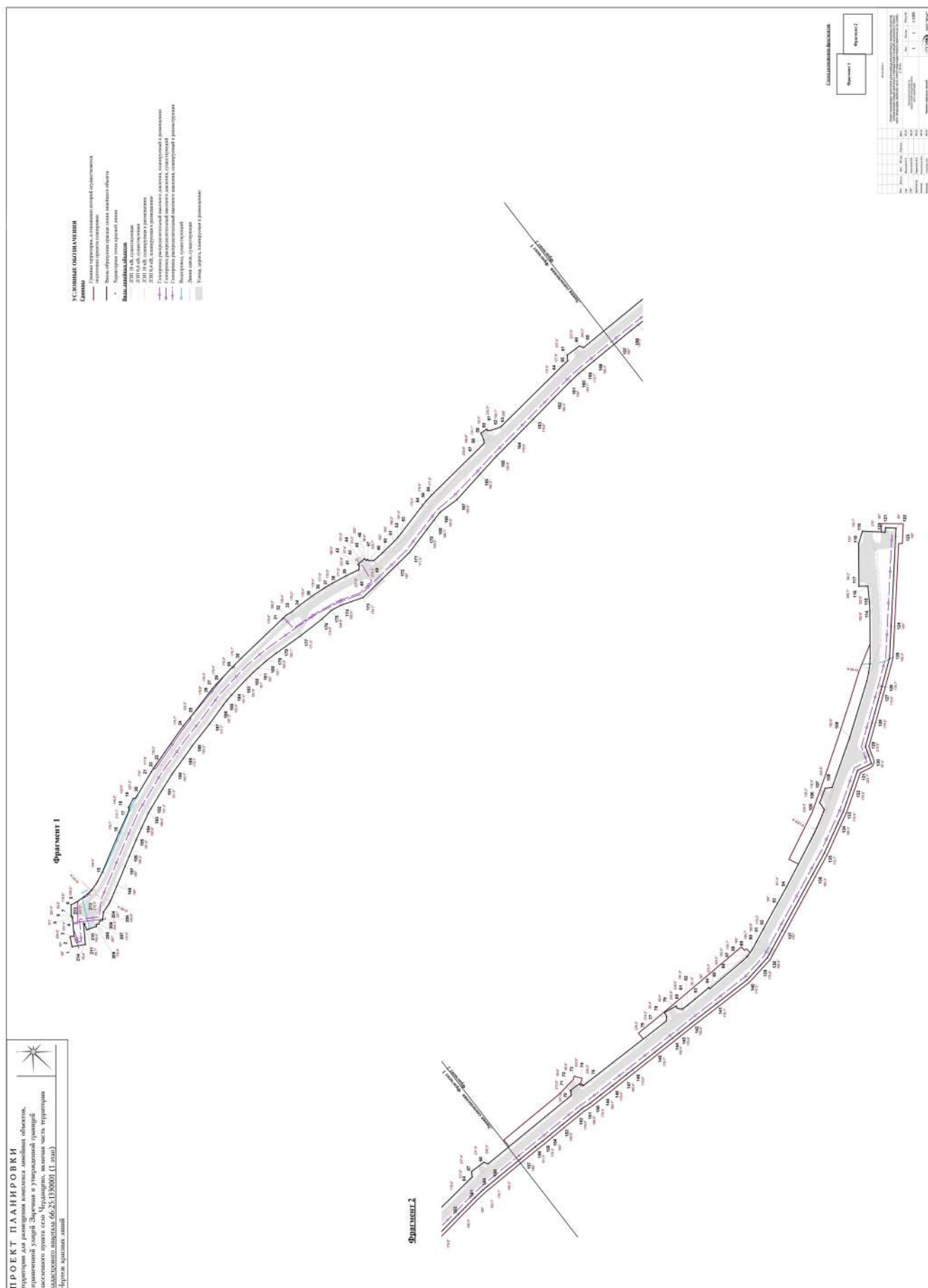
Перечень мероприятий, направленных на сокращение степени загрязнения почвенного покрова при строительстве линейных объектов:

- вывоз строительного мусора и производственных отходов на специально отведенные для этих целей площадки;
- недопущение засыпки грунтом щеки и стволов растущих деревьев и кустарников, не предусмотренных проектом для вырубки;
- рекультивация нарушенной полосы строительства, включая восстановление нарушенных почвенных покрытий;
- использование существующих дорог и проездов при движении строительного транспорта.

8. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

При анализе существующего состояния территории и с учетом проектного предложения по развитию территории были определены факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций, возникновение которых возможно на период строительства и эксплуатации автодороги и сопутствующей дорожной инфраструктуры, а также газопровода высокого давления, а именно чрезвычайные ситуации природного характера (подтопление). Территория проекта планировки, находящаяся в зоне подтопления, составляет 0,99 га.

В соответствии с положениями, определенными документами территориального планирования Сысертского городского округа, территория размещения планируемых объектов капитального строительства относится к зонам приемлемого риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. Дополнительные мероприятия по предотвращению чрезвычайной ситуации не требуются.





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

территории для размещения комплекса линейных объектов,
ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)



Чертеж красных линий

Перечень координат характерных точек
красной линии №1

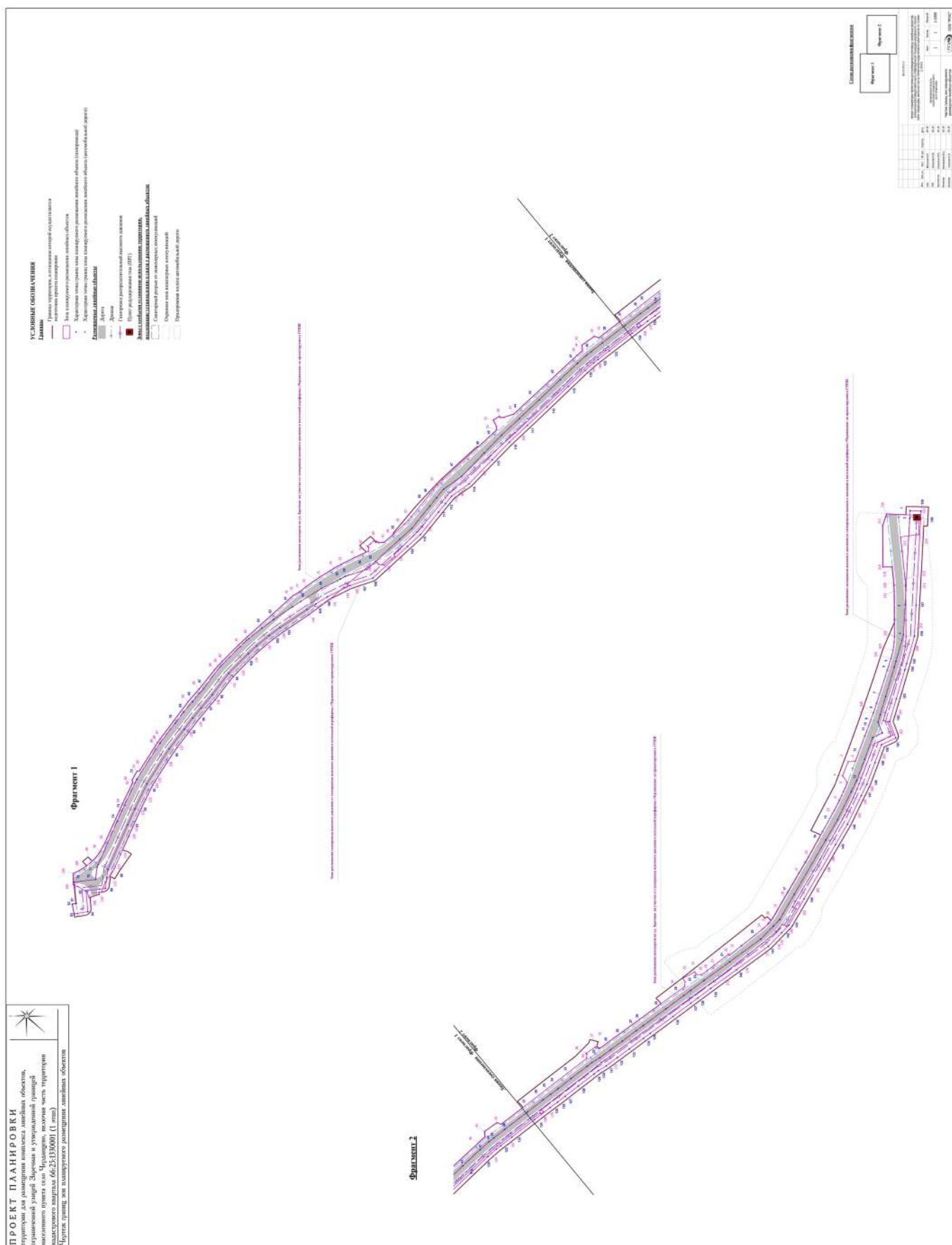
N	X_B	Y_L	D
1	364 403.77	1 555 094.08	10.30
2	364 405.57	1 555 104.22	3.81
3	364 401.82	1 555 104.88	18.11
4	364 403.30	1 555 122.93	0.34
5	364 403.64	1 555 122.98	1.49
6	364 403.72	1 555 124.46	0.96
7	364 404.67	1 555 124.62	11.27
8	364 404.74	1 555 135.89	6.10
9	364 399.31	1 555 138.68	9.22
10	364 391.90	1 555 144.15	4.40
11	364 388.47	1 555 146.91	6.25
12	364 384.10	1 555 151.38	6.76
13	364 380.19	1 555 156.89	2.36
14	364 379.02	1 555 158.94	9.61
15	364 374.69	1 555 167.52	43.78
16	364 358.00	1 555 207.99	23.84
17	364 348.43	1 555 229.82	3.02
18	364 348.88	1 555 232.80	10.11
19	364 344.24	1 555 241.78	2.46
20	364 341.84	1 555 242.32	30.08
21	364 326.69	1 555 268.30	3.95
22	364 324.64	1 555 271.68	4.52
23	364 322.14	1 555 275.44	46.56
24	364 295.81	1 555 313.84	16.67
25	364 285.40	1 555 326.86	24.85
26	364 270.66	1 555 346.86	5.06
27	364 267.56	1 555 350.86	5.83
28	364 263.75	1 555 355.27	23.18
29	364 248.12	1 555 372.39	11.85
30	364 239.86	1 555 380.89	57.72
31	364 198.68	1 555 421.34	4.00
32	364 195.78	1 555 424.09	6.35
33	364 190.38	1 555 427.43	8.58
34	364 183.92	1 555 433.07	16.47
35	364 170.83	1 555 443.07	15.73
36	364 157.76	1 555 451.83	3.82
37	364 154.53	1 555 453.87	4.19
38	364 150.90	1 555 455.96	14.95
39	364 137.81	1 555 463.19	14.18
40	364 125.15	1 555 469.58	3.85
41	364 124.79	1 555 473.41	1.17
42	364 125.52	1 555 474.33	0.62
43	364 125.95	1 555 474.77	3.57
44	364 123.27	1 555 477.13	4.82
45	364 119.75	1 555 480.42	2.52
46	364 117.93	1 555 478.67	1.94
47	364 116.68	1 555 479.65	6.20
48	364 110.31	1 555 478.72	4.98
49	364 115.33	1 555 478.39	6.46
50	364 101.95	1 555 486.53	15.86
51	364 090.74	1 555 497.75	5.21
52	364 087.26	1 555 501.63	4.72
53	364 084.35	1 555 505.34	34.98
54	364 063.43	1 555 533.38	6.09
55	364 059.64	1 555 538.15	7.45
56	364 054.60	1 555 543.64	72.52
57	364 003.56	1 555 595.16	3.54
58	364 003.80	1 555 598.69	7.27
59	364 006.72	1 555 605.34	6.86
60	364 001.09	1 555 609.27	1.52

N	X_B	Y_L	D
61	364 000.17	1 555 608.06	2.88
62	363 997.29	1 555 608.04	10.51
63	363 987.38	1 555 611.52	85.65
64	363 927.26	1 555 672.53	4.20
65	363 924.26	1 555 675.47	2.60
66	363 922.35	1 555 677.24	5.75
67	363 922.86	1 555 682.97	14.86
68	363 911.10	1 555 692.05	4.49
69	363 906.89	1 555 690.50	105.79
70	363 826.01	1 555 758.70	4.16
71	363 826.10	1 555 762.86	1.14
72	363 826.74	1 555 763.81	10.93
73	363 818.02	1 555 770.39	1.54
74	363 817.11	1 555 769.15	3.17
75	363 813.97	1 555 768.73	102.94
76	363 733.48	1 555 832.91	4.77
77	363 733.07	1 555 837.66	4.44
78	363 735.24	1 555 841.54	12.97
79	363 723.95	1 555 847.94	2.54
80	363 722.72	1 555 845.72	5.00
81	363 717.78	1 555 844.97	7.14
82	363 712.15	1 555 849.36	8.41
83	363 705.64	1 555 854.69	17.92
84	363 692.04	1 555 866.36	1.50
85	363 691.07	1 555 865.23	41.77
86	363 659.50	1 555 892.58	6.44
87	363 654.90	1 555 897.09	0.82
88	363 654.35	1 555 897.70	0.70
89	363 653.90	1 555 898.24	7.02
90	363 649.89	1 555 904.00	9.30
91	363 645.51	1 555 912.20	14.36
92	363 638.88	1 555 924.94	28.72
93	363 625.26	1 555 950.23	18.81
94	363 616.36	1 555 966.79	50.41
95	363 593.57	1 556 011.76	3.94
96	363 591.81	1 556 015.28	3.92
97	363 590.11	1 556 018.81	3.92
98	363 588.46	1 556 022.36	3.97
99	363 586.83	1 556 025.98	4.67
100	363 584.98	1 556 030.27	0.02
101	363 584.97	1 556 030.28	4.73
102	363 583.15	1 556 034.65	3.93
103	363 581.70	1 556 038.30	3.92
104	363 580.31	1 556 041.96	2.29
105	363 579.53	1 556 044.12	8.09
106	363 584.01	1 556 050.85	15.50
107	363 578.67	1 556 065.40	6.74
108	363 571.97	1 556 066.01	52.96
109	363 554.76	1 556 116.10	58.68
110	363 538.14	1 556 172.37	8.57
111	363 536.31	1 556 180.75	8.58
112	363 535.22	1 556 189.26	5.70

N	X_B	Y_L	D
113	363 534.92	1 556 194.95	47.02
114	363 535.17	1 556 241.98	9.14
115	363 535.63	1 556 251.11	16.05
116	363 537.15	1 556 267.09	8.66
117	363 545.81	1 556 266.91	42.54
118	363 546.09	1 556 309.45	12.96
119	363 542.39	1 556 321.87	22.19
120	363 520.23	1 556 320.77	4.54
121	363 520.01	1 556 325.31	10.30
122	363 509.72	1 556 324.81	8.08
123	363 510.11	1 556 316.74	89.53
124	363 514.46	1 556 227.32	32.11
125	363 516.04	1 556 195.25	29.32
126	363 523.39	1 556 166.87	6.52
127	363 525.07	1 556 160.57	31.17
128	363 533.16	1 556 130.47	24.38
129	363 539.57	1 556 106.95	17.98
130	363 533.60	1 556 089.99	15.16
131	363 547.13	1 556 083.15	19.66
132	363 553.37	1 556 064.51	23.63
133	363 561.04	1 556 042.16	12.90
134	363 566.32	1 556 030.38	32.25
135	363 579.38	1 556 000.90	23.99
136	363 590.70	1 555 979.75	63.61
137	363 620.49	1 555 923.54	30.90
138	363 634.96	1 555 896.24	10.12
139	363 641.67	1 555 888.65	19.00
140	363 654.28	1 555 874.45	38.57
141	363 684.38	1 555 850.33	30.96
142	363 708.64	1 555 831.11	16.09
143	363 721.10	1 555 820.92	8.23
144	363 727.51	1 555 815.77	21.97
145	363 744.53	1 555 801.87	27.67
146	363 766.06	1 555 784.48	8.22
147	363 772.46	1 555 779.33	17.26
148	363 785.83	1 555 768.42	14.50
149	363 797.16	1 555 759.37	13.41
150	363 807.53	1 555 750.88	9.18
151	363 815.18	1 555 745.80	5.28
152	363 819.22	1 555 742.39	19.52
153	363 834.20	1 555 729.87	16.27
154	363 846.60	1 555 719.33	9.33
155	363 853.71	1 555 713.30	9.13
156	363 860.85	1 555 707.60	19.22
157	363 875.55	1 555 695.23	28.06
158	363 897.00	1 555 677.13	13.77
159	363 907.49	1 555 668.21	5.46
160	363 911.66	1 555 664.68	11.30
161	363 919.79	1 555 656.84	23.24
162	363 935.92	1 555 640.12	28.91
163	363 955.88	1 555 619.20	27.11
164	363 974.72	1 555 599.70	24.08

N	X_B	Y_L	D
165	363 991.57	1 555 582.49	24.40
166	364 007.80	1 555 564.29	33.34
167	364 029.85	1 555 539.27	20.79
168	364 046.33	1 555 526.60	9.68
169	364 052.14	1 555 518.86	10.91
170	364 058.67	1 555 510.11	29.19
171	364 076.03	1 555 486.65	17.14
172	364 088.15	1 555 474.52	46.30
173	364 120.92	1 555 441.81	23.14
174	364 142.71	1 555 434.02	10.19
175	364 151.65	1 555 429.14	12.87
176	364 161.03	1 555 420.32	26.81
177	364 181.95	1 555 403.55	29.20
178	364 205.50	1 555 386.28	13.10
179	364 215.77	1 555 378.15	10.34
180	364 223.47	1 555 371.25	5.58
181	364 227.56	1 555 367.45	4.89
182	364 231.02	1 555 364.00	5.49
183	364 234.84	1 555 360.05	21.12
184	364 249.09	1 555 344.46	6.64
185	364 253.40	1 555 339.41	5.81
186	364 256.87	1 555 334.75	22.98
187	364 270.15	1 555 315.99	27.97
188	364 287.21	1 555 293.83	13.79
189	364 295.00	1 555 282.45	19.86
190	364 306.46	1 555 266.23	17.89
191	364 315.82	1 555 250.98	23.09
192	364 327.44	1 555 231.03	4.41
193	364 329.57	1 555 227.17	16.07
194	364 336.23	1 555 212.54	13.04
195	364 341.47	1 555 200.60	17.78
196	364 348.25	1 555 184.16	10.71
197	364 352.29	1 555 174.24	20.23
198	364 359.91	1 555 155.50	13.19
199	364 364.88	1 555 143.28	2.86
200	364 366.03	1 555 140.66	2.79
201	364 367.27	1 555 138.17	2.05
202	364 368.26	1 555 136.38	2.53
203	364 369.57	1 555 134.21	6.57
204	364 373.20	1 555 128.74	8.33
205	364 374.14	1 555 120.46	2.44
206	364 376.56	1 555 120.16	3.60
207	364 377.70	1 555 116.74	2.58
208	364 380.26	1 555 116.42	2.08
209	364 380.11	1 555 114.35	8.56
210	364 388.16	1 555 111.46	1.49
211	364 389.58	1 555 110.97	6.20
212	364 391.56	1 555 116.85	1.14
213	364 392.51	1 555 117.47	21.15
214	364 390.79	1 555 096.38	13.19
215	364 403.77	1 555 094.08	0.00





**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ**

территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)

Положение о межевании территории**05-19/ПМ/2****Введение**

Проект межевания территории для размещения комплекса линейных объектов в юго-восточной части села Черданцево разработан в рамках выполнения договора от 06 мая 2019 г. № 05-19/ПП, заключенного между ООО «Региональные геоинформационные системы» и индивидуальным предпринимателем Барановой Екатериной Ивановной.

Проект разработан в 2 очереди формирования земельных участков и их частей:

I очередь - для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап I очередь).

II очередь - для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ. (1 этап, II очередь).

Проектируемые объекты:

- газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап I очередь);
- автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап II очередь).

Проект межевания разработан на основании положений, содержащихся в проекте планировки территории указанной территории.

Местоположение территории проектирования: Свердловская область, Сыертский городской округ, юго-восточная часть села Черданцево, ограниченная улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта с. Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001. Площадь территории проектирования – 3,917 га.

1 этап I очередь**Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках**

Сведения о земельных участках, образуемых для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, представлены в таблице 1.

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Таблица 1

УН	Площадь (м²)	Вид разрешенного использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
1	4357	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2*	1633	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли запаса	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
3*	1600	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли запаса	Изменение вида разрешенного использования с «урочище «Кадниковское»» на вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»

***Примечание:** с целью строительства и последующей эксплуатации газопровода требуется осуществить перевод земельного участка с условным номером 2 и 3 из категории земель «земли запаса» в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения» в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Сведения о частях земельных участков, образуемых для строительства газопровода высокого давления

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ представлены в таблице 2.

Сведения о частях земельных участков, предлагаемых к образованию

Таблица 2

Номер части земельного участка	№ ЗУ, права	Площадь части(м²)	Цель образования части
66:25:2401006:495/чзу1	66:25:2401006:495, аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»	10	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:0000000:8131/чзу1	66:25:0000000:8131, Сведения о правах отсутствуют	19	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:2401006:453/чзу1	66:25:2401006:453 аренда, Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»	23	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:1330001:565/чзу1	66:25:1330001:565, Собственность, Общество с ограниченной ответственностью «Росток-Агро»	1678	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ

1 этап II очередь**Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках**

Сведения о земельных участках, образуемых для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, представлены в таблице 3.

Таблица 3

УН	Площадь (м²)	Вид разрешенного использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
1	16149	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	16	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности



УН	Площадь (м²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
3	5	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	2	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:2401006:159
5	69	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6*	103	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
7	230	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	276	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	1948	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:565
10	64	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	256	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12*	4146	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
13	237	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:609
14	375	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:565
15	275	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:566
16*	1600	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Изменение вида разрешенного использования с «урочище «Кадниковское»» на вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»
17	1000	2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Уточнение границ земельного участка

***Примечание:** с целью строительства и последующей эксплуатации дороги и ГРПШ требуется осуществить перевод земельного участка с условным номером 6, 12 и 16 из категории земель «земли запаса» в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения» в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Сведения об образуемых частях земельных участков, образованных для строительства автодороги

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, а также в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций.



Таблица 4

Условный номер части земельного участка	№ ЗУ	Площадь части(м²)	Цель образования части
66:25:2401006:453/чзу1	66:25:2401006:453	87	для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:2401006:104/чзу1	66:25:2401006:104	2	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:159/чзу1	66:25:2401006:159	42	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:398/чзу1	66:25:2401006:398	4	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:26/чзу1	66:25:2401006:26	1	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:565/чзу1	66:25:1330001:565	220	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу1	66:25:0000000:338	33	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу2	66:25:0000000:338	282	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:609/чзу2	66:25:1330001:609	344	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:626/чзу1	66:25:1330001:626	52	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:610/чзу1	66:25:1330001:610	2	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу3	66:25:0000000:338	143	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу4	66:25:0000000:338	147	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций

Каталоги координат, образуемых и изменяемых земельных участков, а также частей земельных участков, образуемых для передачи в аренду (субаренду) и установления сервитутов, представлены в приложении к книге 1. Положение о межевании территории.

Основные технико-экономические показатели

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Площадь	Примечания
1 этап I очередь				
1.	Площадь проектируемой территории	га	3.91	
2.	Территории, подлежащие межеванию, в том числе:	га	2.84	
2.1.	Коммунальное обслуживание	га	0.09	
2.2.	Территория общего пользования	га	1.79	
2.3.	Автомобильный транспорт	га	0,70	
2.4.	Для ведения личного подсобного хозяйства	га	0.10	
2.5.	Части земельных участков для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ	га	0.17	
1 этап II очередь				
1.	Площадь проектируемой территории	га	3.91	
2.	Территории, подлежащие межеванию, в том числе:	га	0.90	
2.1.	территория коммунального обслуживания	га	0.76	
2.2.	Части земельных участков для для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, а так же для прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций	га	0.14	

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан и утвержден проект межевания, приведен в таблице 3

Таблица 3

МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	363523.81	1556329.39	8.44	110	364388.84	1555095.69	1.75
2	363524.11	1556320.96	18.31	111	364388.09	1555097.27	1.75
3	363542.39	1556321.87	12.96	112	364387.76	1555099.00	12.30
4	363546.09	1556309.45	42.54	113	364388.74	1555111.26	0.61
5	363545.81	1556266.91	8.66	114	364388.16	1555111.46	8.56
6	363537.15	1556267.09	16.05	115	364380.11	1555114.35	2.08



МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	363535.63	1556251.11	9.14	116	364380.26	1555116.42	4.55
8	363535.17	1556241.98	32.61	117	364375.75	1555116.99	1.75
9	363535.00	1556209.37	29.43	118	364374.12	1555117.64	1.75
10	363545.81	1556181.99	30.81	119	364372.70	1555118.67	1.75
11	363554.60	1556152.46	37.48	120	364371.58	1555120.02	1.75
12	363565.81	1556116.69	40.06	121	364370.83	1555121.61	1.75
13	363578.37	1556078.65	39.42	122	364370.50	1555123.33	8.87
14	363591.33	1556041.42	52.31	123	364369.50	1555132.14	0.67
15	363614.05	1555994.30	10.38	124	364368.91	1555132.47	4.08
16	363604.70	1555989.79	25.78	125	364365.32	1555130.53	8.58
17	363616.36	1555966.79	18.81	126	364361.23	1555138.06	21.50
18	363625.26	1555950.23	28.72	127	364349.60	1555156.14	4.00
19	363638.88	1555924.94	14.36	128	364352.82	1555158.52	5.40
20	363645.51	1555912.20	9.30	129	364357.89	1555160.36	14.96
21	363649.89	1555904.00	3.37	130	364352.29	1555174.24	10.71
22	363651.81	1555901.24	5.26	131	364348.25	1555184.16	17.78
23	363655.35	1555905.14	2.53	132	364341.47	1555200.60	13.04
24	363657.25	1555903.47	4.67	133	364336.23	1555212.54	16.07
25	363660.30	1555907.01	94.85	134	364329.57	1555227.17	4.41
26	363732.00	1555844.91	4.31	135	364327.44	1555231.03	23.09
27	363735.26	1555842.09	2.52	136	364315.82	1555250.98	17.89
28	363737.16	1555840.44	30.47	137	364306.46	1555266.23	19.86
29	363760.52	1555820.86	7.44	138	364295.00	1555282.45	13.79
30	363755.77	1555815.14	74.35	139	364287.21	1555293.83	27.97
31	363813.90	1555768.79	3.55	140	364270.15	1555315.99	22.98
32	363816.67	1555771.01	5.07	141	364256.87	1555334.75	5.81
33	363815.35	1555775.90	8.00	142	364253.40	1555339.41	6.64
34	363823.07	1555778.00	3.30	143	364249.09	1555344.46	21.12



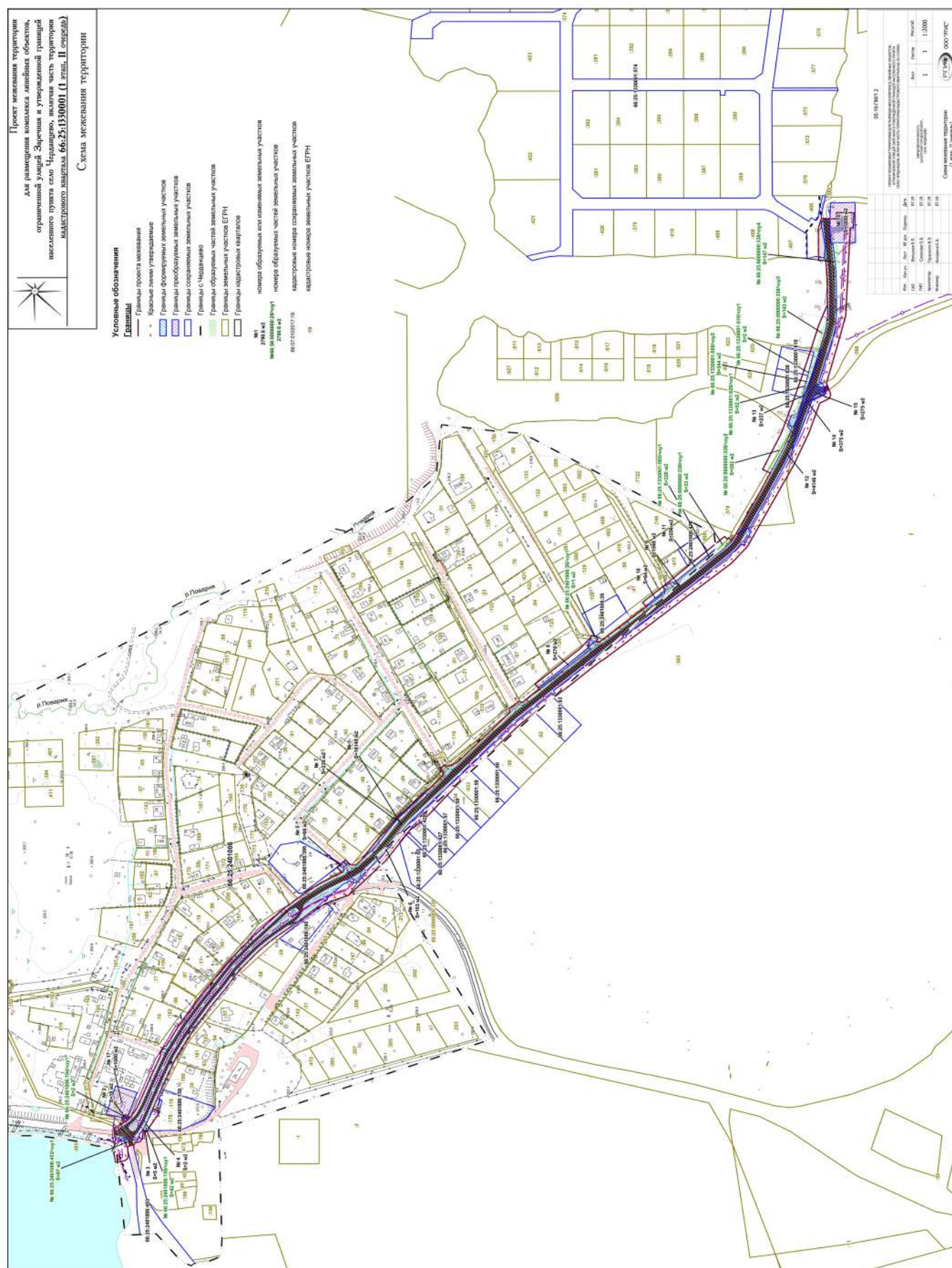
МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	363823.95	1555774.82	19.50	144	364234.84	1555360.05	5.49
36	363837.10	1555760.43	42.98	145	364231.02	1555364.00	4.89
37	363869.98	1555732.75	28.52	146	364227.56	1555367.45	5.58
38	363891.67	1555714.23	8.33	147	364223.47	1555371.25	10.34
39	363886.26	1555707.90	26.99	148	364215.77	1555378.15	13.10
40	363906.89	1555690.50	4.49	149	364205.50	1555386.28	29.20
41	363911.10	1555692.05	14.86	150	364181.95	1555403.55	26.81
42	363922.86	1555682.97	5.75	151	364161.03	1555420.32	22.58
43	363922.35	1555677.24	2.60	152	364141.18	1555431.09	22.97
44	363924.26	1555675.47	4.20	153	364119.58	1555438.88	1.75
45	363927.26	1555672.53	85.65	154	364118.16	1555439.91	45.47
46	363987.38	1555611.52	10.51	155	364085.97	1555472.04	16.87
47	363997.29	1555608.04	2.88	156	364074.05	1555483.96	1.75
48	364000.17	1555608.06	1.52	157	364072.93	1555485.32	27.39
49	364001.09	1555609.27	6.86	158	364056.64	1555507.34	21.19
50	364006.72	1555605.34	7.27	159	364043.95	1555524.31	20.63
51	364003.80	1555598.69	3.54	160	364027.60	1555536.89	32.99
52	364003.56	1555595.16	25.07	161	364005.78	1555561.64	24.49
53	364021.21	1555577.36	1.07	162	363989.48	1555579.92	24.16
54	364021.96	1555578.12	13.94	163	363972.58	1555597.18	27.08
55	364031.90	1555568.37	35.63	164	363953.76	1555616.66	28.91
56	364057.06	1555543.14	35.64	165	363933.80	1555637.58	23.31
57	364080.28	1555516.10	22.28	166	363917.62	1555654.36	11.49
58	364093.79	1555498.38	12.72	167	363909.35	1555662.33	5.57
59	364101.57	1555488.32	0.98	168	363905.09	1555665.92	13.78
60	364100.80	1555487.71	1.66	169	363894.60	1555674.85	28.07
61	364101.95	1555486.53	11.44	170	363873.15	1555692.95	19.27
62	364110.31	1555478.72	5.03	171	363858.40	1555705.36	9.13

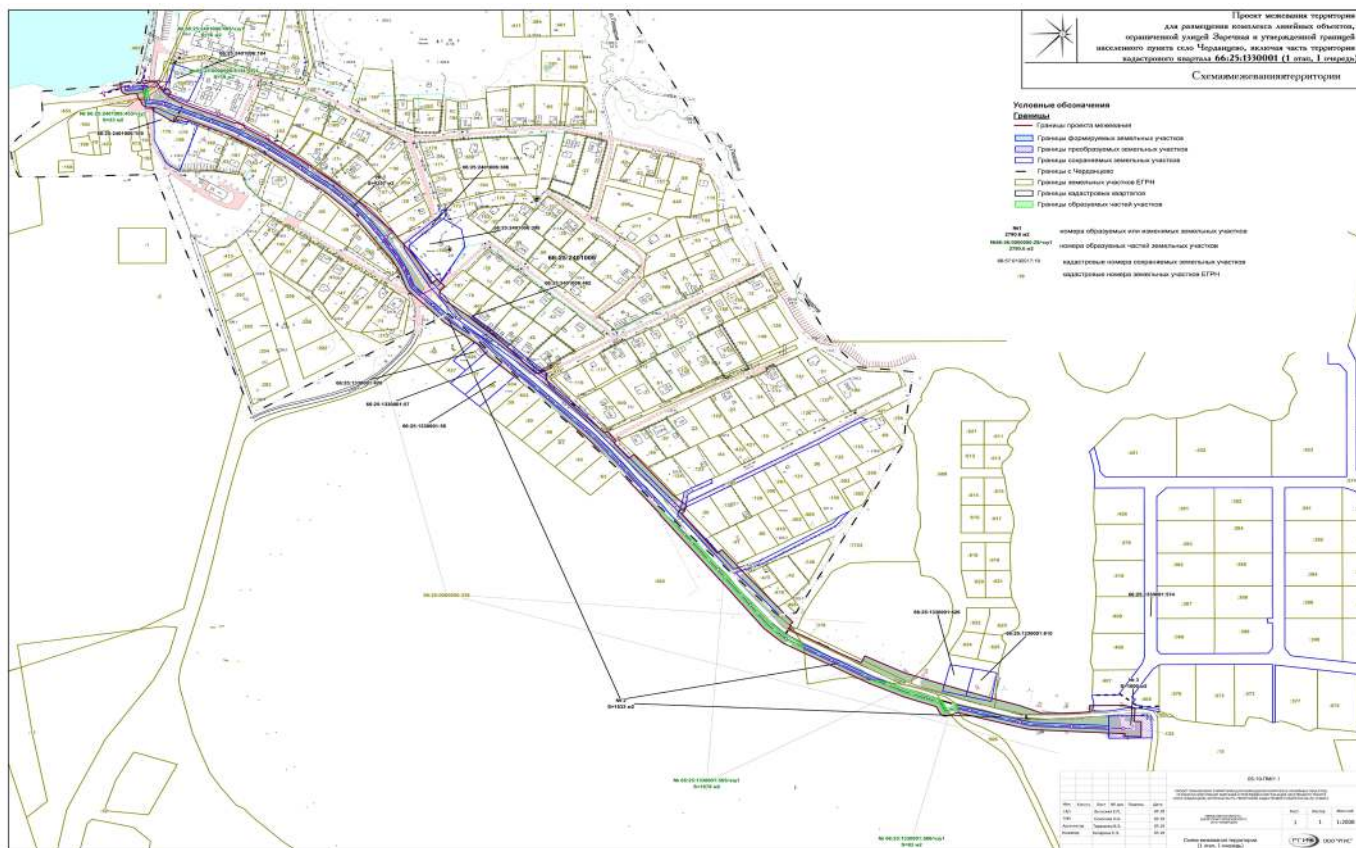


МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	364115.33	1555478.39	1.85	172	363851.27	1555711.05	9.27
64	364116.69	1555479.65	1.09	173	363844.20	1555717.05	16.28
65	364117.56	1555478.99	8.07	174	363831.79	1555727.60	19.53
66	364123.02	1555484.94	14.00	175	363816.81	1555740.12	4.84
67	364133.34	1555475.48	9.31	176	363813.11	1555743.24	8.10
68	364127.02	1555468.64	12.08	177	363806.36	1555747.72	1.75
69	364137.81	1555463.19	14.95	178	363804.94	1555748.75	13.25
70	364150.90	1555455.96	4.19	179	363794.69	1555757.14	14.50
71	364154.53	1555453.87	3.82	180	363783.37	1555766.19	17.25
72	364157.76	1555451.83	15.73	181	363770.00	1555777.10	8.23
73	364170.83	1555443.07	16.47	182	363763.59	1555782.26	27.66
74	364183.92	1555433.07	8.58	183	363742.07	1555799.64	21.98
75	364190.38	1555427.43	6.35	184	363725.05	1555813.54	8.23
76	364195.78	1555424.09	4.00	185	363718.64	1555818.70	16.10
77	364198.68	1555421.34	57.72	186	363706.17	1555828.89	30.97
78	364239.86	1555380.89	35.03	187	363681.90	1555848.12	38.25
79	364263.75	1555355.27	5.83	188	363652.05	1555872.04	18.68
80	364267.56	1555350.86	5.06	189	363639.64	1555886.00	9.68
81	364270.66	1555346.86	24.85	190	363633.23	1555893.25	1.75
82	364285.40	1555326.86	16.67	191	363632.11	1555894.61	30.46
83	364295.81	1555313.84	46.56	192	363617.85	1555921.52	63.62
84	364322.14	1555275.44	4.52	193	363588.06	1555977.73	23.86
85	364324.64	1555271.68	3.95	194	363576.79	1555998.77	1.75
86	364326.69	1555268.30	30.08	195	363576.05	1556000.36	32.12
87	364341.84	1555242.32	2.46	196	363563.04	1556029.73	12.74
88	364344.24	1555241.78	10.11	197	363557.83	1556041.35	23.45
89	364348.88	1555232.80	3.02	198	363550.21	1556063.53	18.24
90	364348.43	1555229.82	23.84	199	363544.43	1556080.83	10.79



МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
91	364358.00	1555207.99	43.78	200	363534.80	1556085.69	1.75
92	364374.69	1555167.52	9.61	201	363533.38	1556086.72	1.75
93	364379.02	1555158.94	2.36	202	363532.26	1556088.07	1.75
94	364380.19	1555156.89	6.76	203	363531.51	1556089.66	1.75
95	364384.10	1555151.38	3.64	204	363531.19	1556091.38	1.75
96	364386.64	1555148.78	5.90	205	363531.30	1556093.14	1.75
97	364390.70	1555153.06	7.00	206	363531.84	1556094.80	12.96
98	364395.78	1555148.25	5.65	207	363536.14	1556107.03	23.06
99	364391.90	1555144.15	9.21	208	363530.08	1556129.28	31.16
100	364399.31	1555138.68	6.10	209	363521.98	1556159.36	6.50
101	364404.74	1555135.89	11.27	210	363520.32	1556165.65	28.93
102	364404.67	1555124.62	0.96	211	363513.05	1556193.65	1.75
103	364403.72	1555124.46	3.10	212	363512.73	1556195.37	31.73
104	364403.55	1555121.37	16.61	213	363511.17	1556227.06	82.52
105	364402.21	1555104.81	3.42	214	363507.16	1556309.49	3.61
106	364405.57	1555104.22	13.50	215	363503.55	1556309.40	19.75
107	364403.26	1555090.91	10.84	216	363502.66	1556329.13	21.15
108	364392.59	1555092.78	2.19	217	363523.81	1556329.39	0.00
109	364390.64	1555093.77	2.62				





ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Листвиным Валерием Анатольевичем, адрес: Свердловская обл., Сысертский р-он, п. Б-Исток, ул. Ленина, 1Д, тел. 8-922-2910-435, e-mail: 2910435@tbl.ru, номер регистрации в государственном реестре плн, осуществляющий кадастровую деятельность: 1861, выполняющих кадастровые работы в отношении земельного участка с обозначением 66:25:0501020:379, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши, к/с «Заречный», участок 72, и в отношении земельного участка с обозначением 66:25:0501020:83, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши, СОТ «Заречный», участок 73.

Заказчиком кадастровых работ являются: Социих Елена Александровна, тел.: 8-965-521-39-11, почтовый адрес: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, дом 4, кв.70.

Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-он, п. Б-Исток, ул. Ленина, 1Д, 10.03.2020 г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-он, п. Б-Исток, ул. Ленина, 1Д.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельного участка после ознакомления с проектом межевого плана принимаются в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Свердловская обл., Сысертский р-он, п. Б-Исток, ул. Ленина, 1Д.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы:

1). земельный участок, расположенный по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с. Патруши, СОТ «Заречный», участок 69.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером Ветровой Александрой Игоревной, квалификационный аттестат № 66-15-863, почтовый адрес: 620014, г.Екатеринбург, ул Сакко и Ванцетти 58, кв.22, контактный телефон: 8-922-208-33-67 выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 66:25:1325008:229, расположенного по адресу: обл. Свердловская, р-н Сысертский, С/Т «Кадниковский», 2 очередь, участок. Заказчиком кадастровых работ является Зырянова Лариса Александровна, контактный тел. 8-912-222-33-94. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: обл. Свердловская, р-н Сысертский, С/Т «Кадниковский», 2 очередь, участок 111. 11.03.2020г. в 15:00.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти 58, кв. 22, предварительно связавшись с кадастровым инженером по тел. 8-922-208-33-67. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 06.02.2020г. по 11.03.2020г. по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти 58, кв. 22. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: 66:25:1325008:230 (обл. Свердловская, р-н Сысертский, С/Т «Кадниковский», 2 очередь, участок 113) и всех заинтересованных лиц. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документы, удостоверяющие личность, а также документы о правах на земельный участок.

Издание предназначено для читателей старше 16 лет