

ООО «ТЕРРА»
ИНН/КПП 7418020855/741801001
ОГРН 1117418001370
Офис: Челябинская область, г.Троицк, ул. Ленина, 77
тел. 8-(35163)-2-43-94

**Проект планировки и проект межевания линейного объекта для
 реконструкции (выноса) воздушной линии электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4
 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ
 «Колосок»**

Директор ООО «ТЕРРА»: _____ А.Н. Злоказова

г.Троицк
2019г.

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

| | | | | | | | |
|------|------|------|--------|---------|------|----------------|------|
| | | | | | | 10.03.2019-ППТ | Лист |
| Изм. | Лист | Лист | № док. | Подпись | Дата | | 1 |

| № стр. | Содержание |
|--------|---|
| 3 | Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» |
| 4 | Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта» |
| 5 | 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность) и назначение планируемого для размещения линейного объекта. |
| 6 | 2.2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на линейный объект |
| 6 | 2.3. Нормативно – правовая база для разработки проекта планировки и межевания. |
| 7 | 2.4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне. |
| 8 | Мероприятия по охране окружающей среды |
| 10 | Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть» |
| 11 | Природно – климатические условия территории |
| 12 | Технико-экономические показатели |
| 12 | Охранные зоны |
| 14 | Раздел 4 Проект межевания |
| | Приложение: |
| | Постановление Администрации Еманжелинского городского поселения Еманжелинского муниципального района Челябинской области. №40 от 18.02.2019г. |
| | Задание №2 на разработку проекта планировки и межевания территории для реконструкции (выноса) воздушной линии электропередач ЛЭП -6кВ ф.№4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» |
| | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

10.03.2019-ППТ

Лист

2

РАЗДЕЛ 1
«Проект планировки территории . Графическая часть»

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

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

10.03.2019-ППТ

РАЗДЕЛ 2
«Положение о размещении линейного объекта»

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Ине. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

10.03.2019-ППТ

Лист

4

2.2.Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на линейный объект:

2.2.1. Карта градостроительного зонирования территории г. Еманжелинска.

2.2.2.Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г № ФЗ-190.

2.2.3. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”

Проект выполнен на основании свидетельства о допуске к работам по подготовке документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Свидетельство № СРОСИ-И-01159.1-24042013 от 24.04.2013г.

Настоящий проект разработан на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов и нормативов градостроительного проектирования, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

2.3.Нормативно-правовая база для разработки проекта планировки и межевания.

2.3.1 СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)

«Градостроительство»

2.3.2. СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42.01.01-2002)

“Газораспределительные системы”;

2.3.3. ПУЭ 7 “Правила устройства электроустановок” издание седьмое;

2.3.4. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевой воды».

2.3.6. СНиП 40-03-99 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

2.3.7. Градостроительный кодекс РФ;

2.3.8. Земельный кодекс РФ;

2.3.9. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

2.3.10. Постановление правительства РФ от 15.02.2011 № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

2.3.11. Методические рекомендации Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области от 13.04.2012г. “По разработке документации по планировке территории муниципальных образований”.

2.4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне.

Параметры наружного воздуха принимаются в соответствии со СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»

- Климатический район строительства ID (СНиП 23.01-99)
- Уровень ответственности зданий – II(нормальный)
- Снеговой район – III(по СНиП 2.01.07-85*)
- Ветровой район – II. Тип местности – В (по СНиП 2.01.07-85*)
- Зона влажности - сухая (СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»)
- $t_{int} = -38^{\circ}\text{C}$ – температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92.
- $t_{ext} = -34^{\circ}\text{C}$ – температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92.

Наиболее опасными явлениями природы, характерными для данного региона являются:

- сильные ветра (шквалы до 25 м/с);
- сильные дожди 50 мм и более за 12 часов и менее;
- сильный снегопад 20 мм и более за 12 часов;
- сильный мороз -40°C и ниже в течение 2-х суток и более;
- крупный град от 20 мм и более;
- сильный гололед, налипание на проводах льда от 20 мм и более;
- налипание мокрого снега 35 мм и более;
- сильная жара $+37^{\circ}\text{C}$ и выше в течение 2-х суток и более;
- сильный туман, видимость 100м и менее продолжительностью 12 часов и более;
- ливневые дожди, количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 1115 от 19.09.1998 г. « О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» отнесение к категории по ГО подлежат важнейшие объекты, имеющие мобилизационное задание и (или) имеющие высокую степень потенциальной опасности возникновения ЧС и (или) являющиеся уникальными культурными ценностями.

Проектируемый объект – газопровод не попадает в указанные критерии, поэтому предлагается отнести его к “некатегорированному по ГО” объекту.

Постоянного нахождения людей для обслуживания объекта проектирования не предусмотрено.

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2.5 Мероприятия по охране окружающей среды

Для рационального использования земельных ресурсов в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- снятие и складирование плодородного слоя грунта;
- проезд строительной техники разрешается только в пределах ширины полосы отвода земель;

для сохранения направления естественного поверхностного стока воды предусмотрена планировка полосы отвода после окончания работ;

- для исключения загрязнения территории отходами производства предусмотрена своевременная уборка мусора и отходов, накопление отходов в специальных местах;
- техническая рекультивация (планировка грунта);
- биологическая рекультивация (посев трав с внесением минеральных удобрений).

Для уменьшения воздействия на животный мир при строительстве предусмотрено:

- проведение строительных работ строго в полосе отвода;
- запрет на ввоз на территорию объекта охотничьего оружия и других орудий промысла;
- производить расчистку и планировку площадки строительства до массового прилета и гнездования птиц;
- проведение строительных работ после завершения сезона размножения и периода миграции животных и птиц;
- выполнение работ по рекультивации земель по окончании строительства.

Охрана атмосферного воздуха обеспечивается мероприятиями, направленными на сокращение потерь углеводородов, повышение надежности оборудования, высокую степень утилизации паров.

В целях охраны воздушной среды от загрязнения вредными выбросами (вследствие утечки через неплотности при нарушении герметичности технологических узлов и коммуникаций) предусматриваются следующие мероприятия:

- предусмотрено минимальное количество фланцевых соединений в местах установки арматуры и подсоединения трубопроводов к аппаратам;
- выбор арматуры, оборудования и трубопроводов производится соответствующим рабочему давлению, температуре, коррозионности среды и т.п.;

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

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

10.03.2019-ППТ

Лист

8

- управление технологическим процессом с помощью средств автоматизации;
- контроль загазованности воздушной среды и сигнализация наличия взрывоопасных газов на открытых площадках и в воздухе помещений;
- взрывобезопасное исполнение электрооборудования; -
- заземление электрооборудования и трубопроводов от статического электричества и грозозащита;
- дренаж трубопроводов перед ремонтом в дренажные ёмкости;
- соблюдение необходимых противопожарных разрывов;
- применение пожарной сигнализации;
- соединение труб производится на сварке, фланцевые соединения устанавливаются только для присоединения арматуры и оборудования.

Для защиты поверхностных и грунтовых вод на период проведения строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- строительные работы выполняются строго в пределах отведенных границ;
- одним из первых сооружений выполняется нагорная дренажная канава для прерывания свободного перетока ливневых и талых стоков через строительную площадку, что позволит избежать распространения загрязненных стоков за пределы стройплощадки;
- строительные работы выполняются исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке - исключается;
- складирование строительных материалов и конструкций осуществляется на отведенной площадке в местах повышения рельефа, материалы, имеющие класс опасности 4 и выше складироваться в служебных помещениях строительных вагончиков; хозяйственно-бытовые стоки во время строительства собираются в выгребные емкости и вывозятся спецтранспортом на очистные сооружения;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применяются защитные поддоны, исключаяющие пролив;
- вода от гидроиспытаний и промывки оборудования отводится на заводские очистные сооружения;
- по окончании строительно-монтажных работ все отходы подлежат вывозу с территории промышленной площадки завода и сдаче на полигон ТБО в соответствии с утвержденными лимитами размещения отходов.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

10.03.2019-ППТ

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки.
Графическая часть»**

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|------|------|--------|----------------|---------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | 10.03.2019-ППТ | Лист |
| | | | Изм. | Лист | Лист | № док. | | Подпись |

Природно-климатические условия территории

Климат территории поселения континентальный с продолжительной суровой зимой и жарким летом. Одной из причин континентального климата является континентальные воздушные массы умеренных широт, проникающие на территорию района с восточной и юго-восточной стороны. Зимой континентальный воздух обуславливает холодные зимы, а летом представляет теплую, прогретую над поверхностью воздушную массу.

Продолжительность безморозного периода составляет 100-120 дней, с колебаниями в отдельные годы от 76 до 150 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается обычно около середины ноября.

Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова на полях составляет 30-40 см в центральной и восточной частях района и до 64 см на северо-западе района.

Зима длится 5-5,5 месяцев. Устойчивый снежный покров на полях сохраняется 145-150 дней. Температура зимой: днем -10 -15°C, ночью до -30 - -35°C. Наименьшая температура зимой в Троицке достигала -45°C (январь 1892г.).

Среднедневная температура в январе - 17,1°C, среднедневная температура в июле 19,40°C.

Для ограждающих конструкций расчетная температура принята - 34°C. Отопительный период нормативный 221 день, при средней температуре отопительного периода - 7,7°C.

Промерзание грунтов к началу весны составляет 1,5-1,7м. Ночные заморозки продолжаются всю весну - 2 месяца. После дождей в весенне-летний период устанавливается ветреная погода (в районе бывает до 300 ветренных дней). Сильные ветры до 25 м/сек - в основном западных направлений - при незадернованной почве приводят к пыльным бурям. Лето длится 3 месяца. Средняя температура воздуха 18°C, при абсолютном максимуме 38,8°C. Сумма температур за период с температурами выше 10°C составляет 2000-2200°C.

Продолжительность вегетационного периода 125-135 дней. Увлажнение на территории района возрастает с юго-запада на северо-восток. За год выпадает 340 мм осадков (в Челябинске 389 мм), за вегетационный период 175-225 мм. Значение гидротермического коэффициента изменяется от 0,8 до 1,2. По климатическим данным Троицкий район входит в группу наиболее благоприятных сельскохозяйственных районов Челябинской области. По наблюдениям отмечено, что солнечное сияние в Троицке составляет 2249 часов, в то время как в Челябинске 2066 часов, а в Минске 1930 часов.

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

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

10.03.2019-ППТ

Лист

11

Технико –экономические показатели.

| №.№ | Наименование показателей | Ед.изм. | Кол-во |
|-----|--------------------------|---------|--------|
| 1 | Количество опор | шт | 50 |
| 2 | Напряжение | кВ | 6 |
| 3 | Протяженность | м | 2300 |
| 4 | Исполнение (воздушное) | | |
| 5 | Охранная зона | м | 10x10 |

Охранные зоны

| Наименование охранной зоны пересекающей проектируемый объект: | Расстояние,м |
|---|--------------|
| ЛЭП 0,4 кВ | 4м. |
| Электрокабеля 6кВ | 20м |
| Теплотрасса | 4м |
| Водопровод | 4м |
| Газопровод существующий низкого давления | 4м |
| Канализация | 2м |
| Воздушная линия связи | 4м |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

10.03.2019-ППТ

Лист

12

РАЗДЕЛ 4

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

В соответствии с границами застроенных территорий определена граница охранной зоны воздушной линии электропередач ЛЭП 6 кВ. Они устанавливаются в размере 20 метров (общая площадь охранной зоны составила 46935 кв.м).

Межевание будет выполняться одним земельным участком в виде многоконтурного состоящего из 50 контуров. Общая площадь земельного участка при межевании составит 536 кв.м.

Полоса отвода проектируемого (реконструируемой) линии ЛЭП 6кВ границы территорий объектов культурного наследия не пересекает, границы зон действия публичных сервитутов не нарушает.

Вид планируемого к размещению линейного объекта – линия электропередач

Дополнительно настоящим проектом устанавливаются:

- границы вновь образуемых земельных участков. Такие участки выделены на свободной территории, выявленной в процессе межевания,

Сведения о вновь образуемых, земельных участках, проектируемого линейного объекта, представленных в таблице 1.

Данные ЗУ образуются из муниципальных земель, не нарушая границы изменяемых земельных участков и их частей.

Ведомость образуемых земельных участков (ЗУ1) Таблица.1

| № п/п | Условный номер ЗУ по проекту межевания | Местоположение | Категория земель | Разрешенное использование | Площадь кв.м. | Обременения |
|-------|--|--|--------------------------|---------------------------|---------------|-------------|
| 1 | ЗУ1(1) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | – |

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

| | | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 2 | ЗУ1(2) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 3 | ЗУ1(3) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 4 | ЗУ1(4) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 5 | ЗУ1(5) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 6 | ЗУ1(6) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 7 | ЗУ1(7) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 8 | ЗУ1(8) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 9 | ЗУ1(9) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 10 | ЗУ1(10) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 11 | ЗУ1(11) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 12 | ЗУ1(12) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 13 | ЗУ1(13) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 14 | ЗУ1(14) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 15 | ЗУ1(15) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 16 | ЗУ1(16) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 17 | ЗУ1(17) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 18 | ЗУ1(18) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 19 | ЗУ1(19) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 20 | ЗУ1(20) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 21 | ЗУ1(21) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 22 | ЗУ1(22) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 23 | ЗУ1(23) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 24 | ЗУ1(24) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 25 | ЗУ1(25) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 26 | ЗУ1(26) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 27 | ЗУ1(27) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 28 | ЗУ1(28) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 29 | ЗУ1(29) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 30 | ЗУ1(30) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 31 | ЗУ1(31) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 32 | ЗУ1(32) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 33 | ЗУ1(33) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 34 | ЗУ1(34) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 35 | ЗУ1(35) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 36 | ЗУ1(36) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 37 | ЗУ1(37) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 38 | ЗУ1(38) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 39 | ЗУ1(39) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 40 | ЗУ1(40) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 41 | ЗУ1(41) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 42 | ЗУ1(42) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | | | |
| 43 | ЗУ1(43) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 44 | ЗУ1(44) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 45 | ЗУ1(45) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 46 | ЗУ1(46) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|----|---------|--|--------------------------|---------------------------|--|---|
| 47 | ЗУ1(47) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 48 | ЗУ1(48) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 48 | ЗУ1(48) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 49 | ЗУ1(49) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |
| 50 | ЗУ1(50) | Линия электропередач ЛЭП -6кВ ф. №4 от ПС 110/35/6 кВ Еманжелинка до Фидерного Пункта с территории СНТ «Колосок» | Земли населенных пунктов | Коммунальное обслуживание | | — |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК

| Вершина | Координаты, м | | Длина линии, м | Дирекционный угол | | Сторона |
|---------|---------------|------------|----------------|-------------------|------|---------|
| | X | Y | | гр. | Мин. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | 558301,43 | 2316741,52 | 5,84 | 147 | 11 | 1 - 2 |
| 2 | 558296,52 | 2316744,68 | 0,71 | 192 | 57 | 2 - 3 |
| 3 | 558295,83 | 2316744,52 | 5,40 | 247 | 31 | 3 - 4 |
| 4 | 558293,77 | 2316739,54 | 7,91 | 014 | 31 | 4 - 1 |
| 5 | 558347,08 | 2316753,89 | 3,00 | 102 | 57 | 1 - 2 |
| 6 | 558346,41 | 2316756,81 | 3,00 | 192 | 57 | 2 - 3 |
| 7 | 558343,49 | 2316756,14 | 3,00 | 282 | 57 | 3 - 4 |
| 8 | 558344,16 | 2316753,22 | 3,00 | 012 | 57 | 4 - 1 |
| 9 | 558395,82 | 2316765,10 | 3,00 | 102 | 57 | 1 - 2 |
| 10 | 558395,15 | 2316768,02 | 3,00 | 192 | 57 | 2 - 3 |
| 11 | 558392,23 | 2316767,35 | 3,00 | 282 | 57 | 3 - 4 |
| 12 | 558392,90 | 2316764,42 | 3,00 | 012 | 57 | 4 - 1 |
| 13 | 558444,60 | 2316776,32 | 3,00 | 102 | 57 | 1 - 2 |
| 14 | 558443,92 | 2316779,24 | 3,00 | 192 | 57 | 2 - 3 |
| 15 | 558441,00 | 2316778,57 | 3,00 | 282 | 57 | 3 - 4 |
| 16 | 558441,67 | 2316775,64 | 3,00 | 012 | 57 | 4 - 1 |
| 17 | 558493,19 | 2316787,52 | 3,00 | 102 | 57 | 1 - 2 |
| 18 | 558492,52 | 2316790,44 | 3,00 | 192 | 57 | 2 - 3 |
| 19 | 558489,59 | 2316789,77 | 3,00 | 282 | 57 | 3 - 4 |
| 20 | 558490,27 | 2316786,85 | 3,00 | 012 | 57 | 4 - 1 |
| 21 | 558541,55 | 2316799,79 | 5,00 | 111 | 57 | 1 - 2 |
| 22 | 558539,68 | 2316804,43 | 2,50 | 201 | 57 | 2 - 3 |
| 23 | 558537,36 | 2316803,49 | 5,00 | 291 | 57 | 3 - 4 |
| 24 | 558539,23 | 2316798,85 | 2,50 | 021 | 57 | 4 - 1 |
| 25 | 558580,88 | 2316822,35 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 26 | 558579,34 | 2316824,93 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 27 | 558576,77 | 2316823,39 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 28 | 558578,30 | 2316820,82 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 29 | 558619,56 | 2316845,43 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 30 | 558618,03 | 2316848,01 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 31 | 558615,45 | 2316846,48 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 32 | 558616,99 | 2316843,90 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 33 | 558658,21 | 2316868,48 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 34 | 558656,68 | 2316871,06 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 35 | 558654,10 | 2316869,52 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 36 | 558655,63 | 2316866,94 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 37 | 558696,93 | 2316891,47 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 38 | 558695,40 | 2316894,05 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 39 | 558692,82 | 2316892,51 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 40 | 558694,35 | 2316889,94 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 41 | 558735,54 | 2316914,54 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 42 | 558734,01 | 2316917,11 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 43 | 558731,43 | 2316915,58 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 44 | 558732,96 | 2316913,00 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 45 | 558774,21 | 2316937,56 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 46 | 558772,67 | 2316940,14 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 47 | 558770,09 | 2316938,60 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 48 | 558771,63 | 2316936,03 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 49 | 558812,85 | 2316960,59 | 3,00 | 120 | 47 | 1 - 2 |
| 50 | 558811,32 | 2316963,17 | 3,00 | 210 | 47 | 2 - 3 |
| 51 | 558808,74 | 2316961,63 | 3,00 | 300 | 47 | 3 - 4 |
| 52 | 558810,28 | 2316959,06 | 3,00 | 030 | 47 | 4 - 1 |
| 53 | 558853,31 | 2316980,24 | 4,60 | 119 | 30 | 1 - 2 |
| 54 | 558851,04 | 2316984,24 | 1,64 | 142 | 35 | 2 - 3 |
| 55 | 558849,74 | 2316985,24 | 5,42 | 211 | 46 | 3 - 4 |
| 56 | 558845,14 | 2316982,38 | 8,45 | 345 | 18 | 4 - 1 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|------|-----|----|-------|
| 57 | 558891,95 | 2316955,77 | 3,00 | 143 | 53 | 1 - 2 |
| 58 | 558889,53 | 2316957,53 | 3,00 | 233 | 53 | 2 - 3 |
| 59 | 558887,76 | 2316955,11 | 3,00 | 323 | 53 | 3 - 4 |
| 60 | 558890,18 | 2316953,34 | 3,00 | 053 | 53 | 4 - 1 |
| 61 | 558931,75 | 2316926,64 | 3,00 | 143 | 53 | 1 - 2 |
| 62 | 558929,32 | 2316928,41 | 3,00 | 233 | 53 | 2 - 3 |
| 63 | 558927,56 | 2316925,99 | 3,00 | 323 | 53 | 3 - 4 |
| 64 | 558929,98 | 2316924,22 | 3,00 | 053 | 53 | 4 - 1 |
| 65 | 558971,62 | 2316897,69 | 3,00 | 143 | 53 | 1 - 2 |
| 66 | 558969,19 | 2316899,45 | 3,00 | 233 | 53 | 2 - 3 |
| 67 | 558967,43 | 2316897,03 | 3,00 | 323 | 53 | 3 - 4 |
| 68 | 558969,85 | 2316895,26 | 3,00 | 053 | 53 | 4 - 1 |
| 69 | 559004,48 | 2316870,68 | 5,53 | 325 | 35 | 1 - 2 |
| 70 | 559009,04 | 2316867,56 | 0,71 | 009 | 15 | 2 - 3 |
| 71 | 559009,74 | 2316867,67 | 6,10 | 056 | 24 | 3 - 4 |
| 72 | 559013,11 | 2316872,76 | 8,88 | 193 | 30 | 4 - 1 |
| 73 | 559055,16 | 2316859,37 | 3,00 | 167 | 00 | 1 - 2 |
| 74 | 559052,23 | 2316860,04 | 3,00 | 257 | 00 | 2 - 3 |
| 75 | 559051,56 | 2316857,12 | 3,00 | 347 | 00 | 3 - 4 |
| 76 | 559054,48 | 2316856,44 | 3,00 | 077 | 00 | 4 - 1 |
| 77 | 559090,31 | 2316853,97 | 3,00 | 172 | 53 | 1 - 2 |
| 78 | 559087,33 | 2316854,34 | 3,00 | 262 | 53 | 2 - 3 |
| 79 | 559086,96 | 2316851,36 | 3,00 | 352 | 53 | 3 - 4 |
| 80 | 559089,93 | 2316850,99 | 3,00 | 082 | 53 | 4 - 1 |
| 81 | 559123,71 | 2316842,66 | 5,00 | 072 | 46 | 1 - 2 |
| 82 | 559125,19 | 2316847,43 | 2,50 | 162 | 46 | 2 - 3 |
| 83 | 559122,80 | 2316848,17 | 5,00 | 252 | 46 | 3 - 4 |
| 84 | 559121,32 | 2316843,40 | 2,50 | 342 | 46 | 4 - 1 |
| 85 | 559146,52 | 2316835,44 | 3,00 | 065 | 53 | 1 - 2 |
| 86 | 559147,75 | 2316838,18 | 3,00 | 155 | 53 | 2 - 3 |
| 87 | 559145,01 | 2316839,40 | 3,00 | 245 | 53 | 3 - 4 |
| 88 | 559143,78 | 2316836,66 | 3,00 | 335 | 53 | 4 - 1 |
| 89 | 559192,16 | 2316815,00 | 3,00 | 065 | 53 | 1 - 2 |
| 90 | 559193,38 | 2316817,74 | 3,00 | 155 | 53 | 2 - 3 |
| 91 | 559190,65 | 2316818,97 | 3,00 | 245 | 53 | 3 - 4 |
| 92 | 559189,42 | 2316816,23 | 3,00 | 335 | 53 | 4 - 1 |
| 93 | 559237,79 | 2316794,54 | 3,00 | 065 | 53 | 1 - 2 |
| 94 | 559239,02 | 2316797,28 | 3,00 | 155 | 53 | 2 - 3 |
| 95 | 559236,28 | 2316798,50 | 3,00 | 245 | 53 | 3 - 4 |
| 96 | 559235,06 | 2316795,76 | 3,00 | 335 | 53 | 4 - 1 |
| 97 | 559284,66 | 2316776,86 | 3,00 | 155 | 53 | 1 - 2 |
| 98 | 559281,92 | 2316778,08 | 3,00 | 245 | 53 | 2 - 3 |
| 99 | 559280,69 | 2316775,35 | 3,00 | 335 | 53 | 3 - 4 |
| 100 | 559283,43 | 2316774,12 | 3,00 | 065 | 53 | 4 - 1 |
| 101 | 559330,28 | 2316756,45 | 3,00 | 155 | 53 | 1 - 2 |
| 102 | 559327,54 | 2316757,67 | 3,00 | 245 | 53 | 2 - 3 |
| 103 | 559326,32 | 2316754,94 | 3,00 | 335 | 53 | 3 - 4 |
| 104 | 559329,06 | 2316753,71 | 3,00 | 065 | 53 | 4 - 1 |
| 105 | 559372,55 | 2316730,17 | 5,53 | 067 | 37 | 1 - 2 |
| 106 | 559374,66 | 2316735,28 | 0,71 | 111 | 17 | 2 - 3 |
| 107 | 559374,40 | 2316735,94 | 6,10 | 158 | 27 | 3 - 4 |
| 108 | 559368,73 | 2316738,18 | 8,88 | 295 | 32 | 4 - 1 |
| 109 | 559411,77 | 2316700,33 | 3,00 | 135 | 38 | 1 - 2 |
| 110 | 559409,63 | 2316702,43 | 3,00 | 225 | 38 | 2 - 3 |
| 111 | 559407,53 | 2316700,28 | 3,00 | 315 | 38 | 3 - 4 |
| 112 | 559409,68 | 2316698,19 | 3,00 | 045 | 38 | 4 - 1 |
| 113 | 559447,50 | 2316665,40 | 3,00 | 135 | 38 | 1 - 2 |
| 114 | 559445,35 | 2316667,50 | 3,00 | 225 | 38 | 2 - 3 |
| 115 | 559443,26 | 2316665,36 | 3,00 | 315 | 38 | 3 - 4 |
| 116 | 559445,40 | 2316663,26 | 3,00 | 045 | 38 | 4 - 1 |
| 117 | 559483,32 | 2316630,44 | 3,00 | 135 | 38 | 1 - 2 |
| 118 | 559481,17 | 2316632,54 | 3,00 | 225 | 38 | 2 - 3 |
| 119 | 559479,08 | 2316630,40 | 3,00 | 315 | 38 | 3 - 4 |
| 120 | 559481,22 | 2316628,30 | 3,00 | 045 | 38 | 4 - 1 |
| 121 | 559519,03 | 2316595,45 | 3,00 | 135 | 38 | 1 - 2 |
| 122 | 559516,88 | 2316597,54 | 3,00 | 225 | 38 | 2 - 3 |
| 123 | 559514,79 | 2316595,40 | 3,00 | 315 | 38 | 3 - 4 |
| 124 | 559516,93 | 2316593,30 | 3,00 | 045 | 38 | 4 - 1 |
| 125 | 559552,87 | 2316559,85 | 6,10 | 044 | 28 | 1 - 2 |
| 126 | 559557,23 | 2316564,12 | 8,88 | 181 | 33 | 2 - 3 |
| 127 | 559548,35 | 2316563,88 | 5,53 | 313 | 39 | 3 - 4 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|------|-----|----|-------|
| 128 | 559552,17 | 2316559,88 | 0,71 | 357 | 18 | 4 - 1 |
| 129 | 559592,04 | 2316565,38 | 3,00 | 099 | 35 | 1 - 2 |
| 130 | 559591,54 | 2316568,34 | 3,00 | 189 | 35 | 2 - 3 |
| 131 | 559588,58 | 2316567,84 | 3,00 | 279 | 35 | 3 - 4 |
| 132 | 559589,08 | 2316564,88 | 3,00 | 009 | 35 | 4 - 1 |
| 133 | 559629,51 | 2316571,50 | 3,00 | 099 | 35 | 1 - 2 |
| 134 | 559629,01 | 2316574,45 | 3,00 | 189 | 35 | 2 - 3 |
| 135 | 559626,06 | 2316573,95 | 3,00 | 279 | 35 | 3 - 4 |
| 136 | 559626,56 | 2316571,00 | 3,00 | 009 | 35 | 4 - 1 |
| 137 | 559666,88 | 2316574,63 | 5,00 | 094 | 33 | 1 - 2 |
| 138 | 559666,48 | 2316579,61 | 2,50 | 184 | 33 | 2 - 3 |
| 139 | 559663,99 | 2316579,41 | 5,00 | 274 | 33 | 3 - 4 |
| 140 | 559664,39 | 2316574,43 | 2,50 | 004 | 33 | 4 - 1 |
| 141 | 559721,16 | 2316576,79 | 8,88 | 151 | 00 | 1 - 2 |
| 142 | 559713,39 | 2316581,09 | 5,53 | 283 | 05 | 2 - 3 |
| 143 | 559714,65 | 2316575,71 | 0,71 | 326 | 45 | 3 - 4 |
| 144 | 559715,24 | 2316575,32 | 6,10 | 013 | 54 | 4 - 1 |
| 145 | 559757,88 | 2316584,62 | 3,00 | 103 | 18 | 1 - 2 |
| 146 | 559757,19 | 2316587,54 | 3,00 | 193 | 18 | 2 - 3 |
| 147 | 559754,27 | 2316586,85 | 3,00 | 283 | 18 | 3 - 4 |
| 148 | 559754,96 | 2316583,93 | 3,00 | 013 | 18 | 4 - 1 |
| 149 | 559798,68 | 2316594,25 | 3,00 | 103 | 18 | 1 - 2 |
| 150 | 559797,99 | 2316597,17 | 3,00 | 193 | 18 | 2 - 3 |
| 151 | 559795,07 | 2316596,48 | 3,00 | 283 | 18 | 3 - 4 |
| 152 | 559795,76 | 2316593,56 | 3,00 | 013 | 18 | 4 - 1 |
| 153 | 559839,61 | 2316603,96 | 3,00 | 103 | 18 | 1 - 2 |
| 154 | 559838,92 | 2316606,88 | 3,00 | 193 | 18 | 2 - 3 |
| 155 | 559836,00 | 2316606,19 | 3,00 | 283 | 18 | 3 - 4 |
| 156 | 559836,69 | 2316603,27 | 3,00 | 013 | 18 | 4 - 1 |
| 157 | 559880,80 | 2316610,61 | 5,00 | 100 | 41 | 1 - 2 |
| 158 | 559879,87 | 2316615,52 | 2,50 | 190 | 41 | 2 - 3 |
| 159 | 559877,41 | 2316615,06 | 5,00 | 280 | 41 | 3 - 4 |
| 160 | 559878,34 | 2316610,15 | 2,50 | 010 | 41 | 4 - 1 |
| 161 | 559929,50 | 2316622,56 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 162 | 559928,96 | 2316625,51 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 163 | 559926,01 | 2316624,97 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 164 | 559926,55 | 2316622,02 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 165 | 559978,75 | 2316631,60 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 166 | 559978,21 | 2316634,55 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 167 | 559975,26 | 2316634,01 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 168 | 559975,80 | 2316631,06 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 169 | 560027,85 | 2316640,64 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 170 | 560027,31 | 2316643,60 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 171 | 560024,36 | 2316643,05 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 172 | 560024,91 | 2316640,10 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 173 | 560077,05 | 2316649,71 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 174 | 560076,51 | 2316652,66 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 175 | 560073,56 | 2316652,12 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 176 | 560074,10 | 2316649,17 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 177 | 560126,25 | 2316658,71 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 178 | 560125,71 | 2316661,66 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 179 | 560122,76 | 2316661,12 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 180 | 560123,30 | 2316658,17 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 181 | 560175,42 | 2316667,81 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 182 | 560174,88 | 2316670,75 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 183 | 560171,93 | 2316670,21 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 184 | 560172,47 | 2316667,26 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 185 | 560224,61 | 2316676,78 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 186 | 560224,07 | 2316679,73 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 187 | 560221,12 | 2316679,19 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 188 | 560221,66 | 2316676,24 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 189 | 560273,75 | 2316685,83 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 190 | 560273,21 | 2316688,78 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 191 | 560270,26 | 2316688,24 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 192 | 560270,80 | 2316685,29 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 193 | 560322,94 | 2316694,87 | 3,00 | 100 | 24 | 1 - 2 |
| 194 | 560322,40 | 2316697,83 | 3,00 | 190 | 24 | 2 - 3 |
| 195 | 560319,45 | 2316697,28 | 3,00 | 280 | 24 | 3 - 4 |
| 196 | 560319,99 | 2316694,33 | 3,00 | 010 | 24 | 4 - 1 |
| 197 | 560369,90 | 2316711,01 | 6,81 | 237 | 08 | 1 - 2 |
| 198 | 560366,21 | 2316705,29 | 1,54 | 274 | 19 | 2 - 3 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|------------|------|-----|----|-------|
| 199 | 560366,32 | 2316703,75 | 4,27 | 009 | 13 | 3 - 4 |
| 200 | 560370,54 | 2316704,44 | 0,71 | 052 | 53 | 4 - 5 |
| 201 | 560370,97 | 2316705,00 | 0,48 | 100 | 03 | 5 - 6 |
| 202 | 560370,89 | 2316705,47 | 5,62 | 100 | 03 | 6 - 1 |

Площадь участка: факт. 536 кв.м. 0,05 га.

| | |
|----------------|--------------|
| Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | |

Подпись и дата

Взам. инв. №