



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.02.2020 № 174
г. Сысерть

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 Сысертском городском округе, утвержденным решением Думы Сысертского городского округа от 22.05.2018 № 63 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в Сысертском городском округе», в целях обеспечения устойчивого развития территории Сысертского городского округа, актуализации градостроительной документации на территории Сысертского 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 размещены в приложении к настоящему постановлению.

2. Провести публичные слушания по Проекту 20 февраля 2020 года в 17 часов 15 минут по адресу: Свердловская область, Сысертский 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 Сысертского городского округа либо являющегося правообладателем земельных участков и (или) объектов капитального строительства, находящихся на территории Сысертского 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 Сысертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, 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 Сысертского городского округа – Председатель Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа, председатель Комиссии;

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

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

Члены Комиссии:

Безруков И.П. – глава Центральной сельской администрации;

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

6. Установить срок проведения публичных слушаний по Проекту не менее одного месяца и не более трех месяцев со дня оповещения жителей Сысертского 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 Сысертского городского округа, в отношении которой подготовлен Проект;

2) организовать выставку-экспозицию демонстрационных материалов по Проекту в фойе здания Администрации Сысертского городского округа по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, 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, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 35, кабинет № 3 Администрации Сысертского городского округа;

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

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. 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
к постановлению Администрации
Сысертского 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 (переустройству) 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 Сысертского 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 Сысертского 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 «Автодорога 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 разнонаправленные полосы движения (на пикетном участке 0 – 3+67) | шт. | 2 |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|---|-------------------|-----------|
| 3.2 | разнонаправленные 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 |
| 9.3 | Протяженность | м | 3081 |
| 10 | Водопроводящие гидротехнические сооружения (водопрпускная 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 «Автодорога 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 |

| МСК-66 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|--------|---------------------|-----------|------------|-------|
| № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м | № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м |
| 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 |
| 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 |

| МСК-66 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-------|---------------------|-----------|------------|--------|
| № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м | № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м |
| 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 |
| 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 |

| МСК-66 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-------|---------------------|-----------|------------|-------|
| № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м | № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м |
| 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 |
| 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 |

| МСК-66 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-------|---------------------|-----------|------------|-------|
| № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м | № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м |
| 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 |
| 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 |

| МСК-66 | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|-------|---------------------|-----------|------------|-------|
| № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м | № поворот. Точки | X, м | Y, м | L, м |
| 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 (переустройству) 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 | Х, м | У, м | Л, м | № поворот. Точки | Х, м | У, м | Л, 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 |
| 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 | Х, м | У, м | Л, м | № поворот. Точки | Х, м | У, м | Л, 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 | Х, м | У, м | Л, м | № поворот. Точки | Х, м | У, м | Л, 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 | Х, м | У, м | Л, м | № поворот. Точки | Х, м | У, м | Л, 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 |
| 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 строительного-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 контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительной системе двигателя. Соблюдение требований по регулировке двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительного-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:

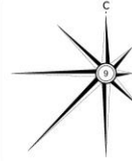
- вывоз строительного мусора и производственных отходов на специально отведенные для этих целей площадки;
- недопущение засыпки грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников, не предусмотренных проектом для вырубки;
- рекультивация нарушенной полосы строительства, включая восстановление нарушенных 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 обороне

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 |
| 49 | 364 110.31 | 1 555 478.72 | 4.98 |
| 48 | 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 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | 05-19-ПГ/1-1 | | |
| | | | | | | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКСА Л | | |

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 границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов



Фрагмент 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов
 - Характерная точка границ зон
- Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройке)**
- ЛЭП 10 кВ
 - 0,4 кВ
 - Газопровод распределительный высокого давления
- Объекты гидрографии**
- Ручей
- Установленные зоны с особыми условиями территории**
- Санитарный разрыв от инженерных сетей
 - Охранная зона инженерных сетей

Фрагмент 2

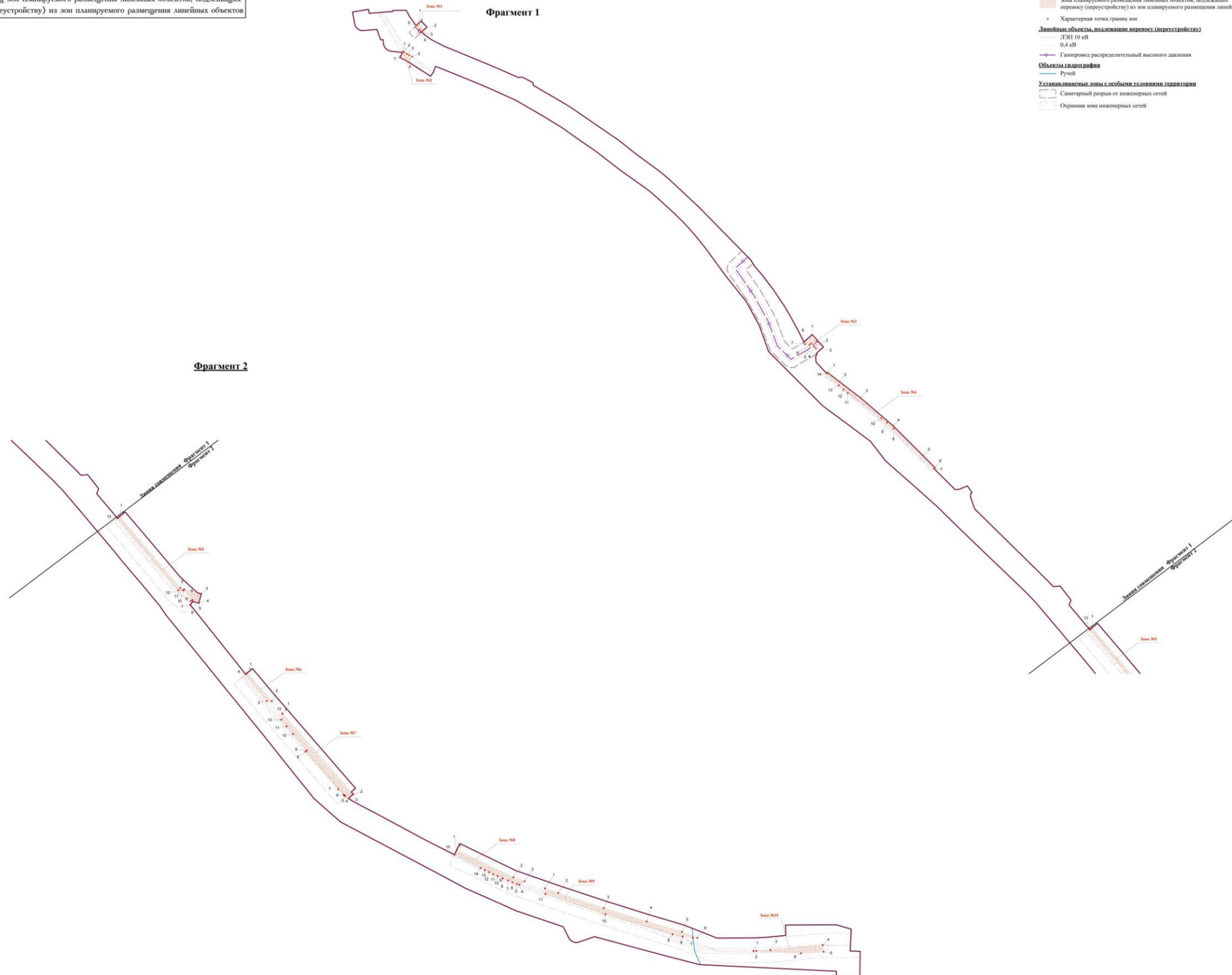


Схема размещения фрагментов

Фрагмент 1 Фрагмент 2

| № п/п | Имя | Долг | М. подп. | Подпись | Дата | Лист | Алфа | Масштаб |
|-------|------------------|------|----------|---------|-------|------|------|---------|
| 1 | Васильев Е.П. | ЛЭП | | | 08.05 | 1 | 1 | 1:1000 |
| 2 | Соловьев С.В. | ЛЭП | | | 08.05 | | | |
| 3 | Ткачев В.В. | ЛЭП | | | 08.05 | | | |
| 4 | Александров А.С. | ЛЭП | | | 08.05 | | | |
| 5 | Соловьев С.В. | ЛЭП | | | 08.05 | | | |
| 6 | Васильев Е.П. | ЛЭП | | | 08.05 | | | |

08-05-1913-3

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)

Содержание таблицы: 1 1 1:1000

Чертеж составлен для планировки размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов

ООО "НИС"

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 1 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 1 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, Сысертский 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 1 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 (м ²) | Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков | Категория земель | Способ формирования |
|----|---------------------------|---|--------------------------|--|
| 1 | 4357 | 3.1 Коммунальное обслуживание | Земли населённых 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(м ²) | 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, | 19 | Для строительства |

| Номер части земельного участка | № ЗУ, права | Площадь части(м ²) | Цель образования части |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| | Сведения о правах отсутствуют | | 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 (м ²) | Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков | Категория земель | Способ формирования |
|----|---------------------------|---|--------------------------|---|
| 1 | 16149 | 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования | Земли населённых пунктов | Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 2 | 16 | 3.1 Коммунальное обслуживание | Земли населённых пунктов | Образование земельного участка из |

| УН | Площадь (м ²) | Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков | Категория земель | Способ формирования |
|----|---------------------------|---|--|---|
| | | | | земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности |
| 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 |

| УН | Площадь (м ²) | Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков | Категория земель | Способ формирования |
|-----|---------------------------|---|--|---|
| 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 | Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:609 |

| УН | Площадь (м ²) | Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков | Категория земель | Способ формирования |
|-----|---------------------------|---|--|--|
| | | | земли иного специального назначения | |
| 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(м ²) | 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, |

| Условный номер части земельного участка | № ЗУ | Площадь части(м ²) | Цель образования части |
|---|-------------------|--------------------------------|--|
| | | | 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 | га | 0.14 | |

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Площадь | Примечания |
|-------|--|-------------------|---------|------------|
| | 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 | | | |

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

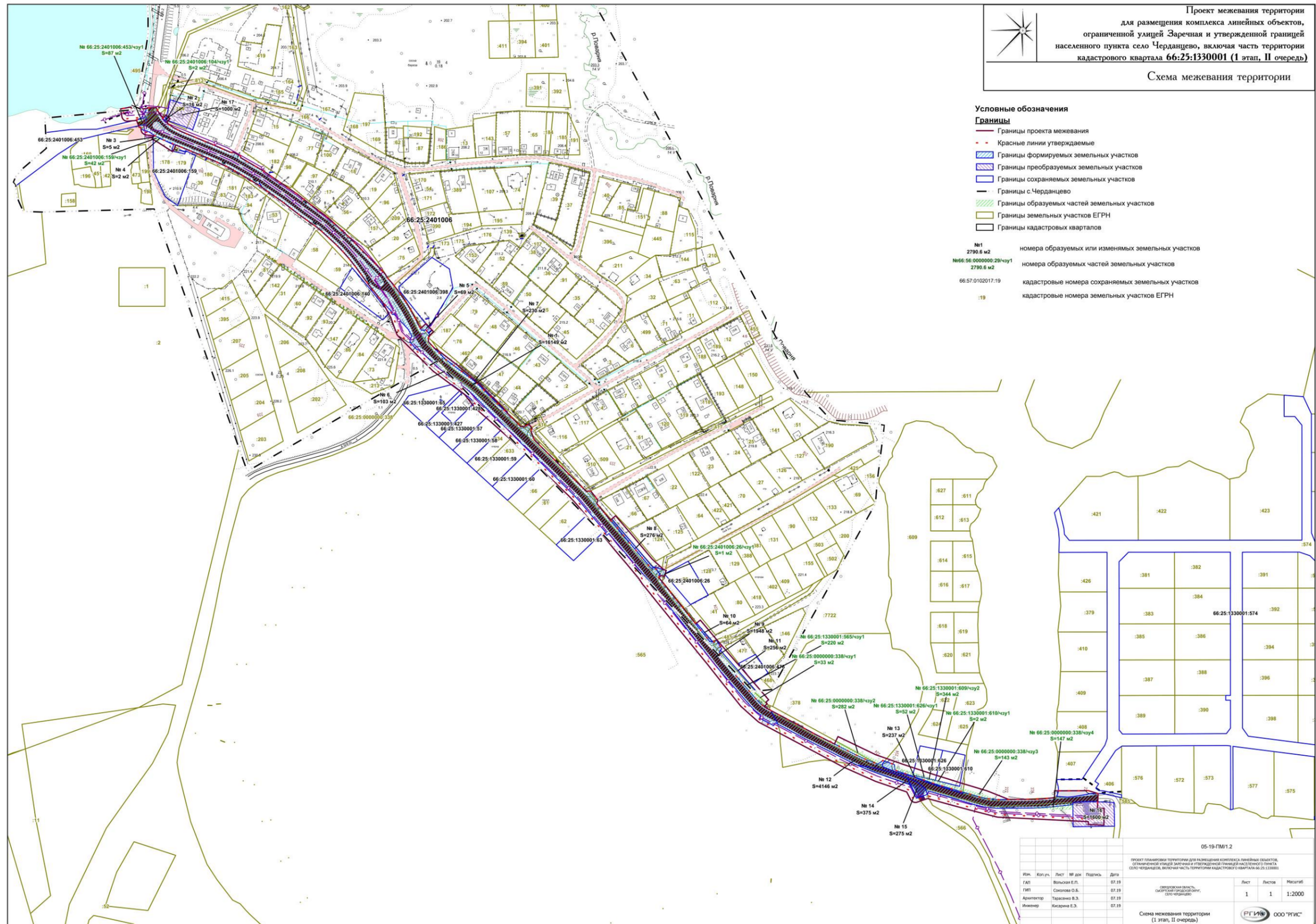
Таблица 3

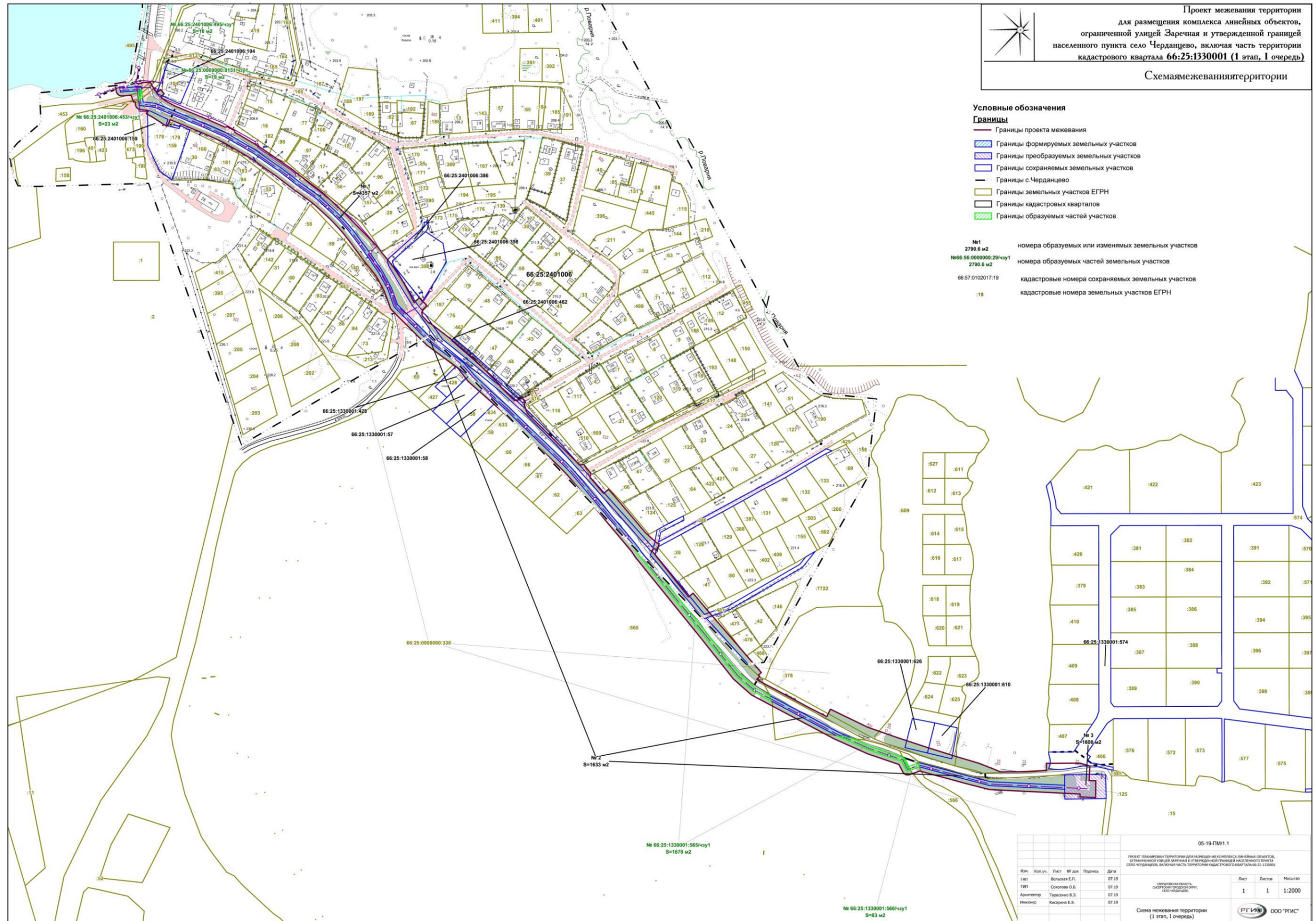
| МСК-66 | | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------|-------|--------------------|-----------|------------|-------|
| № поворотной точки | X, м | Y, м | L, м | № поворотной точки | X, м | Y, м | L, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 363523.81 | 1556329.39 | 8.44 | 110 | 364388.84 | 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
| 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 | | | | |





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, 1 очередь)

Схема межевания территории

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы проекта межевания
 - Границы формируемых земельных участков
 - Границы преобразуемых земельных участков
 - Границы сохраняемых земельных участков
 - Границы с Черданцево
 - Границы земельных участков ЕГРН
 - Границы кадастровых кварталов
 - Границы образуемых частей участков

- №1 2790.6 м2 номера образуемых или изменяемых земельных участков
- №66:56:0000000:29/чз/1 2790.6 м2 номера образуемых частей земельных участков
- 66:57:0102017:19 кадастровые номера сохраняемых земельных участков
- :19 кадастровые номера земельных участков ЕГРН

| 05-19-ПМ/1.1 | | | | |
|--------------|------|---------------|--------|---------|
| Изм. | Коп. | Лист | № док. | Подпись |
| ГАП | | Вольская Е.П. | 07.19 | |
| ГИП | | Соколова О.Б. | 07.19 | |
| Архитектор | | Тараскин В.З. | 07.19 | |
| Инженер | | Кисарина Е.З. | 07.19 | |

| | | |
|--|--------|---------|
| 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. | | |
| Лист | Листов | Масштаб |
| 1 | 1 | 1:2000 |
| Схема межевания территории (1 этап, 1 очередь) | | |
| ООО "ГИС" | | |