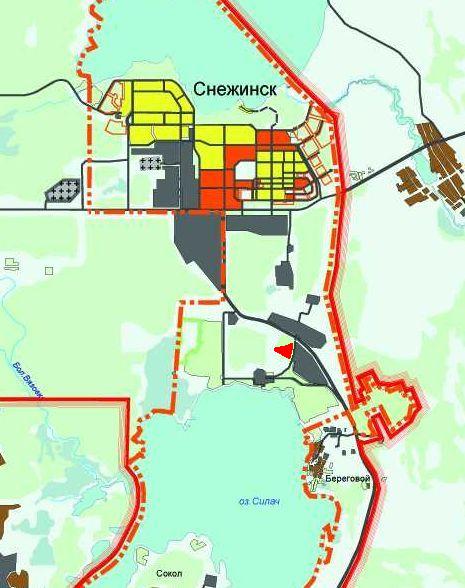
ООО «ПРОФЦЕНТР» 01-15СПК

**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 | №  томов  листов | Кол –во  листов | 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

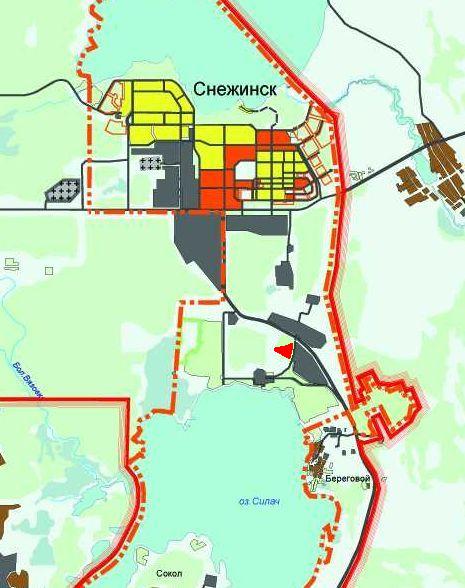
ПМ

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 | №  томов  листов | Кол –во  листов | Инв.  № |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**Текстовые материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Общая пояснительная записка | 1 | 23 | 01-15СПК  ПМ |

**Графические материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Схема организации территории в период подготовки проекта межевания  садоводческого 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 2283497,873  27 703273,571 2283458,963  28 703248,626 2283463,304  29 703255,398 2283502,215 | | | |  |  | | | | **ЗУ 002** | № | Х | Y | | 193 703287,116 2283536,783  194 703280,343 2283497,873  195 703255,398 2283502,215  196 703262,171 2283541,125 | | | |  |  | | | | **ЗУ 003** | № | Х | Y | | 189 703293,888 2283575,693  190 703287,116 2283536,783  191 703262,171 2283541,125  192 703268,943 2283580,035 | | | |  |  | | | | **ЗУ 004** | № | Х | Y | | 15 703300,66 2283614,604  16 703293,888 2283575,693  17 703268,943 2283580,035  18 703275,715 2283618,945 | | | |  |  | | | | **ЗУ 005** | № | Х | Y | | 233 703307,433 2283653,514  234 703300,66 2283614,604  235 703275,715 2283618,945  236 703282,488 2283657,856 | | | |  |  | | | | **ЗУ 006** | № | Х | Y | | 229 703314,205 2283692,424  230 703307,433 2283653,514  231 703282,488 2283657,856  232 703289,26 2283696,766 | | | |  |  | | | | **ЗУ 007** | № | Х | Y | | 251 703320,977 2283731,335  252 703314,205 2283692,424  253 703289,26 2283696,766  254 703296,032 2283735,676 | | | |  |  | | | | **ЗУ 008** | № | Х | Y | | 255 703327,75 2283770,245  256 703320,977 2283731,335  257 703296,032 2283735,676  258 703302,805 2283774,587 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 009** | № | | Х | | Y | | | 242 703334,522 2283809,155  243 703327,75 2283770,245  244 703302,805 2283774,587  245 703309,577 2283813,497 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 010** | № | | Х | | Y | | | 180 703339,339 2283836,832  181 703336,146 2283850,719  182 703308,487 2283841,752  183 703304,631 2283834,416  184 703306,149 2283833,537  185 703309,687 2283828,89  186 703311,196 2283822,94  187 703309,577 2283813,497  188 703334,522 2283809,155 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 011** | № | | Х | | Y | | | 172 703308,487 2283841,752  173 703304,631 2283834,416  174 703300,87 2283836,556  175 703288,262 2283836,534  176 703290,499 2283853,353  177 703290,482 2283859,265  178 703331,835 2283869,468  179 703336,146 2283850,719 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 012** | № | | Х | | Y | | | 274 703253,319 2283548,588  275 703260,521 2283589,967  276 703236,683 2283594,053  277 703236,589 2283592,609  278 703234,949 2283583,27  279 703229,74 2283553,501 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 013** | № | | Х | | Y | | | 325 703260,521 2283589,967  326 703267,061 2283627,541  327 703239,73 2283632,296  328 703238,819 2283626,722  329 703236,683 2283594,053 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 014** | № | Х | | Y | | | 320 703267,061 2283627,541  321 703273,198 2283662,799  322 703245,559 2283667,657  323 703244,006 2283658,466  324 703239,73 2283632,296 | | | | | |  |  | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 015** | № | Х | Y | | 280 703273,198 2283662,799  281 703279,316 2283697,948  282 703251,673 2283702,746  283 703245,559 2283667,657 | | | |  |  | | | | **ЗУ 016** | № | Х | Y | | 284 703279,316 2283697,948  285 703285,446 2283733,173  286 703257,859 2283737,764  287 703257,389 2283735,539  288 703251,673 2283702,746 | | | |  |  | | | | **ЗУ 017** | № | Х | Y | | 259 703261,349 2283754,261  260 703261,392 2283754,466  261 703285,446 2283733,173  262 703291,746 2283769,369  263 703265,848 2283773,506  264 703264,841 2283770,764 | | | |  |  | | | | **ЗУ 018** | № | Х | Y | | 301 703291,746 2283769,369  302 703300,006 2283816,825  303 703286,929 2283826,449  304 703276,033 2283801,239  305 703265,848 2283773,506 | | | |  |  | | | | **ЗУ 019** | № | Х | Y | | 202 703290,409 2283884,624  203 703326,451 2283892,881  204 703331,835 2283869,468  205 703290,482 2283859,265 | | | |  |  | | | | **ЗУ 020** | № | Х | Y | | 265 703257,859 2283737,764  266 703227,992 2283543,509  267 703220,004 2283497,672  268 703200,002 2283501,19  269 703204,666 2283545,939 | | | | **ЗУ 021** | № | Х | Y | | 315 703227,992 2283543,509  316 703229,733 2283553,503  317 703234,952 2283583,27  318 703208,839 2283585,991  319 703204,666 2283545,939 | | | |  |  | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 022** | № | Х | Y | | 330 703234,949 2283583,27  331 703236,589 2283592,609  332 703236,683 2283594,053  333 703238,443 2283620,967  334 703212,763 2283623,643  335 703208,839 2283585,991 | | | |  |  | | | | **ЗУ 023** | № | Х | Y | | 336 703238,443 2283620,967  337 703238,819 2283626,722  338 703244,006 2283658,466  339 703216,688 2283661,313  340 703212,762 2283623,643 | | | |  |  | | | | **ЗУ 024** | № | Х | Y | | 341 703244,006 2283658,466  342 703216,688 2283661,313  343 703220,31 2283696,067  344 703249,969 2283692,964  345 703245,559 2283667,657 | | | |  |  | | | | **ЗУ 025** | № | Х | Y | | 346 703249,969 2283692,964  347 703255,534 2283724,898  348 703223,66 2283728,213  349 703220,31 2283696,067 | | | |  |  | | | | **ЗУ 026** | № | Х | Y | | 350 703255,534 2283724,898  351 703257,389 2283735,539  352 703257,859 2283737,764  353 703261,393 2283754,466  354 703226,773 2283758,091  355 703223,66 2283728,213 | | | |  |  | | | | **ЗУ 027** | № | Х | Y | | 356 703261,392 2283754,466  357 703264,839 2283770,759  358 703265,848 2283773,506  359 703268,657 2283781,155  360 703229,613 2283785,348  361 703226,773 2283758,091 | | | | **ЗУ 028** | № | Х | Y | | 362 703268,657 2283781,155  363 703276,033 2283801,239  364 703277,329 2283804,24  365 703232,042 2283808,657  366 703229,613 2283785,348 | | | |  |  | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 029** | № | Х | Y | | 367 703277,329 2283804,24  368 703286,929 2283826,449  369 703234,229 2283829,639  370 703232,042 2283808,657 | | | |  |  | | | | **ЗУ 030** | № | Х | Y | | 467 703288,262 2283836,534  468 703290,499 2283853,353  469 703290,488 2283857,183  470 703240,531 2283859,892  471 703238,402 2283839,466 | | | |  |  | | | | **ЗУ 031** | № | Х | Y | | 472 703290,488 2283857,183  473 703290,432 2283876,541  474 703242,66 2283880,319  475 703240,531 2283859,892 | | | |  |  | | | | **ЗУ 032** | № | Х | Y | | 206 703242,66 2283880,319  207 703245,81 2283910,546  208 703274,631 2283907,242  209 703277,103 2283903,912  210 703279,196 2283902,526  211 703282,595 2283901,472  212 703272,964 2283877,922 | | | |  |  | | | | **ЗУ 033** | № | Х | Y | | 90 703288,675 2283902,721  91 703287,546 2283902,168  92 703286,433 2283901,783  93 703284,649 2283901,451  94 703282,595 2283901,472  95 703272,964 2283877,922  96 703290,432 2283876,541  97 703290,406 2283884,623  98 703326,418 2283892,874  99 703323,343 2283906,323  100 703293,721 2283911,27  101 703293,172 2283908,138  102 703292,166 2283906,052  103 703290,964 2283904,512  104 703289,808 2283903,473 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 034** | № | Х | | | Y | | | 19 703293,003 2283915,518  20 703289,862 2283919,564  21 703309,873 2283964,973  22 703314,953 2283942,879  23 703323,343 2283906,323  24 703293,721 2283911,27  25 703293,602 2283912,951 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 035** | № | Х | | | Y | | | 7 703277,371 2283929,129  8 703279,526 2283920,337  9 703281,007 2283921,033  10 703285,643 2283921,222  11 703289,862 2283919,564  12 703309,873 2283964,973  13 703309,561 2283966,329  14 703270,444 2283957,384 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 036** | № | Х | | | Y | | | 30 703275,57 2283917,199  31 703246,846 2283920,493  32 703250,208 2283952,756  33 703270,444 2283957,384  34 703279,526 2283920,337 | | | | | | |  |  | | | | | | | **ЗУ 037** | № | | Х | Y | | | 371 703191,054 2283511,802  372 703195,412 2283553,621  373 703171,192 2283556,353  374 703168,786 2283533,298  375 703185,863 2283512,379 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 038** | № | | Х | Y | | | 376 703195,412 2283553,621  377 703199,682 2283594,595  378 703175,428 2283597,037  379 703173,597 2283579,408  380 703171,187 2283556,34 | | | | | |  |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 039** | № | Х | Y | | 381 703199,682 2283594,595  382 703203,132 2283627,71  383 703177,108 2283613,16  384 703175,428 2283597,037 | | | |  |  | | | | **ЗУ 040** | № | Х | Y | | 385 703203,132 2283627,71  386 703204,819 2283643,891  387 703180,594 2283646,61  388 703179,634 2283637,432  389 703177,104 2283613,158 | | | |  |  | | | | **ЗУ 041** | № | Х | Y | | 390 703204,819 2283643,891  391 703209,088 2283684,865  392 703184,843 2283687,391  393 703184,065 2283679,956  394 703180,594 2283646,61 | | | |  |  | | | | **ЗУ 042** | № | Х | Y | | 395 703209,088 2283684,865  396 703213,353 2283725,795  397 703189,108 2283728,321  398 703188,496 2283722,48  399 703184,843 2283687,391 | | | |  |  | | | | **ЗУ 043** | № | Х | Y | | 400 703213,353 2283725,795  401 703217,619 2283766,725  402 703193,374 2283769,252  403 703192,927 2283765,003  404 703189,108 2283728,321 | | | |  |  | | | | **ЗУ 044** | № | Х | Y | | 405 703217,619 2283766,725  406 703222,004 2283808,807  407 703197,49 2283808,795  408 703193,369 2283769,252 | | | |  |  | | | | **ЗУ 045** | № | Х | Y | | 409 703222,004 2283808,807  410 703224,174 2283829,635  411 703176,143 2283829,612  412 703173,973 2283808,784  413 703197,49 2283808,795 | | | |  |  | | | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 046** | № | Х | Y | | 197 703230,424 2283907,624  198 703202,774 2283889,978  199 703206,595 2283870,394  200 703210,268 2283840,538  201 703223,465 2283840,837 | | | |  |  | | | | **ЗУ 047** | № | Х | Y | | 213 703206,595 2283870,394  214 703166,309 2283861,35  215 703164,378 2283860,909  216 703157,751 2283889,891  217 703183,689 2283894,627  218 703183,138 2283887,799  219 703186,963 2283882,302  220 703192,606 2283880,434  221 703197,151 2283881,436  222 703199,746 2283883,254  223 703202,083 2283886,753  224 703202,774 2283889,978 | | | |  |  | | | | **ЗУ 048** | № | Х | Y | | 1 703183,689 2283894,627  2 703185,689 2283897,661  3 703187,24 2283898,755  4 703168,667 2283934,109  5 703148,678 2283929,552  6 703157,751 2283889,891 | | | |  |  | | | | **ЗУ 049** | № | Х | Y | | 35 703187,24 2283898,755  36 703189,794 2283899,975  37 703192,74 2283900,433  38 703193,821 2283900,379  39 703197,471 2283899,267  40 703208,552 2283906,263  41 703197,316 2283940,66  42 703168,667 2283934,109 | | | |  |  | | | | **ЗУ 050** | № | Х | Y | | 225 703208,552 2283906,263  226 703231,778 2283920,614  227 703234,552 2283949,176  228 703197,316 2283940,66 | | | |  |  | | | | **ЗУ 051** | № | Х | Y | | 116 703173,591 2283579,408  117 703168,786 2283533,298  118 703173,591 2283579,408  119 703150,315 2283581,754  120 703147,926 2283558,829 | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 052** | № | Х | Y | | 111 703173,597 2283579,408  112 703175,428 2283597,037  113 703177,104 2283613,158  114 703152,132 2283599,196  115 703150,315 2283581,754 | | | |  |  | | | | **ЗУ 053** | № | Х | Y | | 433 703177,108 2283613,16  434 703179,634 2283637,432  435 703156,37 2283639,856  436 703152,132 2283599,196 | | | |  |  | | | | **ЗУ 054** | № | Х | Y | | 428 703184,065 2283679,956  429 703160,801 2283682,38  430 703156,37 2283639,856  431 703179,634 2283637,432  432 703180,594 2283646,61 | | | |  |  | | | | **ЗУ 055** | № | Х | Y | | 423 703188,496 2283722,48  424 703165,232 2283724,904  425 703160,801 2283682,38  426 703184,065 2283679,956  427 703184,843 2283687,391 | | | |  |  | | | | **ЗУ 056** | № | Х | Y | | 418 703192,927 2283765,003  419 703169,663 2283767,428  420 703165,232 2283724,904  421 703188,496 2283722,48  422 703189,104 2283728,322 | | | |  |  | | | | **ЗУ 057** | № | Х | Y | | 414 703173,973 2283808,784  415 703169,663 2283767,428  416 703192,927 2283765,003  417 703193,369 2283769,252 | | | | **ЗУ 058** | № | Х | Y | | 121 703141,456 2283593,226  122 703144,711 2283623,155  123 703120,513 2283625,677  124 703117,436 2283596,147  125 703126,979 2283584,46 | | | | **ЗУ 059** | № | Х | Y | | 145 703144,711 2283623,155  146 703148,977 2283664,039  147 703124,774 2283666,561  148 703120,513 2283625,677 | | | | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | **ЗУ 060** | № | Х | Y | | 149 703148,977 2283664,039  150 703153,242 2283704,923  151 703129,039 2283707,445  152 703127,522 2283692,889  153 703124,774 2283666,561 | | | |  |  | | | | **ЗУ 061** | № | Х | Y | | 154 703153,242 2283704,923  155 703157,508 2283745,806  156 703133,305 2283748,328  157 703131,955 2283735,475  158 703129,039 2283707,445 | | | |  |  | | | | **ЗУ 062** | № | Х | Y | | 164 703157,508 2283745,806  165 703161,736 2283786,487  166 703137,53 2283789,009  167 703133,305 2283748,328 | | | |  |  | | | | **ЗУ 063** | № | Х | Y | | 126 703161,736 2283786,487  127 703166,128 2283828,398  128 703141,325 2283825,392  129 703137,53 2283789,009 | | | |  |  | | | | **ЗУ 064** | № | Х | Y | | 140 703123,079 2283650,304  141 703117,436 2283596,147  142 703123,079 2283650,304  143 703099,846 2283652,705  144 703096,609 2283621,638 | | | |  |  | | | | **ЗУ 065** | № | Х | Y | | 135 703123,091 2283650,421  136 703124,774 2283666,561  137 703127,522 2283692,889  138 703104,284 2283695,294  139 703099,846 2283652,705 | | | | **ЗУ 066** | № | Х | Y | | 476 703127.522 2283692.889  477 703129.039 2283707.444  478 703131.954 2283735.475  479 703108.720 2283737.867  480 703104.283 2283695.293  481 703127.522 2283692.889  482 703129.039 2283707.444 | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 067** | № | Х | Y | | 159 703108,72 2283737,867  160 703131,955 2283735,475  161 703133,305 2283748,328  162 703136,388 2283778,022  163 703113,159 2283780,467 | | | |  |  | | | | **ЗУ 068** | № | Х | Y | | 130 703141,325 2283825,392  131 703117,54 2283822,51  132 703113,159 2283780,467  133 703136,388 2283778,022  134 703137,53 2283789,009 | | | |  |  | | | | **ЗУ 069** | № | Х | Y | | 483 703087.723 2283632.510  484 703092.412 2283676.784  485 703069.223 2283679.204  486 703047.749 2283681.443  487 703087.723 2283632.510 | | | |  |  | | | | **ЗУ 070** | № | Х | Y | | 270 703073,662 2283721,795  271 703069,223 2283679,205  272 703092,451 2283676,784  273 703096,89 2283719,374 | | | |  |  | | | | **ЗУ 071** | № | Х | Y | | 289 703078,101 2283764,384  290 703073,662 2283721,795  291 703096,89 2283719,374  292 703101,329 2283761,964 | | | |  |  | | | | **ЗУ 072** | № | Х | Y | | 93 703082,539 2283806,974  294 703078,101 2283764,384  295 703101,329 2283761,964  296 703105,767 2283804,553 | | | |  |  | | | | **ЗУ 073** | № | Х | Y | | 306 703046,171 2283683,374  307 703047,749 2283681,443  308 703069,217 2283679,206  309 703073,656 2283721,795  310 703050,428 2283724,216 | | | | **ЗУ 074** | № | Х | Y | | 311 703054,866 2283766,806  312 703050,428 2283724,216  313 703073,656 2283721,795  314 703078,094 2283764,385 | | | | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 075** | № | Х | Y | | 297 703059,305 2283809,396  298 703054,866 2283766,806  299 703078,094 2283764,385  300 703082,533 2283806,975 | | | |  |  | | | | **ЗУ 076** | № | Х | Y | | 43 703105,767 2283804,553  44 703107,514 2283821,295  45 703103,734 2283820,837  46 703096,138 2283825,055  47 703084,66 2283830,248  48 703071,074 2283834,983  49 703062,199 2283837,205  50 703059,301 2283809,396 | | | |  |  | | | | **ЗУ 077** | № | Х | Y | | 437 703042,672 2283744,804  438 702996,206 2283749,646  439 702995,734 2283745,113  440 703037,291 2283694,244 | | | |  |  | | | | **ЗУ 076** | № | Х | Y | | 43 703105,767 2283804,553  44 703107,514 2283821,295  45 703103,734 2283820,837  46 703096,138 2283825,055  47 703084,66 2283830,248  48 703071,074 2283834,983  49 703062,199 2283837,205  50 703059,301 2283809,396 | | | |  |  | | | | **ЗУ 077** | № | Х | Y | | 437 703042,672 2283744,804  438 702996,206 2283749,646  439 702995,734 2283745,113  440 703037,291 2283694,244 | | | |  |  | | | | **ЗУ 076** | № | Х | Y | | 43 703105,767 2283804,553  44 703107,514 2283821,295  45 703103,734 2283820,837  46 703096,138 2283825,055  47 703084,66 2283830,248  48 703071,074 2283834,983  49 703062,199 2283837,205  50 703059,301 2283809,396 | | | |  |  | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 079** | № | Х | Y | | 441 703045,133 2283768,404  442 703047,52 2283792,01  443 703001,127 2283796,846  444 702998,667 2283773,247 | | | |  |  | | | | **ЗУ 080** | № | Х | Y | | 445 703047,52 2283792,01  446 703049,97 2283815,514  447 703003,294 2283817,641  448 703001,127 2283796,846 | | | |  |  | | | | **ЗУ 081** | № | Х | Y | | 449 703003,294 2283817,641  450 703049,971 2283815,514  451 703052,348 2283839,025  452 703005,46 2283838,429 | | | |  |  | | | | **ЗУ 082** | № | Х | Y | | 458 702995,734 2283745,113  459 702996,206 2283749,646  460 703000,533 2283791,152  461 702954,176 2283795,983 | | | |  |  | | | | **ЗУ 083** | № | Х | Y | | 462 702979,642 2283793,329  463 702954,176 2283795,983  464 702937,211 2283816,731  465 702961,519 2283828,559  466 702981,397 2283834,52 | | | |  |  | | | | **ЗУ 084** | № | Х | Y | | 453 703005,46 2283838,429  454 702987,066 2283836,22  455 702981,397 2283834,52  456 702979,642 2283793,329  457 703000,533 2283791,152 | | | |  |  | | | | **ЗУ 085** | № | Х | Y | | 71 702936,221 2283829,561  72 702924,306 2283878,227  73 702898,287 2283872,277  74 702902,453 2283868,101  75 702909,203 2283869,644  76 702915,04 2283844,176  77 702927,459 2283847,016  78 702931,836 2283827,878 | | | |  |  | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 086** | 67 702955,899 2283837,103  68 702936,221 2283829,561  69 702924,306 2283878,227  70 702944,007 2283882,733 | | | | | | **ЗУ 087** | № | | Х | | Y | | 63 702976,559 2283843,506  64 702955,899 2283837,103  65 702944,007 2283882,733  66 702965,031 2283887,54 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 088** | № | Х | | Y | | | 79 702976,559 2283843,506  80 702983,939 2283845,719  81 702998,181 2283847,492  82 702986,454 2283892,44  83 702965,031 2283887,54 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 089** | № | Х | | Y | | | 246 703019,167 2283849,941  247 703007,101 2283897,161  248 702986,454 2283892,44  249 702998,181 2283847,492  250 703013,419 2283849,39 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 090** | № | | Х | | Y | | 84 703019,167 2283849,941  85 703022,379 2283850,25  86 703031,379 2283850,56  87 703039,688 2283850,356  88 703026,204 2283901,51  89 703007,101 2283897,161 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 091** | № | | Х | | Y | | 105 703039,688 2283850,356  106 703044,854 2283849,955  107 703053,794 2283848,92  108 703058,056 2283848,298  109 703044,922 2283905,731  110 703026,204 2283901,51 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 092** | № | | Х | | Y | | 56 703168,956 2283838,803  57 703105,769 2283831,145  58 703100,719 2283833,95  59 703092,589 2283837,82  60 703086,085 2283840,463  61 703081,805 2283842,033  62 703164,378 2283860,909 | | | | | |  |  | | | | | | |
| **ЗУ 093** | № | Х | Y | | |
| 237 703210,268 2283840,538  238 703206,595 2283870,394  239 703164,378 2283860,909  240 703168,956 2283838,803  241 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 2283837,33  28 702954,408 2283828,97  29 703042,672 2283744,804  30 703099,846 2283652,705  31 702944,708 2283822,48  32 703087,703 2283632,601  33 702978,598 2283840,79  34 703157,508 2283745,806  35 703045,133 2283768,404  36 703113,159 2283780,467  37 703141,427 2283593,312  38 703108,72 2283737,867  39 703161,736 2283786,487  40 703148,977 2283664,039  41 703144,711 2283623,155  42 703096,609 2283621,638  43 703153,242 2283704,923  44 703013,419 2283849,39  45 703092,451 2283676,784  46 703096,89 2283719,374  47 703101,329 2283761,964 | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 48 703105,767 2283804,553  49 703059,305 2283809,396  50 703054,866 2283766,806  51 703046,171 2283683,374 | | | | | **ЗУ 096 - на участке 74:40:0106010:1, 74:40:0106010:8** | № | Х | Y | | | 52 703050,428 2283724,216  53 703176,143 2283829,612  54 703173,973 2283808,784  55 703169,663 2283767,428  56 703165,232 2283724,904  57 703160,801 2283682,38  58 703156,37 2283639,856  59 703152,132 2283599,196  60 703037,291 2283694,244  61 703018,876 2283849,913  62 703019,167 2283849,941  63 703047,52 2283792,01  64 703049,97 2283815,514  65 703049,971 2283815,514  66 703052,348 2283839,025  67 703005,46 2283838,429  68 702987,066 2283836,22  69 702981,397 2283834,52  70 702937,211 2283816,731  71 702961,519 2283828,559  72 703107,514 2283821,295  73 703103,734 2283820,837  74 703096,138 2283825,055  75 703084,66 2283830,248  76 703071,074 2283834,983  77 703062,199 2283837,205  78 703105,769 2283831,145  79 703100,719 2283833,95  80 703092,589 2283837,82  81 703086,085 2283840,463  82 703081,805 2283842,033  83 703022,379 2283850,25  84 703031,379 2283850,56  85 703039,688 2283850,356  86 703044,854 2283849,955  87 703053,794 2283848,92  88 703058,056 2283848,298  89 703141,456 2283593,226  90 703166,128 2283828,398  91 703141,325 2283825,392  92 703117,54 2283822,51  93 703104,284 2283695,294  94 703000,113 2283847,145  95 702987,058 2283843,74  96 702937,19 2283816,822  97 703108,568 2283829,67  98 702962,188 2283833,38 | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 096 - на участке 74:40:0106010:1, 74:40:0106010:8** | № | | Х | | Y | | 99 703234,208 2283829,73  100 703224,153 2283829,725  101 703221,983 2283808,898  102 703217,598 2283766,816  103 703213,332 2283725,886  104 703209,067 2283684,955  105 703204,798 2283643,981  106 703203,111 2283627,801  107 703213,788 2283633,77  108 703216,667 2283661,404  109 703220,289 2283696,158  110 703226,752 2283758,181  111 703229,574 2283785,258  112 703232,021 2283808,748  113 703203,112 2283627,801  114 703213,788 2283633,77  115 703229,574 2283785,258  116 703232,021 2283808,748  117 703234,208 2283829,73  118 703224,153 2283829,73  119 703203,111 2283627,801  120 703213,81 2283633,68  121 703216,688 2283661,313  122 703220,31 2283696,067  123 703223,66 2283728,213  124 703226,773 2283758,091  125 703229,613 2283785,348  126 703232,042 2283808,657  127 703234,229 2283829,639  128 703203,132 2283627,71  129 703204,819 2283643,891  130 703209,088 2283684,865  131 703213,353 2283725,795  132 703217,619 2283766,725  133 703222,004 2283808,807  134 703224,174 2283829,635 | | | | | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | | Y | | | 135 703293,7 2283911,361  136 703293,581 2283913,042  137 703293,003 2283915,518  138 703292,982 2283915,608  139 703289,841 2283919,655  140 703285,622 2283921,313  141 703280,986 2283921,124  142 703279,505 2283920,427  143 703275,549 2283917,29  144 703246,825 2283920,583  145 703250,187 2283952,847  146 703234,531 2283949,268  147 703231,821 2283962,054  148 703231,799 2283962,144 | | | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095**  **- на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y | | | 149 703195,109 2283953,753  150 703195,131 2283953,663  151 703198,254 2283940,97  152 703234,531 2283949,266  153 703231,757 2283920,705  154 703208,531 2283906,354  155 703197,45 2283899,358  156 703193,8 2283900,47  157 703192,719 2283900,523  158 703189,773 2283900,066  159 703187,219 2283898,846  160 703185,668 2283897,752  161 703183,668 2283894,718  162 703183,117 2283887,89  163 703186,943 2283882,393  164 703192,585 2283880,525  165 703197,13 2283881,527  166 703199,725 2283883,344  167 703202,062 2283886,844  168 703202,753 2283890,069  169 703230,403 2283907,715  170 703223,444 2283840,931  171 703210,247 2283840,628  172 703175,557 2283839,832  173 703168,935 2283838,894  174 703105,748 2283831,236  175 703108,568 2283829,67  176 703176,122 2283829,703  177 703224,153 2283829,725  178 703234,208 2283829,73  179 703286,903 2283826,543  180 703288,241 2283836,625  181 703238,381 2283839,557  182 703242,639 2283880,41  183 703245,789 2283910,637  184 703274,195 2283907,333  185 703277,082 2283904,003  186 703279,175 2283902,617  187 703282,575 2283901,563  188 703284,628 2283901,542  189 703286,412 2283901,874  190 703287,525 2283902,259  191 703288,654 2283902,812  192 703289,787 2283903,564  193 703290,943 2283904,603  194 703292,145 2283906,143  195 703293,151 2283908,229  196 703293,7 2283911,361  197 703293,581 2283913,042  198 703292,982 2283915,608  199 703289,841 2283919,655  200 703285,622 2283921,313 | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095**  **- на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y | | 201 703280,986 2283921,124  202 703279,505 2283920,427  203 703275,549 2283917,29  204 703246,825 2283920,583  205 703250,187 2283952,847  206 703234,531 2283949,268  207 703231,799 2283962,144  208 703195,109 2283953,753  209 703198,254 2283940,97  210 703234,531 2283949,266  211 703231,757 2283920,705  212 703208,531 2283906,354  213 703197,45 2283899,358  214 703193,8 2283900,47  215 703192,719 2283900,523  216 703189,773 2283900,066  217 703187,219 2283898,846  218 703185,668 2283897,752  219 703183,668 2283894,718  220 703183,117 2283887,89  221 703186,943 2283882,393  222 703192,585 2283880,525  223 703197,13 2283881,527  224 703199,725 2283883,344  225 703202,062 2283886,844  226 703202,753 2283890,069  227 703230,403 2283907,715  228 703223,444 2283840,931  229 703175,557 2283839,832  230 703168,935 2283838,894  231 703105,748 2283831,236  232 703108,568 2283829,67  233 703234,208 2283829,73  234 703286,903 2283826,543  235 703288,241 2283836,625  236 703238,381 2283839,557  237 703245,789 2283910,637  238 703274,195 2283907,333  239 703277,082 2283904,003  240 703279,175 2283902,617  241 703282,575 2283901,563  242 703284,628 2283901,542  243 703286,412 2283901,874  244 703287,525 2283902,259  245 703288,654 2283902,812  246 703289,787 2283903,564  247 703290,943 2283904,603  248 703292,145 2283906,143  249 703293,151 2283908,229  250 703176,143 2283829,612  251 703105,769 2283831,145  252 703208,552 2283906,263 | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y | | 253 703231,778 2283920,614  254 703234,552 2283949,176  255 703197,316 2283940,66  256 703230,424 2283907,624  257 703202,774 2283889,978  258 703210,268 2283840,538  259 703223,465 2283840,837  260 703277,103 2283903,912  261 703279,196 2283902,526  262 703282,595 2283901,472  263 703183,689 2283894,627  264 703183,138 2283887,799  265 703168,956 2283838,803  266 703175,578 2283839,741  267 703186,963 2283882,302  268 703192,606 2283880,434  269 703197,151 2283881,436  270 703199,746 2283883,254  271 703202,083 2283886,753  272 703242,66 2283880,319  273 703245,81 2283910,546  274 703274,631 2283907,242  275 703240,531 2283859,892  276 703238,402 2283839,466  277 703185,689 2283897,661  278 703187,24 2283898,755  279 703279,526 2283920,337  280 703281,007 2283921,033  281 703285,643 2283921,222  282 703289,862 2283919,564  283 703293,721 2283911,27  284 703293,602 2283912,951  285 703275,57 2283917,199  286 703246,846 2283920,493  287 703250,208 2283952,756  288 703189,794 2283899,975  289 703192,74 2283900,433  290 703193,821 2283900,379  291 703197,471 2283899,267  292 703288,675 2283902,721  293 703287,546 2283902,168  294 703286,433 2283901,783  295 703284,649 2283901,451  296 703293,172 2283908,138  297 703292,166 2283906,052  298 703290,964 2283904,512  299 703289,808 2283903,473  300 703286,929 2283826,449  301 703288,262 2283836,534 | | | |  |  | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | | Х | | Y | | 302 702937,19 2283816,822  303 702978,598 2283840,79  304 702970,288 2283837,33  305 703000,113 2283847,145  306 702962,188 2283833,38  307 702937,211 2283816,731  308 702931,833 2283827,88  309 702958,391 2283838,058  310 702983,939 2283845,719  311 703013,419 2283849,39  312 702998,181 2283847,492  313 702976,559 2283843,506  314 702955,899 2283837,103  315 702936,221 2283829,561  316 702946,026 2283805,939  317 702940,624 2283804,714  318 702936,212 2283808,74  319 702954,408 2283828,97  320 702987,058 2283843,74  321 702944,708 2283822,48 | | | | | |  |  | | | | | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | | Y | | | 322 703213,788 2283633,77  323 703203,111 2283627,801  324 703199,661 2283594,686  325 703195,391 2283553,712  326 703191,033 2283511,893  327 703185,842 2283512,469  328 703184,436 2283504,569  329 703189,295 2283503,161  330 703199,981 2283501,281  331 703204,645 2283546,03  332 703208,818 2283586,082  333 703212,742 2283623,733  334 703078,872 2283643,411  335 703037,27 2283694,335  336 703030,579 2283702,525  337 703029,91 2283698,685  338 703033,463 2283689,98  339 703047,768 2283671,928  340 703055,973 2283670,498  341 703054,698 2283663,183  342 703069,003 2283645,131  343 703185,842 2283512,47  344 703184,359 2283514,303  345 703168,765 2283533,389  346 703147,905 2283558,92  347 703150,507 2283583,892  348 703152,112 2283599,286  349 703141,427 2283593,312  350 703129,126 2283586,435 | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y | | 351 703126,958 2283584,55  352 703117,414 2283596,232  353 703096,588 2283621,729  354 703087,703 2283632,601  355 703081,642 2283640,021  356 703080,093 2283631,135  357 703098,559 2283607,838  358 703106,764 2283606,408  359 703105,489 2283599,092  360 703119,793 2283581,035  361 703134,894 2283578,403  362 703132,547 2283564,939  363 703151,012 2283541,636  364 703159,217 2283540,206  365 703157,942 2283532,891  366 703172,247 2283514,838  367 703152,112 2283599,286  368 703147,905 2283558,92  369 703184,359 2283514,303  370 703185,842 2283512,47  371 703172,247 2283514,838  372 703157,942 2283532,891  373 703159,217 2283540,206  374 703151,012 2283541,636  375 703132,547 2283564,939  376 703134,894 2283578,403  377 703119,793 2283581,035  378 703105,489 2283599,092  379 703106,764 2283606,408  380 703098,559 2283607,838  381 703080,093 2283631,135  382 703081,642 2283640,021  383 703087,703 2283632,601  384 703096,588 2283621,729  385 703117,414 2283596,232  386 703126,958 2283584,55  387 703129,126 2283586,435  388 703191,033 2283511,893  389 703185,842 2283512,469  390 703184,436 2283504,569  391 703189,295 2283503,161  392 703199,981 2283501,281  393 703213,788 2283633,77  394 703203,111 2283627,801  395 703078,872 2283643,411  396 703030,579 2283702,525  397 703029,91 2283698,685  398 703033,463 2283689,98  399 703047,768 2283671,928  400 703055,973 2283670,498  401 703054,698 2283663,183  402 703069,003 2283645,131 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 095 - на участке 74:40:0106010:273** | № | Х | Y | | 403 703141,456 2283593,226  404 703117,436 2283596,147  405 703200,002 2283501,19  406 703204,666 2283545,939  407 703096,609 2283621,638  408 703047,749 2283681,443  409 703208,839 2283585,991  410 703212,763 2283623,643  411 703212,762 2283623,643  412 703191,054 2283511,802  413 703195,412 2283553,621  414 703168,786 2283533,298  415 703185,863 2283512,379  416 703199,682 2283594,595  417 703046,171 2283683,374  418 703152,132 2283599,196  419 703150,315 2283581,754  420 703147,926 2283558,829  421 703126,979 2283584,46  422 703184,459 2283504,479  423 703189,317 2283503,071  424 703172,269 2283514,748  425 703157,965 2283532,8  426 703159,24 2283540,116  427 703151,035 2283541,546  428 703132,57 2283564,848  429 703134,4 2283575,37  430 703131,52 2283578,9  431 703119,815 2283580,944  432 703105,511 2283599,002  433 703106,786 2283606,318  434 703098,581 2283607,748  435 703080,115 2283631,044  436 703081,664 2283639,928  437 703078,892 2283643,321  438 703069,025 2283645,04  439 703054,72 2283663,092  440 703055,995 2283670,408  441 703047,79 2283671,838  442 703033,486 2283689,89  443 703029,932 2283698,595  444 703030,599 2283702,426  445 703037,291 2283694,244 | | | |  |  | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ЗУ 097**  **- на**  **участке 74:40:0106010**  **(без предо-**  **ставле-**  **ния земель-**  **ного участка)** | № | Х | Y | | 1 703234,55 2283949,17  2 703309,56 2283966,32  3 703326,45 2283892,88  4 703339,34 2283836,83  5 703273,57 2283458,96  6 703265,83 2283414,51  7 703194,17 2283502,22  8 703189,31 2283503,07  9 703184,46 2283504,48  10 703185,83 2283512,38  11 703172,27 2283514,74  12 703157,96 2283532,8  13 703159,23 2283540,11  14 703151,03 2283541,55  15 703132,57 2283564,84  16 703134,4 2283575,37  17 703131,51 2283578,9  18 703119,8 2283580,94  19 703105,51 2283599  20 703106,79 2283606,31  21 703098,57 2283607,75  22 703080,12 2283631,03  23 703081,66 2283639,92  24 703078,89 2283643,31  25 703069,01 2283645,04  26 703054,72 2283663,09  27 703055,99 2283670,4  28 703047,78 2283671,84  29 703033,49 2283689,87  30 703029,93 2283698,58  31 703030,6 2283702,43  32 702946,03 2283805,94  33 702940,62 2283804,71  34 702936,2 2283808,76  35 702933,29 2283821,53  36 702892,84 2283871,04  37 702886,99 2283889,2  38 702874,16 2283886,02  39 703268,51 2283394,88  40 703345,46 2283837  41 703314,05 2283973,59  42 703248,86 2283958,6  43 703244,15 2283977,41  44 703231.82 2283962.05  45 703229,34 2283973,77 | | | | |  |  | | | | |

Графические материалы