ООО «ПРОФЦЕНТР» 01-15СПК

**Проект планировки**

**территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной»**

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

г.Снежинск

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта……………………………………………………..………………….…..….3

1. **Общая часть**

1.Введение………………….…………………………………………………….…......4

 2.Основание для проектирования……………….………………….……….....…...4

 3.Цели и задачи проекта ……………………………………………….……..……5

1. **Обоснование проекта планировки территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной»**

1.Природные и инженерно-строительные условия…….………………..…….…6

2.Современное использование территории в период подготовки

проекта планировки территории…………….…………….………..………....8

3.Системы социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории..............................................................................................................8

**III. Архитектурно-планировочное решение**

Архитектурно-планировочное решение…………………………………………...10

**IV.** **Охрана окружающей среды**

Охрана окружающей среды………………………………………………………..…12

**Графические материалы**………………………………………………………………….13

**Состав проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | №томовлистов | Кол –волистов | Инв.№ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**Текстовые материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Общая пояснительная записка | 1 | 11 | 01-15СПК |

**Графические материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ситуационный план М 1:50 000  | 1 | 1 | 02-15СПК |
| 2. | Схема размещения инженерной инфраструктуры кооператива | 2 | 1 | 03-15СПК |
| 3. | Схема существующей транспортной и социальной инфраструктуры кооператива | 3 | 1 | 04-15СПК |
| 4. | План зданий, сооружений,территорий общего и индивидуального пользования | 4 | 1 | 05-15СПК |
| 5. | План застройки индивидуального садового участка с правом размещения жилого дома садового типа | 5 | 1 | 06-15СПК |
| 6. | Схема комплексной оценки территории. | 6 | 1 | 07-15СПК |

**I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**1. ВВЕДЕНИЕ**

Проект планировки территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной» в г.Снежинск, разработан в рамках договора с ООО «ПРОФЦЕНТР» от 06.05.2015г, № 05-135/15. Настоящий документ устанавливает положения в развитие территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной» с обеспечением обязательных требований строительных норм и правил Российской Федерации СНиП 30-02-97 "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения" и СП 11-106-97 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состава проектно-планировочной документации на застройку территорий
садоводческих объединений граждан".

**2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Основание для проектирования послужили:

1. Постановление исполняющего обязанности главы администрации Снежинского городского округа «О подготовке документации по планировке территории» №980 от 30.07.2015

2. Договор с ООО «ПРОФЦЕНТР»

3. Техническое задание на проектирование.

4. Материалы генерального плана Снежинского городского округа,

5. Федеральный закон <<О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан>> 66-ФЗ

6. Нормативная документация.

СП 11-106-97 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состава
проектно-планировочной документации на застройку территорий
садоводческих объединений граждан"

СНиП 30-02-97 "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения"

СНиП 2.04.02-84\*Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

РД 34.20.185-94.Инструкция по проектированию городских электрических сетей.

СНиП 2.04.08-87\*. Газоснабжение

7. Картографический материал управления градостроительства при администрации г.Снежинска.

**3.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Цель проекта состоит в разработке проекта планировочной организации и застройке садоводческого потребительского кооператива «Лесной». В размещении субъектов обслуживания кооператива инженерной, уличной, бытовой инфраструктуры с учетом действующего законодательства и созданием благоприятной и комфортной среды для осуществления садоводческой деятельности.

**II. ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА**

**ОРГАНИЗАЦИИ И ЗАСТРОЙКИ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ В САДОВОДЧЕСКОМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ КООПЕРАТИВЕ «ЛЕСНОЙ»**

**1. ПРИРОДНЫЕ И ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

**Климат**

Климат района, как и всего Урала, формируется воздушными массами, поступающими на континент, с Атлантического океана. Но, проходя над Европой, они теряют часть влаги, охлаждаются зимой и нагреваются летом, приобретая свойства континентального воздуха. Поэтому климат региона резко континентальный. Зимой территория находится под преимущественным влиянием Сибирского антициклона, обуславливающего повсюду устойчивую морозную погоду. Часто наблюдаются вторжения холодных воздушных масс с севера, а также прорывы южных циклонов, с которыми связаны резкие изменения погоды. Летом, как правило, территория находится в области низкого давления. Нередко происходит вторжение воздушных масс с Баренцева и Карского морей, а также с Азорских островов. В последнем случае наблюдается жаркая и засушливая погода.

В переходные сезоны большое значение имеет меридиональная циркуляция воздуха. Часто сменяющие друг друга вторжения континентальных воздушных масс южного происхождения, а с севера - арктических воздушных масс, вызывают большую неустойчивость погоды, возврат весенних холодов и образование заморозков.

Климатическая характеристика приведена на основании метеорологических наблюдений метеостанции, расположенной в г. Верхний Уфалей.

**Глубина промерзания почв.**

Глубина промерзания почвы находится в прямой зависимости от температуры воздуха и высоты снежного покрова. Максимальная глубина промерзания за зимний период по метеостанции Аргаяша составляет более150 см. Средняя глубина промерзания в зимний период -- 78 см, максимальная -- более 150 см (ГСМ Аргаяш).

**Атмосферные осадки**

Количество и распределение осадков в течение года определяется, главным образом, циклической деятельностью атмосферы и особенностями рельефа изучаемого района. Данный район относится к зоне достаточного увлажнения.

 Распределение Горнолесная зона - район избыточного увлажнения. Распределение осанкой в течение года неравномерное. Разница осадков на наветренных западных склонах и на подветренных восточных составляет 150-200 мм.

Большая часть осадков, 73-79% годовой суммы, выпадает в тёплый период года. Максимум осадков приходится на июль, минимум - на февраль. За сезон апрель-октябрь выпадение осадкой составляет 428 мм (данные ГМС В. Уфалей) и 350 мм (данные ГМС Касли).

**Ветровой режим.**

 Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется режимом атмосферной циркуляции. Зимой под влиянием западного отрога азиатского антициклона наблк)дается увеличение юго-западных и западных ветров. Летом территории Урала находится под воздействием отрога азовского антициклона, направления ветров имеют сложный характер, но преобладающим является западное, как и в целом за год

Скорость ветра имеет хорошо выраженный суточный ход, зависящий от суточного хода температуры воздуха. Наибольшие скорости ветра - днём, после полудня, наименьшие - утром, перед восходом солнца. Суточные колебания скорости ветра более резко выражены в тёплое время года.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца -- 8 1%

Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее холодного месяца -- 78%

**Характеристика рельефа**

Описываемый район расположен на восточном склоне Среднего Урала, в зоне приподнятой части отпрепарированного Зауральского пенеплена и континентально-морской цокольнои и аккумулятивной равнин. Площадь характеризуется по характеру рельефа как холмистая равнина.

**Гидрогеологическая характеристика территории**

Участки изысканий характеризуются развитием единого безнапорного водоносного горизонта. Подземные воды представлены грунтовыми водами рыхлых отложений и трещинными водами коренных пород. Трещинные воды залегают глубоко - до б м. Глубина залегания грунтовых вод от 0 до 6,0 м. Поток подземных вод, в общем, согласуется с рельефом и направлен в общее северное направление. Питание водоносного горизонта идет за счет инфильтрации атмосферных осадков. Инженерно-геологические условия территории в целом благоприятны.

**2.СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Садоводческий потребительский кооператив «Лесной» расположен в границах населённого пункта г. Снежинск в непосредственном территориальном контакте с существующими садоводческими кооперативами и производственно-коммунальными зонами.

СПК «Лесной» находится на расстоянии 610м от недействующего хранилища ГСМ РФЯЦ-ВНИИТФ и не входит в определённые генеральным планом санитарно-защитные зоны. С восточной стороны имеется коммунально-складская территория, отделённая ул.Садовой, и состоящая из разрозненных мелких предприятий кустарного и мелкосерийного производства или недействующих складов, характер которых в основном определён как IV-V класс опасности, по классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Расстояние от ближайшего коммунального здания составляет 127 метров. С западной стороны проходит коридор ЛЭП-110 кВ, границы СЗЗ которой закреплены полосой земельного отвода. С северной – кооператив упирается в смешанный лес за которым, на расстоянии 100м от кооператива, проходит железная дорога и автодорога Снежинск – Касли.

Территория занимаемая Садоводческий потребительский кооператив «Лесной» состоит и трёх участков и представляется лесной поляной в виде равнинного холма окаймленного лесом и наличием поросли леса

Рельеф относительно спокойный с понижением отметок в южном и северном направлении. Абсолютный перепад отметок составляет 10 м.

**3.СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.**

А. Социальная инфраструктура

Социальная инфраструктура представлена наличием деревообрабатывающих предприятий, мастерских, складских площадей на прилегающих к кооперативу территориях а также строительством на территории кооператива предприятия розничной торговли.

Б. Транспортная инфраструктура

Для транспортного обслуживания членов кооператива планируется сохранение действующей системы общественного транспорта.

Внутри кооператива представлена веерная система построения улиц-проездов, выраженная в виде основного въезда-выезда и расходящихся веером 6 улиц-проездов. Также по периметру кооператива представлена объездная противопожарная дорога

Общая протяженность дорог 3,13 км из них 1,84 км асфальто-бетонное покрытие и 1,28 км щебёночно-гравийная смесь. Ширина-улиц проездов в пределах красных линий составляет 10м.

В. Инженерная инфраструктура

**Водоснабжение.**

Источником водоснабжения кооператива является источник водоснабжения города Снежинска. Проектируемая система -- закольцованная централизованная. Водопровод от городской сети проходит через всю территорию кооператива, обеспечивая хозяйственно-питьевой водой и пожарными гидрантами.

**Водоотведение.**

Централизованной хозбытовой канализации в кооперативе «Лесной» не будет. Внутренние канализационные сети и выгребные ямы жилых домов обслуживаются самостоятельно членами кооператива. Отвод верхних вод осуществляется системой придорожных канав

**Газоснабжение.**

Газоснабжение осуществлено от магистрального трубопровода высокого давления (а-ю8 мм, Р-0,6 МПа) газ поступает к ГРП-1, расположенной рядом с кооперативом. Давление понижается до среднего, и далее расходится к садовым домам на каждом из которых находятся домовые газовые регуляторы типа <<В>> и <<К>> для понижения давления. Газ используется садоводами для бытовых нужд, отопления.

**Электроснабжение.**

Электроснабжение осуществляется от ЛЭП 10кВ, которая проходит по западной границе, до трансформаторной подстанции на территории кооператива.

От трансформаторной подстанций линии электропередач расходятся до потребителей. Низковольтные сети электроснабжения 0,4 кВ представляют собой воздушные линии на деревянных опорах (алюминиевый провод).

1. **АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

**Архитектурно-планировочное решение**

Проектные предложения по планировочной садоводческого кооператива строятся с учетом СНиП 30-02-97 и иных нормативных требований, сложившихся ландшафтно-градостроительных особенностей, а также интересов заказчика.

Планировочная структура территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной» подчинена особенностям строения рельефа и обусловлен требованиями организации поверхностного водоотвода и оптимальной инсоляции.

По количеству земельных участков (от 15 до 100), садоводческий кооператив «Лесной» относится к категории малых (СНиП 30-02-97). По проектном предложению количество участков составило 91. Размеры индивидуальны участков колеблются от 0,07га до 0,12 га.

На территорию садоводческого потребительского кооператива «Лесной» предлагается организовать два въезда, что соответствует требованиям СНиП 30-02-97.Основной въезд примыкает к улице Садовая второй со стороны ЛЭП 110кВ. На основном въезде предлагается возведение универсального здания включающего в свой состав административные помещения, магазин, хозяйственный блок. Также на въезде в соответствии с требованиями СНиГ[ 30-02-9 предусмотрено размещение стоянки автотранспорта (п. 5.4\*). Сооружения с средствами пожаротушения размещены в каждом переулке рядом с пожарными гидрантами.

**Минимальные противопожарные расстояния между крайними жилыми строениями (или домами) и группами жилых строений (или домов) на участках**

|  |  |
| --- | --- |
| Материал несущих и ограждающих | Расстояния, м |
| конструкций строения | А | Б | В |
| А | Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы | 6 | 8 | 10 |
| Б | То же с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами | 8 | 8 | 10 |
| В | Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов | 10 | 10 | 15 |

Жилое строение (или дом) должно отстоять от красной линии улиц не менее чем на 3 м, от линии проездов не менее чем на 5 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния, указанные в табл.2\*. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 3 м.

Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-

бытовым условиям должны быть:

от жилого строения (или дома) — 3;

от постройки для содержания мелкого скота и птицы — 4;

от других построек — 1 м;

от стволов высокорослых деревьев — 4 м, среднерослых — 2 м;

от кустарника — 1 м.

1. **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Охрана окружающей среды**

Задачей данного раздела является обеспечение наилучших условий для нахождения людей на проектируемой территории, а также минимизация воздействия проектируемой территории на окружающую среду.

Среди факторов оказывающих благотворное влияние на воздушный бассейн кооператива «Лесной» можно выделить его расположение в лесу и относительной близости к оз.Силач. Проектирование садоводческих участков в данном месте возможно, благодаря решению генерального плана Снежинского городского округа.

Для защиты территории кооператива от дорожной пыли с ул.Садовая настоящим проектом предусмотрена организация непрерывной полосы озеленения общего пользования со стороны указанной улицы. Зеленые насаждения приусадебных участков также благоприятно повлияют на состояние атмосферного воздуха.

**Санитарная очистка территории.**

Для очистки рекомендуется бесконтейнерная система вывоза мусора, практикуемая в других садоводческих объединениях, кузовными мусоровозами работающих по планово- регулярной системе. На период строительства сетей организованна контейнерная площадка для мусора. Вывоз ТБО, а также прочего мусора рекомендуется осуществлять на полигон ТБО г.Снежинска.

**Графические материалы**

 01-15СПК

ПМ

ООО «ПРОФЦЕНТР»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ**

**территории садоводческого потребительского кооператива «Лесной»**

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

г.Снежинск

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта……………………………………………………..………………….…..….2

1. **Общая часть**

 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ……..………………………………..…......3

 1. Формирование земельных участков…………….….………….……….....…...3

 2. Зоны с особыми условиями использования территорий и публичные сервитуты ………………...………………………………………….………..…..……3

1. **Каталоги координат**

1. Индивидуальные садовые участки….…………………………..…….…4

2.Земли инженерной, транспортной инфраструктуры…………………..….…14

**Графические материалы**………………………………………………………………….21

**Состав проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | №томовлистов | Кол –волистов | Инв.№ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**Текстовые материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Общая пояснительная записка | 1 | 23 | 01-15СПКПМ |

**Графические материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Схема организации территории в период подготовки проекта межеваниясадоводческого потребительского кооператива "Лесной". | 1 | 1 | 09-15СПК |
| 2. | Схема комплексной оценки территории | 2 | 1 | 03-15СПК |
| 3. | Схема использования территории в период подготовки проекта планировки, межевания. | 3 | 1 | 04-15СПК |
| 4. | Графическая часть.Чертежи межевания территории СПК "Лесной" | 4 | 1 | 05-15СПК |
| 5. | План границ территорий, на кадастровой карте, под строительство сетей инженерного обеспечения  | 5 | 1 | 06-15СПК |

1. **Общая часть**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Проект межевания территории выполнен в целях установления границ земельных участков, планируемых для освоения в целях ведения коллективного садоводства.

###

### 1. Формирование земельных участков

Проект выполнен в границах кадастрового участка 74:40:0106010, 74:40:0106010:238, 74:40:0106010:273, 74:40:0106010:1, предоставленного СПК «Лесной» для садовых участков, предназначенных для выращивания овощных культур, садовых деревьев и кустарников и не подлежащие переводу в зоны жилой застройки усадебного типа

В связи с предлагаемым решением проекта планировки территории СПК «Лесной» на площадке выделяется 8 садовых кварталов индивидуальных садово-дачных участков и 4 территорий общего пользования, отображённых на листе «Схема организации территории в период подготовки проекта межевания СПК "Лесной"». Распределение поворотных точек отражено на листе «Графическая часть. Чертежи межевания территории СПК "Лесной"».

Основные характеристики участков выделяемых в границах проектирования сведены в ведомости земельных участков в СК 74 (системе координат Челябинской области).

Красные линии определены в соответствие с требованиями СНиП 30-02-97 и являются границами участков со стороны проездов.

###

### 2. Зоны с особыми условиями использования территорий и публичные сервитуты

СПК «Лесной» находится на расстоянии 610м от недействующего хранилища ГСМ РФЯЦ-ВНИИТФ и не входит в определённые генеральным планом санитарно-защитные зоны. Зоны публичных сервитутов назначаются для инженерных коммуникаций и сооружений в соответствии с их охранными зонами и находятся на землях общего пользования. Для определения охранных зон объектов инженерной инфраструктуры использовались Правила охраны действующих энергетических коммуникаций утвержденные постановлением Главы администрации г. Снежинска № 1188 от 05.12.2001 г.

Установлены следующие охранные зоны:

1. Для линий электропередачи и связи на расстоянии 1 м;
2. Вдоль газопроводов – 2 метра;
3. Вдоль водопроводов и – 2 метра.

**II. Каталоги координат**

Индивидуальные садовые участки

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 001** | № | Х | Y |
| 26 703280,343 2283497,87327 703273,571 2283458,96328 703248,626 2283463,30429 703255,398 2283502,215 |
|  |  |
| **ЗУ 002** | № | Х | Y |
| 193 703287,116 2283536,783194 703280,343 2283497,873195 703255,398 2283502,215196 703262,171 2283541,125 |
|  |  |
| **ЗУ 003** | № | Х | Y |
| 189 703293,888 2283575,693190 703287,116 2283536,783191 703262,171 2283541,125192 703268,943 2283580,035 |
|  |  |
| **ЗУ 004** | № | Х | Y |
| 15 703300,66 2283614,60416 703293,888 2283575,69317 703268,943 2283580,03518 703275,715 2283618,945 |
|  |  |
| **ЗУ 005** | № | Х | Y |
| 233 703307,433 2283653,514234 703300,66 2283614,604235 703275,715 2283618,945236 703282,488 2283657,856 |
|  |  |
| **ЗУ 006** | № | Х | Y |
| 229 703314,205 2283692,424230 703307,433 2283653,514231 703282,488 2283657,856232 703289,26 2283696,766 |
|  |  |
| **ЗУ 007** | № | Х | Y |
| 251 703320,977 2283731,335252 703314,205 2283692,424253 703289,26 2283696,766254 703296,032 2283735,676 |
|  |  |
| **ЗУ 008** | № | Х | Y |
| 255 703327,75 2283770,245256 703320,977 2283731,335257 703296,032 2283735,676258 703302,805 2283774,587 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 009** | № | Х | Y |
| 242 703334,522 2283809,155243 703327,75 2283770,245244 703302,805 2283774,587245 703309,577 2283813,497 |
|  |  |
| **ЗУ 010** | № | Х | Y |
| 180 703339,339 2283836,832181 703336,146 2283850,719182 703308,487 2283841,752183 703304,631 2283834,416184 703306,149 2283833,537185 703309,687 2283828,89186 703311,196 2283822,94187 703309,577 2283813,497188 703334,522 2283809,155 |
|  |  |
| **ЗУ 011** | № | Х | Y |
| 172 703308,487 2283841,752173 703304,631 2283834,416174 703300,87 2283836,556175 703288,262 2283836,534176 703290,499 2283853,353177 703290,482 2283859,265178 703331,835 2283869,468179 703336,146 2283850,719 |
|  |  |
| **ЗУ 012** | № | Х | Y |
| 274 703253,319 2283548,588275 703260,521 2283589,967276 703236,683 2283594,053277 703236,589 2283592,609278 703234,949 2283583,27279 703229,74 2283553,501 |
|  |  |
| **ЗУ 013** | № | Х | Y |
| 325 703260,521 2283589,967326 703267,061 2283627,541327 703239,73 2283632,296328 703238,819 2283626,722329 703236,683 2283594,053 |
|  |  |
| **ЗУ 014** | № | Х | Y |
| 320 703267,061 2283627,541321 703273,198 2283662,799322 703245,559 2283667,657323 703244,006 2283658,466324 703239,73 2283632,296 |
|  |  |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 015** | № | Х | Y |
| 280 703273,198 2283662,799281 703279,316 2283697,948282 703251,673 2283702,746283 703245,559 2283667,657 |
|  |  |
| **ЗУ 016** | № | Х | Y |
| 284 703279,316 2283697,948285 703285,446 2283733,173286 703257,859 2283737,764287 703257,389 2283735,539288 703251,673 2283702,746 |
|  |  |
| **ЗУ 017** | № | Х | Y |
| 259 703261,349 2283754,261260 703261,392 2283754,466261 703285,446 2283733,173262 703291,746 2283769,369263 703265,848 2283773,506264 703264,841 2283770,764 |
|  |  |
| **ЗУ 018** | № | Х | Y |
| 301 703291,746 2283769,369302 703300,006 2283816,825303 703286,929 2283826,449304 703276,033 2283801,239305 703265,848 2283773,506 |
|  |  |
| **ЗУ 019** | № | Х | Y |
| 202 703290,409 2283884,624203 703326,451 2283892,881204 703331,835 2283869,468205 703290,482 2283859,265 |
|  |  |
| **ЗУ 020** | № | Х | Y |
| 265 703257,859 2283737,764266 703227,992 2283543,509267 703220,004 2283497,672268 703200,002 2283501,19269 703204,666 2283545,939 |
| **ЗУ 021** | № | Х | Y |
| 315 703227,992 2283543,509316 703229,733 2283553,503317 703234,952 2283583,27318 703208,839 2283585,991319 703204,666 2283545,939 |
|  |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 022** | № | Х | Y |
| 330 703234,949 2283583,27331 703236,589 2283592,609332 703236,683 2283594,053333 703238,443 2283620,967334 703212,763 2283623,643335 703208,839 2283585,991 |
|  |  |
| **ЗУ 023** | № | Х | Y |
| 336 703238,443 2283620,967337 703238,819 2283626,722338 703244,006 2283658,466339 703216,688 2283661,313340 703212,762 2283623,643 |
|  |  |
| **ЗУ 024** | № | Х | Y |
| 341 703244,006 2283658,466342 703216,688 2283661,313343 703220,31 2283696,067344 703249,969 2283692,964345 703245,559 2283667,657 |
|  |  |
| **ЗУ 025** | № | Х | Y |
| 346 703249,969 2283692,964347 703255,534 2283724,898348 703223,66 2283728,213349 703220,31 2283696,067 |
|  |  |
| **ЗУ 026** | № | Х | Y |
| 350 703255,534 2283724,898351 703257,389 2283735,539352 703257,859 2283737,764353 703261,393 2283754,466354 703226,773 2283758,091355 703223,66 2283728,213 |
|  |  |
| **ЗУ 027** | № | Х | Y |
| 356 703261,392 2283754,466357 703264,839 2283770,759358 703265,848 2283773,506359 703268,657 2283781,155360 703229,613 2283785,348361 703226,773 2283758,091 |
| **ЗУ 028** | № | Х | Y |
| 362 703268,657 2283781,155363 703276,033 2283801,239364 703277,329 2283804,24365 703232,042 2283808,657366 703229,613 2283785,348 |
|  |  |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 029** | № | Х | Y |
| 367 703277,329 2283804,24368 703286,929 2283826,449369 703234,229 2283829,639370 703232,042 2283808,657 |
|  |  |
| **ЗУ 030** | № | Х | Y |
| 467 703288,262 2283836,534468 703290,499 2283853,353469 703290,488 2283857,183470 703240,531 2283859,892471 703238,402 2283839,466 |
|  |  |
| **ЗУ 031** | № | Х | Y |
| 472 703290,488 2283857,183473 703290,432 2283876,541474 703242,66 2283880,319475 703240,531 2283859,892 |
|  |  |
| **ЗУ 032** | № | Х | Y |
| 206 703242,66 2283880,319207 703245,81 2283910,546208 703274,631 2283907,242209 703277,103 2283903,912210 703279,196 2283902,526211 703282,595 2283901,472212 703272,964 2283877,922 |
|  |  |
| **ЗУ 033** | № | Х | Y |
| 90 703288,675 2283902,72191 703287,546 2283902,16892 703286,433 2283901,78393 703284,649 2283901,45194 703282,595 2283901,47295 703272,964 2283877,92296 703290,432 2283876,54197 703290,406 2283884,62398 703326,418 2283892,87499 703323,343 2283906,323100 703293,721 2283911,27101 703293,172 2283908,138102 703292,166 2283906,052103 703290,964 2283904,512104 703289,808 2283903,473 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 034** | № | Х | Y |
| 19 703293,003 2283915,51820 703289,862 2283919,56421 703309,873 2283964,97322 703314,953 2283942,87923 703323,343 2283906,32324 703293,721 2283911,2725 703293,602 2283912,951 |
|  |  |
| **ЗУ 035** | № | Х | Y |
| 7 703277,371 2283929,1298 703279,526 2283920,3379 703281,007 2283921,03310 703285,643 2283921,22211 703289,862 2283919,56412 703309,873 2283964,97313 703309,561 2283966,32914 703270,444 2283957,384 |
|  |  |
| **ЗУ 036** | № | Х | Y |
| 30 703275,57 2283917,19931 703246,846 2283920,49332 703250,208 2283952,75633 703270,444 2283957,38434 703279,526 2283920,337 |
|  |  |
| **ЗУ 037** | № | Х | Y |
| 371 703191,054 2283511,802372 703195,412 2283553,621373 703171,192 2283556,353374 703168,786 2283533,298375 703185,863 2283512,379 |
|  |  |
| **ЗУ 038** | № | Х | Y |
| 376 703195,412 2283553,621377 703199,682 2283594,595378 703175,428 2283597,037379 703173,597 2283579,408380 703171,187 2283556,34 |
|  |  |

 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 039** | № | Х | Y |
| 381 703199,682 2283594,595382 703203,132 2283627,71383 703177,108 2283613,16384 703175,428 2283597,037 |
|  |  |
| **ЗУ 040** | № | Х | Y |
| 385 703203,132 2283627,71386 703204,819 2283643,891387 703180,594 2283646,61388 703179,634 2283637,432389 703177,104 2283613,158 |
|  |  |
| **ЗУ 041** | № | Х | Y |
| 390 703204,819 2283643,891391 703209,088 2283684,865392 703184,843 2283687,391393 703184,065 2283679,956394 703180,594 2283646,61 |
|  |  |
| **ЗУ 042** | № | Х | Y |
| 395 703209,088 2283684,865396 703213,353 2283725,795397 703189,108 2283728,321398 703188,496 2283722,48399 703184,843 2283687,391 |
|  |  |
| **ЗУ 043** | № | Х | Y |
| 400 703213,353 2283725,795401 703217,619 2283766,725402 703193,374 2283769,252403 703192,927 2283765,003404 703189,108 2283728,321 |
|  |  |
| **ЗУ 044** | № | Х | Y |
| 405 703217,619 2283766,725406 703222,004 2283808,807407 703197,49 2283808,795408 703193,369 2283769,252 |
|  |  |
| **ЗУ 045** | № | Х | Y |
| 409 703222,004 2283808,807410 703224,174 2283829,635411 703176,143 2283829,612412 703173,973 2283808,784413 703197,49 2283808,795 |
|  |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 046** | № | Х | Y |
| 197 703230,424 2283907,624198 703202,774 2283889,978199 703206,595 2283870,394200 703210,268 2283840,538201 703223,465 2283840,837 |
|  |  |
| **ЗУ 047** | № | Х | Y |
| 213 703206,595 2283870,394214 703166,309 2283861,35215 703164,378 2283860,909216 703157,751 2283889,891217 703183,689 2283894,627218 703183,138 2283887,799219 703186,963 2283882,302220 703192,606 2283880,434221 703197,151 2283881,436222 703199,746 2283883,254223 703202,083 2283886,753224 703202,774 2283889,978 |
|  |  |
| **ЗУ 048** | № | Х | Y |
| 1 703183,689 2283894,6272 703185,689 2283897,6613 703187,24 2283898,7554 703168,667 2283934,1095 703148,678 2283929,5526 703157,751 2283889,891 |
|  |  |
| **ЗУ 049** | № | Х | Y |
| 35 703187,24 2283898,75536 703189,794 2283899,97537 703192,74 2283900,43338 703193,821 2283900,37939 703197,471 2283899,26740 703208,552 2283906,26341 703197,316 2283940,6642 703168,667 2283934,109 |
|  |  |
| **ЗУ 050** | № | Х | Y |
| 225 703208,552 2283906,263226 703231,778 2283920,614227 703234,552 2283949,176228 703197,316 2283940,66 |
|  |  |
| **ЗУ 051** | № | Х | Y |
| 116 703173,591 2283579,408117 703168,786 2283533,298118 703173,591 2283579,408119 703150,315 2283581,754120 703147,926 2283558,829 |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 052** | № | Х | Y |
| 111 703173,597 2283579,408112 703175,428 2283597,037113 703177,104 2283613,158114 703152,132 2283599,196115 703150,315 2283581,754 |
|  |  |
| **ЗУ 053** | № | Х | Y |
| 433 703177,108 2283613,16434 703179,634 2283637,432435 703156,37 2283639,856436 703152,132 2283599,196 |
|  |  |
| **ЗУ 054** | № | Х | Y |
| 428 703184,065 2283679,956429 703160,801 2283682,38430 703156,37 2283639,856431 703179,634 2283637,432432 703180,594 2283646,61 |
|  |  |
| **ЗУ 055** | № | Х | Y |
| 423 703188,496 2283722,48424 703165,232 2283724,904425 703160,801 2283682,38426 703184,065 2283679,956427 703184,843 2283687,391 |
|  |  |
| **ЗУ 056** | № | Х | Y |
| 418 703192,927 2283765,003419 703169,663 2283767,428420 703165,232 2283724,904421 703188,496 2283722,48422 703189,104 2283728,322 |
|  |  |
| **ЗУ 057** | № | Х | Y |
| 414 703173,973 2283808,784415 703169,663 2283767,428416 703192,927 2283765,003417 703193,369 2283769,252 |
| **ЗУ 058** | № | Х | Y |
| 121 703141,456 2283593,226122 703144,711 2283623,155123 703120,513 2283625,677124 703117,436 2283596,147125 703126,979 2283584,46 |
| **ЗУ 059** | № | Х | Y |
| 145 703144,711 2283623,155146 703148,977 2283664,039147 703124,774 2283666,561148 703120,513 2283625,677 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **ЗУ 060** | № | Х | Y |
| 149 703148,977 2283664,039150 703153,242 2283704,923151 703129,039 2283707,445152 703127,522 2283692,889153 703124,774 2283666,561 |
|  |  |
| **ЗУ 061** | № | Х | Y |
| 154 703153,242 2283704,923155 703157,508 2283745,806156 703133,305 2283748,328157 703131,955 2283735,475158 703129,039 2283707,445 |
|  |  |
| **ЗУ 062** | № | Х | Y |
| 164 703157,508 2283745,806165 703161,736 2283786,487166 703137,53 2283789,009167 703133,305 2283748,328 |
|  |  |
| **ЗУ 063** | № | Х | Y |
| 126 703161,736 2283786,487127 703166,128 2283828,398128 703141,325 2283825,392129 703137,53 2283789,009 |
|  |  |
| **ЗУ 064** | № | Х | Y |
| 140 703123,079 2283650,304141 703117,436 2283596,147142 703123,079 2283650,304143 703099,846 2283652,705144 703096,609 2283621,638 |
|  |  |
| **ЗУ 065** | № | Х | Y |
| 135 703123,091 2283650,421136 703124,774 2283666,561137 703127,522 2283692,889138 703104,284 2283695,294139 703099,846 2283652,705 |
| **ЗУ 066** | № | Х | Y |
| 476 703127.522 2283692.889477 703129.039 2283707.444478 703131.954 2283735.475479 703108.720 2283737.867480 703104.283 2283695.293481 703127.522 2283692.889482 703129.039 2283707.444 |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 067** | № | Х | Y |
| 159 703108,72 2283737,867160 703131,955 2283735,475161 703133,305 2283748,328162 703136,388 2283778,022163 703113,159 2283780,467 |
|  |  |
| **ЗУ 068** | № | Х | Y |
| 130 703141,325 2283825,392131 703117,54 2283822,51132 703113,159 2283780,467133 703136,388 2283778,022134 703137,53 2283789,009 |
|  |  |
| **ЗУ 069** | № | Х | Y |
| 483 703087.723 2283632.510484 703092.412 2283676.784485 703069.223 2283679.204486 703047.749 2283681.443487 703087.723 2283632.510 |
|  |  |
| **ЗУ 070** | № | Х | Y |
| 270 703073,662 2283721,795271 703069,223 2283679,205272 703092,451 2283676,784273 703096,89 2283719,374 |
|  |  |
| **ЗУ 071** | № | Х | Y |
| 289 703078,101 2283764,384290 703073,662 2283721,795291 703096,89 2283719,374292 703101,329 2283761,964 |
|  |  |
| **ЗУ 072** | № | Х | Y |
| 93 703082,539 2283806,974294 703078,101 2283764,384295 703101,329 2283761,964296 703105,767 2283804,553 |
|  |  |
| **ЗУ 073** | № | Х | Y |
| 306 703046,171 2283683,374307 703047,749 2283681,443308 703069,217 2283679,206309 703073,656 2283721,795310 703050,428 2283724,216 |
| **ЗУ 074** | № | Х | Y |
| 311 703054,866 2283766,806312 703050,428 2283724,216313 703073,656 2283721,795314 703078,094 2283764,385 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 075** | № | Х | Y |
| 297 703059,305 2283809,396298 703054,866 2283766,806299 703078,094 2283764,385300 703082,533 2283806,975 |
|  |  |
| **ЗУ 076** | № | Х | Y |
| 43 703105,767 2283804,55344 703107,514 2283821,29545 703103,734 2283820,83746 703096,138 2283825,05547 703084,66 2283830,24848 703071,074 2283834,98349 703062,199 2283837,20550 703059,301 2283809,396 |
|  |  |
|  **ЗУ 077** | № | Х | Y |
| 437 703042,672 2283744,804438 702996,206 2283749,646439 702995,734 2283745,113440 703037,291 2283694,244 |
|  |  |
| **ЗУ 076** | № | Х | Y |
| 43 703105,767 2283804,55344 703107,514 2283821,29545 703103,734 2283820,83746 703096,138 2283825,05547 703084,66 2283830,24848 703071,074 2283834,98349 703062,199 2283837,20550 703059,301 2283809,396 |
|  |  |
| **ЗУ 077** | № | Х | Y |
| 437 703042,672 2283744,804438 702996,206 2283749,646439 702995,734 2283745,113440 703037,291 2283694,244 |
|  |  |
| **ЗУ 076**  | № | Х | Y |
| 43 703105,767 2283804,55344 703107,514 2283821,29545 703103,734 2283820,83746 703096,138 2283825,05547 703084,66 2283830,24848 703071,074 2283834,98349 703062,199 2283837,20550 703059,301 2283809,396 |
|  |  |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 079** | № | Х | Y |
| 441 703045,133 2283768,404442 703047,52 2283792,01443 703001,127 2283796,846444 702998,667 2283773,247 |
|  |  |
| **ЗУ 080** | № | Х | Y |
| 445 703047,52 2283792,01446 703049,97 2283815,514447 703003,294 2283817,641448 703001,127 2283796,846 |
|  |  |
| **ЗУ 081** | № | Х | Y |
| 449 703003,294 2283817,641450 703049,971 2283815,514451 703052,348 2283839,025452 703005,46 2283838,429 |
|  |  |
| **ЗУ 082** | № | Х | Y |
| 458 702995,734 2283745,113459 702996,206 2283749,646460 703000,533 2283791,152461 702954,176 2283795,983 |
|  |  |
| **ЗУ 083** | № | Х | Y |
| 462 702979,642 2283793,329463 702954,176 2283795,983464 702937,211 2283816,731465 702961,519 2283828,559466 702981,397 2283834,52 |
|  |  |
| **ЗУ 084** | № | Х | Y |
| 453 703005,46 2283838,429454 702987,066 2283836,22455 702981,397 2283834,52456 702979,642 2283793,329457 703000,533 2283791,152 |
|  |  |
| **ЗУ 085** | № | Х | Y |
| 71 702936,221 2283829,56172 702924,306 2283878,22773 702898,287 2283872,27774 702902,453 2283868,10175 702909,203 2283869,64476 702915,04 2283844,17677 702927,459 2283847,01678 702931,836 2283827,878 |
|  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗУ 086** | 67 702955,899 2283837,10368 702936,221 2283829,56169 702924,306 2283878,22770 702944,007 2283882,733 |
| **ЗУ 087** | № | Х | Y |
| 63 702976,559 2283843,50664 702955,899 2283837,10365 702944,007 2283882,73366 702965,031 2283887,54 |
|  |  |
| **ЗУ 088** | № | Х | Y |
| 79 702976,559 2283843,50680 702983,939 2283845,71981 702998,181 2283847,49282 702986,454 2283892,4483 702965,031 2283887,54 |
|  |  |
| **ЗУ 089** | № | Х | Y |
| 246 703019,167 2283849,941247 703007,101 2283897,161248 702986,454 2283892,44249 702998,181 2283847,492250 703013,419 2283849,39 |
|  |  |
| **ЗУ 090** | № | Х | Y |
| 84 703019,167 2283849,94185 703022,379 2283850,2586 703031,379 2283850,5687 703039,688 2283850,35688 703026,204 2283901,5189 703007,101 2283897,161 |
|  |  |
| **ЗУ 091** | № | Х | Y |
| 105 703039,688 2283850,356106 703044,854 2283849,955107 703053,794 2283848,92108 703058,056 2283848,298109 703044,922 2283905,731110 703026,204 2283901,51 |
|  |  |
| **ЗУ 092** | № | Х | Y |
| 56 703168,956 2283838,80357 703105,769 2283831,14558 703100,719 2283833,9559 703092,589 2283837,8260 703086,085 2283840,46361 703081,805 2283842,03362 703164,378 2283860,909 |
|  |  |

 |
| **ЗУ 093** | № | Х | Y |
| 237 703210,268 2283840,538238 703206,595 2283870,394239 703164,378 2283860,909240 703168,956 2283838,803241 703175,578 2283839,741 |

Земли инженерной, транспортной инфраструктуры.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 094 - на участке 74:40:0106010:238** | № | Х | Y |
| 1 703300,870 2283836,556 2 703288,262 2283836,534 3 703304,631 2283834,416 4 703282,488 2283657,856 5 703289,260 2283696,766 6 703275,715 2283618,945 7 703311,196 2283822,940 8 703262,171 2283541,125 9 703268,943 2283580,035 10 703255,398 2283502,215 11 703309,577 2283813,497 12 703302,805 2283774,587 13 703291,746 2283769,369 14 703253,319 2283548,588 15 703260,521 2283589,967 16 703273,198 2283662,799 17 703279,316 2283697,948 18 703300,006 2283816,825 19 703286,929 2283826,449 20 703267,061 2283627,541 21 703306,149 2283833,537 22 703309,687 2283828,890 23 703296,032 2283735,676 24 703285,446 2283733,173 25 703248,626 2283463,304 26 703239,704 2283464,858 |
| **ЗУ 096 - на участке 74:40:0106010:1, 74:40:0106010:8** | № | Х | Y |
| 27 702970,288 2283837,3328 702954,408 2283828,9729 703042,672 2283744,80430 703099,846 2283652,70531 702944,708 2283822,4832 703087,703 2283632,60133 702978,598 2283840,7934 703157,508 2283745,80635 703045,133 2283768,40436 703113,159 2283780,46737 703141,427 2283593,31238 703108,72 2283737,86739 703161,736 2283786,48740 703148,977 2283664,03941 703144,711 2283623,15542 703096,609 2283621,63843 703153,242 2283704,92344 703013,419 2283849,3945 703092,451 2283676,78446 703096,89 2283719,37447 703101,329 2283761,964 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 48 703105,767 2283804,55349 703059,305 2283809,39650 703054,866 2283766,80651 703046,171 2283683,374 |
| **ЗУ 096 - на участке 74:40:0106010:1, 74:40:0106010:8** | № | Х | Y |
| 52 703050,428 2283724,21653 703176,143 2283829,61254 703173,973 2283808,78455 703169,663 2283767,42856 703165,232 2283724,90457 703160,801 2283682,3858 703156,37 2283639,85659 703152,132 2283599,19660 703037,291 2283694,24461 703018,876 2283849,91362 703019,167 2283849,94163 703047,52 2283792,0164 703049,97 2283815,51465 703049,971 2283815,51466 703052,348 2283839,02567 703005,46 2283838,42968 702987,066 2283836,2269 702981,397 2283834,5270 702937,211 2283816,73171 702961,519 2283828,55972 703107,514 2283821,29573 703103,734 2283820,83774 703096,138 2283825,05575 703084,66 2283830,24876 703071,074 2283834,98377 703062,199 2283837,20578 703105,769 2283831,14579 703100,719 2283833,9580 703092,589 2283837,8281 703086,085 2283840,46382 703081,805 2283842,03383 703022,379 2283850,2584 703031,379 2283850,5685 703039,688 2283850,35686 703044,854 2283849,95587 703053,794 2283848,9288 703058,056 2283848,29889 703141,456 2283593,22690 703166,128 2283828,39891 703141,325 2283825,39292 703117,54 2283822,5193 703104,284 2283695,29494 703000,113 2283847,14595 702987,058 2283843,7496 702937,19 2283816,82297 703108,568 2283829,6798 702962,188 2283833,38 |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 096 - на участке 74:40:0106010:1, 74:40:0106010:8** | № | Х | Y |
| 99 703234,208 2283829,73100 703224,153 2283829,725101 703221,983 2283808,898102 703217,598 2283766,816103 703213,332 2283725,886104 703209,067 2283684,955105 703204,798 2283643,981106 703203,111 2283627,801107 703213,788 2283633,77108 703216,667 2283661,404109 703220,289 2283696,158110 703226,752 2283758,181111 703229,574 2283785,258112 703232,021 2283808,748113 703203,112 2283627,801114 703213,788 2283633,77115 703229,574 2283785,258116 703232,021 2283808,748117 703234,208 2283829,73118 703224,153 2283829,73119 703203,111 2283627,801120 703213,81 2283633,68121 703216,688 2283661,313122 703220,31 2283696,067123 703223,66 2283728,213124 703226,773 2283758,091125 703229,613 2283785,348126 703232,042 2283808,657127 703234,229 2283829,639128 703203,132 2283627,71129 703204,819 2283643,891130 703209,088 2283684,865131 703213,353 2283725,795132 703217,619 2283766,725133 703222,004 2283808,807134 703224,174 2283829,635 |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 135 703293,7 2283911,361136 703293,581 2283913,042137 703293,003 2283915,518138 703292,982 2283915,608139 703289,841 2283919,655140 703285,622 2283921,313141 703280,986 2283921,124142 703279,505 2283920,427143 703275,549 2283917,29144 703246,825 2283920,583145 703250,187 2283952,847146 703234,531 2283949,268147 703231,821 2283962,054148 703231,799 2283962,144 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095** **- на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 149 703195,109 2283953,753150 703195,131 2283953,663151 703198,254 2283940,97152 703234,531 2283949,266153 703231,757 2283920,705154 703208,531 2283906,354155 703197,45 2283899,358156 703193,8 2283900,47157 703192,719 2283900,523158 703189,773 2283900,066159 703187,219 2283898,846160 703185,668 2283897,752161 703183,668 2283894,718162 703183,117 2283887,89163 703186,943 2283882,393164 703192,585 2283880,525165 703197,13 2283881,527166 703199,725 2283883,344167 703202,062 2283886,844168 703202,753 2283890,069169 703230,403 2283907,715170 703223,444 2283840,931171 703210,247 2283840,628172 703175,557 2283839,832173 703168,935 2283838,894174 703105,748 2283831,236175 703108,568 2283829,67176 703176,122 2283829,703177 703224,153 2283829,725178 703234,208 2283829,73179 703286,903 2283826,543180 703288,241 2283836,625181 703238,381 2283839,557182 703242,639 2283880,41183 703245,789 2283910,637184 703274,195 2283907,333185 703277,082 2283904,003186 703279,175 2283902,617187 703282,575 2283901,563188 703284,628 2283901,542189 703286,412 2283901,874190 703287,525 2283902,259191 703288,654 2283902,812192 703289,787 2283903,564193 703290,943 2283904,603194 703292,145 2283906,143195 703293,151 2283908,229196 703293,7 2283911,361197 703293,581 2283913,042198 703292,982 2283915,608199 703289,841 2283919,655200 703285,622 2283921,313 |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095**  **- на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 201 703280,986 2283921,124202 703279,505 2283920,427203 703275,549 2283917,29204 703246,825 2283920,583205 703250,187 2283952,847206 703234,531 2283949,268207 703231,799 2283962,144208 703195,109 2283953,753209 703198,254 2283940,97210 703234,531 2283949,266211 703231,757 2283920,705212 703208,531 2283906,354213 703197,45 2283899,358214 703193,8 2283900,47215 703192,719 2283900,523216 703189,773 2283900,066217 703187,219 2283898,846218 703185,668 2283897,752219 703183,668 2283894,718220 703183,117 2283887,89221 703186,943 2283882,393222 703192,585 2283880,525223 703197,13 2283881,527224 703199,725 2283883,344225 703202,062 2283886,844226 703202,753 2283890,069227 703230,403 2283907,715228 703223,444 2283840,931229 703175,557 2283839,832230 703168,935 2283838,894231 703105,748 2283831,236232 703108,568 2283829,67233 703234,208 2283829,73234 703286,903 2283826,543235 703288,241 2283836,625236 703238,381 2283839,557237 703245,789 2283910,637238 703274,195 2283907,333239 703277,082 2283904,003240 703279,175 2283902,617241 703282,575 2283901,563242 703284,628 2283901,542243 703286,412 2283901,874244 703287,525 2283902,259245 703288,654 2283902,812246 703289,787 2283903,564247 703290,943 2283904,603248 703292,145 2283906,143249 703293,151 2283908,229250 703176,143 2283829,612251 703105,769 2283831,145252 703208,552 2283906,263 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 253 703231,778 2283920,614254 703234,552 2283949,176255 703197,316 2283940,66256 703230,424 2283907,624257 703202,774 2283889,978258 703210,268 2283840,538259 703223,465 2283840,837260 703277,103 2283903,912261 703279,196 2283902,526262 703282,595 2283901,472263 703183,689 2283894,627264 703183,138 2283887,799265 703168,956 2283838,803266 703175,578 2283839,741267 703186,963 2283882,302268 703192,606 2283880,434269 703197,151 2283881,436270 703199,746 2283883,254271 703202,083 2283886,753272 703242,66 2283880,319273 703245,81 2283910,546274 703274,631 2283907,242275 703240,531 2283859,892276 703238,402 2283839,466277 703185,689 2283897,661278 703187,24 2283898,755279 703279,526 2283920,337280 703281,007 2283921,033281 703285,643 2283921,222282 703289,862 2283919,564283 703293,721 2283911,27284 703293,602 2283912,951285 703275,57 2283917,199286 703246,846 2283920,493287 703250,208 2283952,756288 703189,794 2283899,975289 703192,74 2283900,433290 703193,821 2283900,379291 703197,471 2283899,267292 703288,675 2283902,721293 703287,546 2283902,168294 703286,433 2283901,783295 703284,649 2283901,451296 703293,172 2283908,138297 703292,166 2283906,052298 703290,964 2283904,512299 703289,808 2283903,473300 703286,929 2283826,449301 703288,262 2283836,534 |
|  |  |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 302 702937,19 2283816,822303 702978,598 2283840,79304 702970,288 2283837,33305 703000,113 2283847,145306 702962,188 2283833,38307 702937,211 2283816,731308 702931,833 2283827,88309 702958,391 2283838,058310 702983,939 2283845,719311 703013,419 2283849,39312 702998,181 2283847,492313 702976,559 2283843,506314 702955,899 2283837,103315 702936,221 2283829,561316 702946,026 2283805,939317 702940,624 2283804,714318 702936,212 2283808,74319 702954,408 2283828,97320 702987,058 2283843,74321 702944,708 2283822,48 |
|  |  |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 322 703213,788 2283633,77323 703203,111 2283627,801324 703199,661 2283594,686325 703195,391 2283553,712326 703191,033 2283511,893327 703185,842 2283512,469328 703184,436 2283504,569329 703189,295 2283503,161330 703199,981 2283501,281331 703204,645 2283546,03332 703208,818 2283586,082333 703212,742 2283623,733334 703078,872 2283643,411335 703037,27 2283694,335336 703030,579 2283702,525337 703029,91 2283698,685338 703033,463 2283689,98339 703047,768 2283671,928340 703055,973 2283670,498341 703054,698 2283663,183342 703069,003 2283645,131343 703185,842 2283512,47344 703184,359 2283514,303345 703168,765 2283533,389346 703147,905 2283558,92347 703150,507 2283583,892348 703152,112 2283599,286349 703141,427 2283593,312350 703129,126 2283586,435 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 351 703126,958 2283584,55352 703117,414 2283596,232353 703096,588 2283621,729354 703087,703 2283632,601355 703081,642 2283640,021356 703080,093 2283631,135357 703098,559 2283607,838358 703106,764 2283606,408359 703105,489 2283599,092360 703119,793 2283581,035361 703134,894 2283578,403362 703132,547 2283564,939363 703151,012 2283541,636364 703159,217 2283540,206365 703157,942 2283532,891366 703172,247 2283514,838367 703152,112 2283599,286368 703147,905 2283558,92369 703184,359 2283514,303370 703185,842 2283512,47371 703172,247 2283514,838372 703157,942 2283532,891373 703159,217 2283540,206374 703151,012 2283541,636375 703132,547 2283564,939376 703134,894 2283578,403377 703119,793 2283581,035378 703105,489 2283599,092379 703106,764 2283606,408380 703098,559 2283607,838381 703080,093 2283631,135382 703081,642 2283640,021383 703087,703 2283632,601384 703096,588 2283621,729385 703117,414 2283596,232386 703126,958 2283584,55387 703129,126 2283586,435388 703191,033 2283511,893389 703185,842 2283512,469390 703184,436 2283504,569391 703189,295 2283503,161392 703199,981 2283501,281393 703213,788 2283633,77394 703203,111 2283627,801395 703078,872 2283643,411396 703030,579 2283702,525397 703029,91 2283698,685398 703033,463 2283689,98399 703047,768 2283671,928400 703055,973 2283670,498401 703054,698 2283663,183402 703069,003 2283645,131 |

 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y |
| 403 703141,456 2283593,226404 703117,436 2283596,147405 703200,002 2283501,19406 703204,666 2283545,939407 703096,609 2283621,638408 703047,749 2283681,443409 703208,839 2283585,991410 703212,763 2283623,643411 703212,762 2283623,643412 703191,054 2283511,802413 703195,412 2283553,621414 703168,786 2283533,298415 703185,863 2283512,379416 703199,682 2283594,595417 703046,171 2283683,374418 703152,132 2283599,196419 703150,315 2283581,754420 703147,926 2283558,829421 703126,979 2283584,46422 703184,459 2283504,479423 703189,317 2283503,071424 703172,269 2283514,748425 703157,965 2283532,8426 703159,24 2283540,116427 703151,035 2283541,546428 703132,57 2283564,848429 703134,4 2283575,37430 703131,52 2283578,9431 703119,815 2283580,944432 703105,511 2283599,002433 703106,786 2283606,318434 703098,581 2283607,748435 703080,115 2283631,044436 703081,664 2283639,928437 703078,892 2283643,321438 703069,025 2283645,04439 703054,72 2283663,092440 703055,995 2283670,408441 703047,79 2283671,838442 703033,486 2283689,89443 703029,932 2283698,595444 703030,599 2283702,426445 703037,291 2283694,244 |
|  |  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗУ 097** **- на** **участке 74:40:0106010**  **(без предо-****ставле-****ния земель-****ного участка)** | № | Х | Y |
| 1 703234,55 2283949,172 703309,56 2283966,323 703326,45 2283892,884 703339,34 2283836,835 703273,57 2283458,966 703265,83 2283414,517 703194,17 2283502,228 703189,31 2283503,079 703184,46 2283504,4810 703185,83 2283512,3811 703172,27 2283514,7412 703157,96 2283532,813 703159,23 2283540,1114 703151,03 2283541,5515 703132,57 2283564,8416 703134,4 2283575,3717 703131,51 2283578,918 703119,8 2283580,9419 703105,51 228359920 703106,79 2283606,3121 703098,57 2283607,7522 703080,12 2283631,0323 703081,66 2283639,9224 703078,89 2283643,3125 703069,01 2283645,0426 703054,72 2283663,0927 703055,99 2283670,428 703047,78 2283671,8429 703033,49 2283689,8730 703029,93 2283698,5831 703030,6 2283702,4332 702946,03 2283805,9433 702940,62 2283804,7134 702936,2 2283808,7635 702933,29 2283821,5336 702892,84 2283871,0437 702886,99 2283889,238 702874,16 2283886,0239 703268,51 2283394,8840 703345,46 228383741 703314,05 2283973,5942 703248,86 2283958,643 703244,15 2283977,4144 703231.82 2283962.0545 703229,34 2283973,77 |
|  |  |

 |

 Графические материалы