

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 28 » сентября 2022 г. № 417-п

гп Северо-Енисейский

О внесении изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»

Проверив проект внесения изменений в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», подготовленный обществом с ограниченной ответственностью «Инжиниринговая компания ЦентрПроект» по заказу общества с ограниченной ответственностью «Соврудник» и представленную в администрацию Северо-Енисейского района 08.08.2022, учитывая протокол публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, состоявшихся 20.09.2022, и заключение о результатах таких публичных слушаний, опубликованное в газете «Северо-Енисейский вестник» 22.09.2022 и размещенное на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admse.ru), наличие согласования такой документации по планировке территории с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 01.08.2022 № 86-09595, подпункт «а» пункта 4 Особенностей подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022. № 575, руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», утвержденную постановлением администрации Северо-Енисейского района от 26.05.2022 № 236-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края», путем утверждения в новой редакции проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Северо-Енисейского района обеспечить размещение документации по планировке территории, утвержденной настоящим постановлением, на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.admse.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Северо-Енисейской вестник».

Временно исполняющий полномочия

Главы Северо-Енисейского района,

первый заместитель главы района А.Э. Перепелица

Приложение

к постановлению администрации

Северо-Енисейского района

от 28.09.2022 г. № 417-п

**Проект планировки территории и проект**

**межевания территории для размещения**

**линейного объекта «Автомобильная дорога № 4 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края»**

**ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"**

**СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"**

**рег. № 096 от 02.11.2018**

**Заказчик – ООО «СОВРУДНИК»**

**2021 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Главный инженер | Д.А. Артеменко |
| Главный инженер проекта | Д.А. Ширямов |

|  |
| --- |
| Проект планировки территории. Основная часть. |
| **Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»**  **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»** |
| **-ППТ1** |

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| -ППТ1-C | Содержание тома |  |
| 2021-48-П/07-ППТ1. | **Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"** |  |
| -ППТ1 | Чертеж красных линий | Не разрабатывался |
| 2021-48-П/07, лист 1-3 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000 |  |
| 2021-48-П/07-ППТ1 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | Не разрабатывался |
| -ППТ1 | **Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"** |  |

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отдел «Генеральный план и транспорт» | | |
| Начальник отдела |  | Д.В. Кадышев |
| Ведущий инженер |  | М. В. Корягина |
|  |  |  |
| Нормоконтроль |  | И.Ю. Понина |

СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ ТОМА](#_Toc95914788)

[СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ](#_Toc95914789)

[СОДЕРЖАНИЕ](#_Toc95914790)

[1 Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая чсть"](#_Toc95914791)

[1.1 Чертеж красных линий](#_Toc2046700245)

[1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000](#_Toc1723474398)

[1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения](#_Toc1731741320)

[3 Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"](#_Toc95914795)

[3.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения](#_Toc95914796)

[3.1.2 Водопропускная труба.](#_Toc95914797)

[3.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов](#_Toc95914798)

[3.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов](#_Toc95914799)

[3.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения](#_Toc95914800)

[3.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения](#_Toc95914801)

[3.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов](#_Toc95914802)

[3.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов](#_Toc95914803)

[3.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды](#_Toc95914804)

[3.8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха](#_Toc95914805)

[3.8.2 Мероприятия по защите от факторов физического воздействия](#_Toc95914806)

[3.8.3 Мероприятия по рациональному использованию и охране вод на пересекаемых линейным объектом реках или иных водных объектах](#_Toc95914807)

[3.8.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова](#_Toc95914808)

[3.8.5 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов](#_Toc95914809)

[3.8.6 Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб](#_Toc95914810)

[3.8.7 Мероприятия по рациональному использованию и охране недр, в том числе общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве](#_Toc95914811)

[3.8.8 Мероприятия по обеспечению сохранности объектов историко-культурного наследия](#_Toc95914812)

[3.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне](#_Toc95914813)

[3.9.1 Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций](#_Toc95914814)

[3.9.2 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности](#_Toc95914815)

1. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая чсть"
   1. Чертеж красных линий

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. (статья 1 п.11 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)).

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары) (статья 1 п.12 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021)).

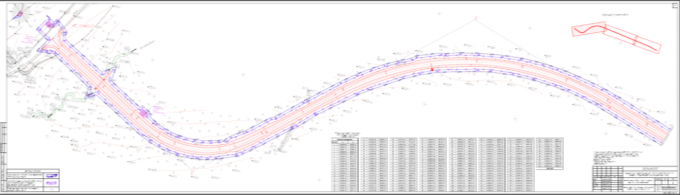
Проектируемый объект: "Автомобильная дорога № 4 ООО "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края" является автомобильной дорогой необщего пользования.

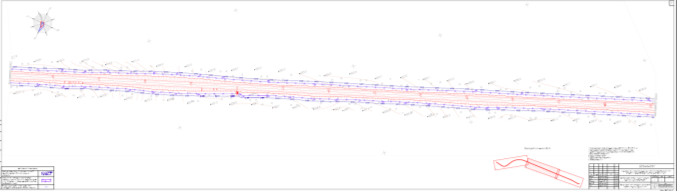
Проектируемый объект будет использоваться исключительно для обеспечения собственных нужд заказчика. Поэтому данной документации по планировке территории не предусматривается установление границ территории общего пользования. Следовательно, отменяемые и устанавливаемые красные линии отсутствуют.

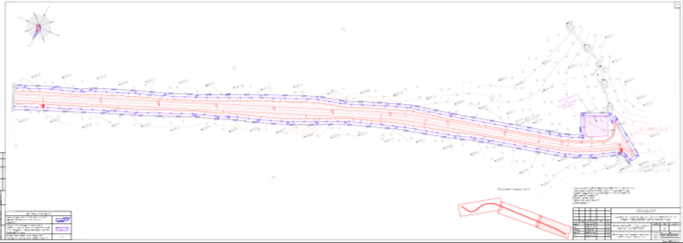
Существующих красные линии, которые были ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, исходя из ответа администрации Северо-Енисейского района отсутствуют (Приложения Е том 1 – ПЗ).

Данный чертеж не разрабатывался, в виду отсутствия красных линий.

* 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000

****

****

****

* 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался в виду отсутствия данных объектов.

1. Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"
   1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектируемая автомобильная дорога согласно характеру деятельности предприятия, расположению, назначению, сроку использования отнесена к основной постоянной межплощадочной автомобильной дороге категории I-в (по СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт»), предназначена для перевозки технологических грузов. Основные технические параметры проектируемой автомобильной дороги приведены ниже (таблице )

Основные технические параметры проектируемой автомобильной дороги

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Значения** |
| 1. Протяжённость, км | 4,01 |
| 2. Категория автомобильной дороги | I-в межплощадочная |
| 3. Основной тип автомобиля/автосамосвала, по которому приняты параметры поперечного профиля дороги | SCANIA 41,0 т |
| 4. Колесная формула расчетного автомобиля | 8х4 |
| 5. Расчетная скорость основная (минимальная допустимая для данной местности), км/ч | 70 |
| 6. Число полос движения, шт. | 2 |
| 7. Ширина проезжей части, м | 7,5 |
| 8. Ширина обочины, м | 2,0 |
| 9. Ширина земляного полотна с учетом устройства грунтового удерживающего вала, м | 11,5 |
| 10. Максимальный прод.уклон, ‰ | 51 |
| 11. Наименьшие радиусы в плане кривых в плане, м | 200 |
| 12. Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: |  |
| вогнутых | 3400 |
| выпуклых | 5600 |

План трассы проектируемого линейного объекта представлен на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта страница 7-9.

В состав планируемого к размещению линейного объекта также входит искусственное сооружение, такое как: водопропускная труба через водоток ручей Церковный.

* + 1. Водопропускная труба.

Для пропуска поверхностных вод через проектируемую автомобильную дорогу проектом предусматривается строительство гофрированной металлической трубы Ø 3,0 м.

Проектирование труб выполнено по материалам геодезических, гидрологических изысканий и лабораторных исследований.

На ПК1+90,00 трасса пересекает ручей Церковный, в связи с чем, необходимо устройство водопропускного сооружения.

Согласно СП35.13330.2011 Мосты и трубы (СП 35.13330.2011) произведён расчёт максимальных расходов воды весеннего половодья и дождевых паводков с вероятностью превышения 3 %, приведенный в отчете инженерно-гидрометеорологических изысканий.

Результаты расчётов приведены в таблице ниже. ()

Расчёт максимальных расходов воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Место расположения | Площадь водосбора  F, км2 | Расход воды дождевого паводка  (Q3%) м3/сек |
| 1 | ПК1+90,00 | 14,82 | 12,07 |

Гофрированные трубы круглого сечения запроектированы по типовому проекту серии 3.501.3-185.03 (Серия 3.501.3-185.03).

На проектируемой автомобильной дороге разработаны следующие конструкция водопропускной трубы:

* металлическая гофрированная труба Ø3,0 м на ПК 1+90,00 по грунтовым условиям запроектирована на гравийно-песчаной подушке.

При выборе металлической гофрированной трубы, согласно СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (СП 35.13330.2011), расчетная минимальная температура принята с обеспеченностью 0,92. Согласно СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" (СП 131.13330.2020) температура воздуха наиболее холодной пятидневки, с обеспеченностью 0,92 составляет минус 42 °С.

Технические параметры водопропускной трубы приведены ниже. ()

Технические параметры водопропускных труб

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пикетажное значение | Расчётный расход воды, (Q3%) м3/сек | Отверстие трубы, м | Длина трубы, м |
| 1+90,00 | 12,07 | 3,0 | 28,44 |

Элементы МГТ выбраны для конструкций, расположенных в районах с расчетной сейсмичностью района строительства РФ ОСР-97 (СП 14.13330.2011 (СП 14.13330.2018)), исходная сейсмическая интенсивность района для карты А составляет 5 баллов.

Оголовки трубы разработаны с вертикально срезанными торцами. Продольные и поперечные (относительно оси трубы) стыки элементов выполняются внахлестку на болтах.

Основными средствами защиты металлических гофрированных элементов МГТ и крепежа от коррозии являются: цинковое покрытие с толщиной слоя не менее 80 мкм, наносимое на внутреннюю и наружную поверхности элементов одним из двух способов: горячим цинкованием или газотермическим напылением. Для основного антикоррозионного защитного покрытия МГТ применяется цинк марки ЦЗ по ГОСТ 3640-94 (ГОСТ 3640-94). Покрытие производится в соответствии с ГОСТ 9.304-87 (ГОСТ 9.304-87).

Для дополнительного антикоррозионного покрытия внутренних и внешних поверхностей труб следует применить мастику гидроизоляционно-антикоррозионную "Петромаст 11"

по ТУ 5772-006-11170515-2014.

Для защиты покрытия от взвешенных частиц, присутствующих в водном потоке, в нижней части МГТ устраивается лоток. Блоки лотка изготовляются из мелкозернистого бетона по прочности на сжатие В30 по ГОСТ 26633-2015 (ГОСТ 26633-2015). Марка бетона лотка по морозостойкости F300 и по водонепроницаемости W6. В состав бетона лотка должны входить заполнители крупностью не более 10 мм, а также комплексные добавки для повышения морозостойкости.

Для защиты металла тела МГТ от повреждения гидроизоляции перед обсыпкой производится обертывание трубы геотекстильным материалом.

Исходя из инженерно-геологических условий в основании трубы проектом предусмотрена гравийно песчаная подушка толщиной 0,9 м.

Конструкция противофильтрационной перемычки на гофрированной трубе принята из цементо-грунтовой смеси толщиной 2,17 с учетом глубины промерзания для данного района проектирования.

Для цементно-грунтовой смеси следует применять супеси, суглинки и глины, а в качестве вяжущего материала - портландцемент, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 10178-85 (ГОСТ 10178-85). В качестве добавок применяют известь или NaOH, Na2CO3 Na2CO3, Na2SiO3 Расход цемента принимают 15-25 %, добавок - 0,5-1,5 % массы сухой смеси в зависимости от типа и состояния грунтов. Добавки извести, необходимые для кислых супесчаных грунтов (при pH, равном 3,5-6), составляют 1,5-2 % массы сухой смеси. Предел прочности при сжатии водонасыщенных образцов грунта цементно-грунтовой смеси с добавками в возрасте 28 суток должен быть не менее 40 кгс/см2.

Введение добавок извести производят при частичном увлажнении (до 0,6-0,8 оптимальной влажности) и тщательном перемешивании до введения в грунт цемента. Смесь грунта с известью выдерживают в закрытой емкости сутки, после чего в нее вводят добавку - цемент и недостающее до оптимальной влажности количество воды.

Выбранная добавка извести является постоянной для данного грунта независимо от количества и состава других веществ, вводимых при укреплении грунта.

Устройство грунтовой обоймы выполняется в едином технологическом процессе с засыпкой трубы до проектной отметки.

МГТ должна быть заключена в грунтовую (армогрунтовую) обойму не позже, чем через трое суток после окончания работ по нанесению дополнительного защитного покрытия.

Устройство грунтовой обоймы МГТ следует производить из песка или щебеночно-песчаной смесью размером частиц не более 50 мм. Степень уплотнения грунта в обойме МГТ должна быть не ниже 0,95 максимальной стандартной плотности.

Обязательным элементом грунтовой обоймы является конструктивный демпфирующий слой вокруг трубы, толщиной до 0,5 м, устраиваемый из песка или щебеночно-песчаной смеси при максимальном размере частиц грунта до 40 мм, с уплотнением данного грунта электротрамбовками. Для защиты антикоррозионного покрытия трубы от механических повреждений демпфирующего слоя МГТ оборачивается слоем геотекстиля.

Процесс устройства грунтовой обоймы должен включать следующие виды работ:

- транспортировку грунта из карьера или резерва автосамосвалами или скреперами;

- разгрузку грунта рядом с МГТ в расстоянии не ближе 1,0 м от стенки;

- разравнивание грунта бульдозером слоями заданной толщины одновременно с обеих сторон МГТ,

- послойное уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами в расстоянии более 1,0 м от стенки МГТ в уровне горизонтального диаметра, а в непосредственной близости от трубы - ручными механизированными трамбовками с подштыковкой грунта в гофрах трубы;

- контроль плотности засыпки.

Засыпку следует вести наклонными от МГТ слоями (уклон не круче 1:5), толщина которых назначается в зависимости от грунтоуплотняющих средств.

В процессе уплотнения грунта катком последний должен перемещаться вдоль МГТ по кольцевой схеме. Приближение скатов катка к трубе допускается на расстояние не менее 1,0 м.

Укрепление русел входного и выходного оголовков и откосов насыпи на трубе принято из монолитного бетона. Марка бетона по морозостойкости F300 и марка бетона по водонепроницаемости W6 принята по СП 35.1330.2011 Мосты и трубы (СП 35.13330.2011).

В процессе засыпки трубы и уплотнения грунта должны быть исключены случаи каких-либо повреждений конструкции трубы и ее защитного покрытия путем строгого соблюдения требований ОДМ 218.2.001-2009 (ОДМ 218.2.001-2009).

* 1. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Участок проектирования в Северо-Енисейском районе Красноярского края" располагается на территории Северо-Енисейского муниципального района Красноярского края. Районный центр – г.п Северо-Енисейский расположен в 10,7 км на северо- востоке от проектируемой автодороги.

Районный центр – г.п. Северо-Енисейский удален от административного центра края – г. Красноярска на 600 км, а от ближайшего промышленно-транспортного узла г. Енисейска – на 290 км. Сообщение между районным центром и г. Енисейск круглогодично осуществляется через п. Брянка по автодороге с асфальтовым покрытием протяженностью 35 км, далее 255 км – по дороге со щебеночным покрытием. В период навигации через р. Енисей – паромная переправа, зимой – автозимник. Между г.п. Северо-Енисейский и г. Красноярск поддерживается регулярная воздушная связь самолётами АН-24 и АН-26. В 1979 г. введена в эксплуатацию ЛЭП-110, по которой электроэнергия поставляется от Назаровской ГРЭС.

Ближайшим населенным пунктом является районный центр г.п. Северо-Енисейский. Вдоль правого борта р. Огне проходит улучшенная автомобильная дорога, соединяющая г.п. Северо-Енисейский с г. Красноярском.

* 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены ниже ().

координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталог координат** | | | | |  |  | 3 | 1110621.72 | | 95998.15 | |  | |
| **№ п/п** | **х** | | | **у** |  |  | 4 | 1110609.91 | | 96002.33 | |  | |
| 1 | 1110636.84 | | | 95994.31 | 1110636.84 |  | 5 | 1110549.84 | | 96095.15 | |  | |
| 2 | 1110628.35 | | | 96000.03 | 1110628.35 |  | 6 | 1110563.16 | | 96117.29 | |  | |
| 7 | 1110538.12 | | | 96112.91 | 1110538.12 |  | 53 | 1110511.00 | | 97631.49 | |  | |
| 8 | 1110486.56 | | | 96190.65 | 1110486.56 |  | 54 | 1110491.00 | | 97677.33 | |  | |
| 9 | 1110491.88 | | | 96194.70 | 1110491.88 |  | 55 | 1110469.85 | | 97722.26 | |  | |
| 10 | 1110481.90 | | | 96209.23 | 1110481.90 |  | 56 | 1110429.12 | | 97814.00 | |  | |
| 11 | 1110476.38 | | | 96205.38 | 1110476.38 |  | 57 | 1110392.28 | | 97906.94 | |  | |
| 12 | 1110462.19 | | | 96228.33 | 1110462.19 |  | 58 | 1110314.82 | | 98091.27 | |  | |
| 13 | 1110453.61 | | | 96244.84 | 1110453.61 |  | 59 | 1110259.01 | | 98230.46 | |  | |
| 14 | 1110447.11 | | | 96262.05 | 1110447.11 |  | 60 | 1110219.74 | | 98322.40 | |  | |
| 15 | 1110442.44 | | | 96279.85 | 1110442.44 |  | 61 | 1110115.02 | | 98577.52 | |  | |
| 16 | 1110439.63 | | | 96298.04 | 1110439.63 |  | 62 | 1110105.73 | | 98599.77 | |  | |
| 17 | 1110438.62 | | | 96316.42 | 1110438.62 |  | 63 | 1110088.73 | | 98646.64 | |  | |
| 18 | 1110439.21 | | | 96334.83 | 1110439.21 |  | 64 | 1110070.38 | | 98692.44 | |  | |
| 19 | 1110441.59 | | | 96353.13 | 1110441.59 |  | 65 | 1110049.45 | | 98736.20 | |  | |
| 20 | 1110445.76 | | | 96371.13 | 1110445.76 |  | 66 | 1110045.55 | | 98753.23 | |  | |
| 21 | 1110451.60 | | | 96388.61 | 1110451.60 |  | 67 | 1110015.45 | | 98825.04 | |  | |
| 22 | 1110458.45 | | | 96395.59 | 1110458.45 |  | 68 | 1109995.11 | | 98869.80 | |  | |
| 23 | 1110476.90 | | | 96427.99 | 1110476.90 |  | 69 | 1109974.45 | | 98920.77 | |  | |
| 24 | 1110512.23 | | | 96475.46 | 1110512.23 |  | 70 | 1109937.27 | | 99024.26 | |  | |
| 25 | 1110515.93 | | | 96485.21 | 1110515.93 |  | 71 | 1109901.79 | | 99115.40 | |  | |
| 26 | 1110558.50 | | | 96539.70 | 1110558.50 |  | 72 | 1109877.96 | | 99158.15 | |  | |
| 27 | 1110564.80 | | | 96547.74 | 1110564.80 |  | 73 | 1109850.69 | | 99224.89 | |  | |
| 28 | 1110613.67 | | | 96612.45 | 1110613.67 |  | 74 | 1109833.88 | | 99262.43 | |  | |
| 29 | 1110636.19 | | | 96645.88 | 1110636.19 |  | 75 | 1109797.20 | | 99323.08 | |  | |
| 30 | 1110652.36 | | | 96673.02 | 1110652.36 |  | 76 | 1109702.68 | | 99487.34 | |  | |
| 31 | 1110666.29 | | | 96700.52 | 1110666.29 |  | 77 | 1109694.90 | | 99502.67 | |  | |
| 32 | 1110678.63 | | | 96728.76 | 1110678.63 |  | 78 | 1109684.87 | | 99526.96 | |  | |
| 33 | 1110689.35 | | | 96757.53 | 1110689.35 |  | 79 | 1109720.55 | | 99539.68 | |  | |
| 34 | 1110695.65 | | | 96766.20 | 1110695.65 |  | 80 | 1109706.15 | | 99581.28 | |  | |
| 35 | 1110710.32 | | | 96815.70 | 1110710.32 |  | 81 | 1109693.04 | | 99581.64 | |  | |
| 36 | 1110710.29 | | | 96826.30 | 1110710.29 |  | 82 | 1109693.67 | | 99587.65 | |  | |
| 37 | 1110717.40 | | | 96856.21 | 1110717.40 |  | 83 | 1109627.69 | | 99600.78 | |  | |
| 38 | 1110722.96 | | | 96896.90 | 1110722.96 |  | 84 | 1109624.13 | | 99589.65 | |  | |
| 39 | 1110726.89 | | | 96948.02 | 1110726.89 |  | 85 | 1109632.69 | | 99587.27 | |  | |
| 40 | 1110727.21 | | | 96989.06 | 1110727.21 |  | 86 | 1109640.27 | | 99580.83 | |  | |
| 41 | 1110726.44 | | | 97009.58 | 1110726.44 |  | 87 | 1109652.34 | | 99530.54 | |  | |
| 42 | 1110723.66 | | | 97040.26 | 1110723.66 |  | 88 | 1109658.95 | | 99511.51 | | 1109658.95 | |
| 43 | 1110719.14 | | | 97070.72 | 1110719.14 |  | 89 | 1109669.95 | | 99486.65 | | 1109669.95 | |
| 44 | 1110710.81 | | | 97110.91 | 1110710.81 |  | 90 | 1109735.78 | | 99371.92 | | 1109735.78 | |
| 45 | 1110691.89 | | | 97177.00 | 1110691.89 |  | 91 | 1109748.10 | | 99349.91 | | 1109748.10 | |
| 46 | 1110682.19 | | | 97203.92 | 1110682.19 |  | 92 | 1109762.75 | | 99318.92 | | 1109762.75 | |
| 47 | 1110620.01 | | | 97352.04 | 1110620.01 |  | 93 | 1109812.10 | | 99229.53 | | 1109812.10 | |
| 48 | 1110601.97 | | | 97398.66 | 1110601.97 |  | 94 | 1109849.55 | | 99148.49 | | 1109849.55 | |
| 49 | 1110582.42 | | | 97444.66 | 1110582.42 |  | 95 | 1109865.66 | | 99100.52 | | 1109865.66 | |
| 50 | 1110565.97 | | | 97491.94 | 1110565.97 |  | 96 | 1109882.30 | | 99054.48 | | 1109882.30 | |
| 51 | 1110547.18 | | | 97538.26 | 1110547.18 |  | 97 | 1109901.74 | | 99009.62 | | 1109901.74 | |
| 52 | 1110529.84 | | | 97585.18 | 1110529.84 |  | 98 | 1109925.21 | | 98962.12 | | 1109925.21 | |
| 99 | 1109931.64 | | | 98944.36 | 1109931.64 |  | 145 | 1110409.53 | | 96348.48 | | 1110409.53 | |
| 100 | 1109947.67 | | | 98909.75 | 1109947.67 |  | 146 | 1110407.28 | | 96327.05 | | 1110407.28 | |
| 101 | 1109985.14 | | | 98812.54 | 1109985.14 |  | 147 | 1110407.03 | | 96305.47 | | 1110407.03 | |
| 102 | 1110004.28 | | | 98769.06 | 1110004.28 |  | 148 | 1110409.24 | | 96283.98 | | 1110409.24 | |
| 103 | 1110077.61 | | | 98588.20 | 1110077.61 |  | 149 | 1110413.66 | | 96262.84 | | 1110413.66 | |
| 104 | 1110174.22 | | | 98357.71 | 1110174.22 |  | 150 | 1110420.00 | | 96242.19 | | 1110420.00 | |
| 105 | 1110210.46 | | | 98264.54 | 1110210.46 |  | 151 | 1110428.26 | | 96222.27 | | 1110428.26 | |
| 106 | 1110217.94 | | | 98242.79 | 1110217.94 |  | 152 | 1110437.99 | | 96203.41 | | 1110437.99 | |
| 107 | 1110227.92 | | | 98217.64 | 1110227.92 |  | 153 | 1110511.83 | | 96091.17 | | 1110511.83 | |
| 108 | 1110268.77 | | | 98126.35 | 1110268.77 |  | 154 | 1110501.74 | | 96074.59 | | 1110501.74 | |
| 109 | 1110288.19 | | | 98080.30 | 1110288.19 |  | 155 | 1110521.16 | | 96077.52 | | 1110521.16 | |
| 110 | 1110306.57 | | | 98033.81 | 1110306.57 |  | 156 | 1110582.72 | | 95988.72 | | 1110582.72 | |
| 111 | 1110326.04 | | | 97987.77 | 1110326.04 |  | 157 | 1110586.11 | | 95978.90 | | 1110586.11 | |
| 112 | 1110344.41 | | | 97941.29 | 1110344.41 |  | 158 | 1110582.98 | | 95969.23 | | 1110582.98 | |
| 113 | 1110361.85 | | | 97894.40 | 1110361.85 |  | 159 | 1110582.94 | | 95957.17 | | 1110582.94 | |
| 114 | 1110382.62 | | | 97848.89 | 1110382.62 |  | 160 | 1110607.20 | | 95974.66 | | 1110607.20 | |
| 115 | 1110402.14 | | | 97802.89 | 1110402.14 |  | 161 | 1110626.17 | | 95947.09 | | 1110626.17 | |
| 116 | 1110420.76 | | | 97750.30 | 1110420.76 |  | 162 | 1110648.70 | | 95962.59 | | 1110648.70 | |
| 117 | 1110425.71 | | | 97747.20 | 1110425.71 |  | 163 | 1110639.68 | | 95975.80 | | 1110639.68 | |
| 118 | 1110455.79 | | | 97662.82 | 1110455.79 |  | 164 | 1110647.02 | | 95980.75 | | 1110647.02 | |
| 119 | | 1110473.92 | 97616.22 | | 1110473.92 |  | **МСК - 167** | | | |  | |
| 120 | | 1110493.44 | 97570.18 | | 1110493.44 |  |  |  |  | |  | |
| 121 | | 1110515.38 | 97525.15 | | 1110515.38 |  |  |  |  | |  | |
| 122 | | 1110554.63 | 97433.24 | | 1110554.63 |  |  |  |  | |  | |
| 123 | | 1110569.33 | 97392.30 | | 1110569.33 |  |  |  |  | |  | |
| 124 | | 1110592.56 | 97340.73 | | 1110592.56 |  |  |  |  | |  | |
| 125 | | 1110662.05 | 97169.39 | | 1110662.05 |  |  |  |  | |  | |
| 126 | | 1110673.04 | 97137.51 | | 1110673.04 |  |  |  |  | |  | |
| 127 | | 1110682.07 | 97104.10 | | 1110682.07 |  |  |  |  | |  | |
| 128 | | 1110687.92 | 97075.41 | | 1110687.92 |  |  |  |  | |  | |
| 129 | | 1110694.43 | 97027.04 | | 1110694.43 |  |  |  |  | |  | |
| 130 | | 1110698.01 | 96978.35 | | 1110698.01 |  |  |  |  | |  | |
| 131 | | 1110696.97 | 96929.50 | | 1110696.97 |  |  |  |  | |  | |
| 132 | | 1110693.73 | 96900.38 | | 1110693.73 |  |  |  |  | |  | |
| 133 | | 1110677.47 | 96813.99 | | 1110677.47 |  |  |  |  | |  | |
| 134 | | 1110665.38 | 96776.83 | | 1110665.38 |  |  |  |  | |  | |
| 135 | | 1110650.21 | 96740.86 | | 1110650.21 |  |  |  |  | |  | |
| 136 | | 1110613.98 | 96671.89 | | 1110613.98 |  |  |  |  | |  | |
| 137 | | 1110598.65 | 96647.06 | | 1110598.65 |  |  |  |  | |  | |
| 138 | | 1110541.51 | 96566.28 | | 1110541.51 |  |  |  |  | |  | |
| 139 | | 1110508.51 | 96528.54 | | 1110508.51 |  |  |  |  | |  | |
| 140 | | 1110503.49 | 96519.77 | | 1110503.49 |  |  |  |  | |  | |
| 141 | | 1110449.22 | 96447.00 | | 1110449.22 |  |  |  |  | |  | |
| 142 | | 1110431.74 | 96420.46 | | 1110431.74 |  |  |  |  | |  | |
| 143 | | 1110426.61 | 96410.85 | | 1110426.61 |  |  |  |  | |  | |
| 144 | | 1110413.95 | 96369.55 | | 1110413.95 |  |  |  |  | |  | |

* 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат не предоставлен в виду отсутствия данных объектов.

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

В составе линейного объекта не входят площадных объекты капитального строительства, для которых устанавливается предельные параметры разрешенного строительства. Поэтому информации о предельных параметрах не предоставлена.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На основании топографического плана, полученного в результате инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО «Центр изысканий» в ноябре 2021 г. и сведений Единого государственного реестра недвижимости, границы зон планируемого размещения линейного объекта пересекают земельный участок с кадастровым номером 24:34:0080101:486 для размещения автомобильного транспорта, а так же земельный участок с кадастровым номером 24:34:0000000:1071 для размещения автомобильной дороги.

На стадии архитектурно-строительного проектирования при выявлении воздействия на конструкции существующих объектов капитального строительства необходимо предусмотреть мероприятия по их защите.

Так как существующие объекты капитального строительства, пересекающие границы зоны планируемого размещения линейного объекта, являются сооружениями дорожного транспорта, то строительство проектируемого линейного объекта необходимо осуществлять с учетом требований, описанных в Федеральном законе «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ соответственно.

В границах проектируемой территории отсутствуют сохраняемые, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории объекты, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (на основании ответа администрации Северо-Енисейского района приложение Е том 1 ПЗ), ввиду этого необходимость осуществления мероприятий по их защите отсутствует.

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

В соответствии ответа администрации Северо-Енисейского района № 6958-а от 06.10.2021 г. (Приложения Е том 1 ПЗ) отсутствуют объекты культурного наследия в границах зон размещения линейного объекта.

При обнаружении памятников культуры необходимо предпринять следующие действия:

* работы должны быть приостановлены;
* при обнаружении костных остатков, необходимо закрыть тканью вместе с перекрывающим почвенным горизонтом и/или дерниной, чтобы обеспечить их защиту;
* на место находки вызывается специалист, который составляет описание, оценивает ее историко-культурную ценность и дает рекомендации в отношении мер по снижению воздействия на объекты историко-культурного наследия.

Должностные, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законом Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия, стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды
     1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Для сокращения выбросов пыли от автодороги, в период проведения строительных работ и эксплуатации, предусматривается полив водой на всем ее протяжении, эффективность пылеподавления составит 90 %.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания работающей строительной техники, предусматриваются следующие мероприятия:

* эксплуатация автотранспорта с обязательным диагностическим контролем;
* осуществление тщательной регулировки двигателей внутреннего сгорания (ДВС) автотранспорта и другой техники.
  + 1. Мероприятия по защите от факторов физического воздействия

Принятые проектные решения обеспечивают допустимое акустическое воздействие объекта на прилегающую территорию.

Защита от шумового воздействия регламентируется Федеральным законом РФ от 10.01.2002 г №7-ФЗ (ст. 55) [20], а также постановлениями правительства о мерах по снижению шума на промышленных предприятиях, в городах и других населенных пунктах. Для защиты населения от вредного влияния шума нормативно – законодательными актами регламентируется его интенсивность, время действия и другие параметры.

В период ведения работ в качестве организационных мероприятий по снижению уровня шума и соответственно шумового воздействия на прилегающую территорию и в рабочей зоне можно рекомендовать следующие решения:

* работы проводить в дневное время суток с одновременным использованием минимального количества машин и механизмов;
* наиболее интенсивные источники шумового воздействия должны располагаться на максимально возможном удалении от зданий, в которых находятся люди;
* непрерывное время работы строительной техники с высоким уровнем шума (автосамосвал, экскаватор и т.п.) в течение часа не должно превышать 10-15 минут;
* ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке.

При условии соблюдения настоящих рекомендаций по организации работ шумовая нагрузка на территорию будет значительно снижена и не повлечет за собой необратимых последствий для окружающей природной среды.

* + 1. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод на пересекаемых линейным объектом реках или иных водных объектах

Для уменьшения влияния на экологическое состояние поверхностных вод, на период проведения строительных работ, предусмотрено:

* все работы проводятся в пределах полосы земельного отвода под проведение строительных работ;
* исключение стоянки строительной техники, складирование строительных материалов и заправки горючим в водоохранной зоне рек;
* на строительной площадке искусственного водопропускного сооружения планируется только кратковременное хранение железобетонных конструкций;
* максимальное использование конструкций заводского изготовления;
* соблюдение технологии производства работ;
* выполнение расчистки территории от строительного мусора после окончания работ;
* установка водоохранных знаков установленного образца.

Вышеназванные мероприятия позволят минимизировать воздействие на водные биоресурсы пересекаемого водотока. Максимальный уровень воздействия предполагается на период строительных работ и будет вызван повышенным взмучиванием воды и изменением рельефа части дна водотока.

* + 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова

С целью охраны и рационального использования земельных ресурсов и почвенного покрова в период строительства и эксплуатации автомобильной дороги необходимо выполнение следующих мероприятий:

* снятие ПСП с нарушаемой территории согласно инженерно-экологическим изысканиям;
* минимизация размеров отводимых под строительство земель;
* размещение объектов на наименее ценных землях;
* ограничение всех работ и движения транспорта отведенными землями;
* посев многолетних трав на откосах автомобильной дороги;
* противоэрозионные и противооползневые мероприятия;
* соблюдение мероприятий по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов, оказывающих опосредованное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров;
* восстановление земной поверхности (рекультивация).
  + 1. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Мероприятия по обращению с отходами I-V классов опасности направлены на обеспечение экологической безопасности, при которой создаются условия, при которых отходы не могут оказывать отрицательного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека.

Для уменьшения и предотвращения вредного воздействия отходов на окружающую среду предусматривается следующие мероприятия:

* инструктаж и обучение персонала правилам обращения с отходами в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством;
* выполнение требований санитарных норм и правил, нормативных документов и прочих инструкций по обращению с отходами;
* обеспечение мер по исключению засорения территории объектов отходами производства и потребления;
* запрет разведения костров и сжигание в них любых видов отходов;
* соблюдение правил пожарной безопасности;
* накопление отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости и места накопления отходов, оборудованные в соответствии с санитарными нормами и правилами;
* ликвидация и предотвращение возможных аварийных ситуаций;
* предотвращение потерь и разливов жидких отходов и материалов посредством организации безопасного накопления и использования адсорбирующих материалов;
* применение на всех видах работ технически исправных механизмов и машин, не загрязняющих воздушный бассейн выхлопными газами и исключающих попадание масла и топлива в окружающую среду;
* осуществление контроля за движением отходов;
* обеспечение и организация своевременной передачи накопленных отходов специализированным организациям для сбора, транспортирования, обезвреживания, обработки, утилизации и размещения отходов; в соответствии с заключенными договорами на передачу отходов и лицензиями принимающих сторон.

Для минимизации воздействия отходов на окружающую среду необходимо, чтобы техническое состояние мест накопления отходов, образующихся в результате реализации проектных решений, соответствовало требованиям природоохранного законодательства, санитарным нормам и правилам.

При организации мест накопления отходов принимаются меры по обеспечению экологической безопасности. Оборудование мест накопления отходов организовываются с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом действующего законодательства.

Накопление отходов производится в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684 21 [10].

Местами накопления отходов являются специально оборудованные площадки, специальная тара (контейнеры, емкости и т.п.), расположенные в специально отведенных местах. Накопление отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II класса опасности - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III класса опасности - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV-V классов опасности - навалом, насыпью, в виде гряд.

Накопление отходов I-II классов опасности должно осуществляться в закрытых складах раздельно.

При накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

* временные склады и открытые площадки должны располагаться по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам;
* поверхность отходов, накапливаемых насыпью на открытых площадках или открытых приемниках-накопителях, должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом);
* поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка).

Накопление всех отходов предусматривается вдали от источников искрообразования, нагревательных приборов и источников тепла. Места накопления пожароопасных отходов оснащаются средствами пожаротушения.

Предельное количество накапливаемых отходов на территории и в помещениях предприятия, определяется исходя из периодичности вывоза образующихся отходов (формирование транспортной партии) и общей вместимости места накопления каждого вида отхода. При этом срок накопления отходов не должен превышать 11 месяцев, во исполнение действующего законодательства [39], за исключением твердых коммунальных отходов (далее – ТКО). Срок накопления ТКО, в соответствии с требованиями п. 11 СанПиН 2.1.3684 21 [10], определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение трех суток и составляет 1 сутки (при t = +5 0С и более); не более 3 суток (при t = +4 0С и ниже).При достижении предельных количеств накопления отходов, отходы подлежат немедленной передаче специализированным организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов или утилизируются на собственном предприятии, в соответствии с принятой на предприятии операционной схемой движения отходов.

Передача отходов сторонним организациям, осуществляющим обращение с отходами I-IV классов опасности, осуществляется по заключенным договорам при наличии лицензии на деятельность по обращению с отходами у организации-приёмщика отходов. Договоры на передачу отходов ежегодно заключаются или пролонгируются.

Транспортирование отходов осуществляется при соблюдении следующих условий:

* наличие паспорта отхода;
* наличие работников, обученных по обращению с отходами;
* наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
* соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;
* наличие документов для транспортирования и передачи отходов, цели и места их транспортирования.

Транспортирование отходов I – IV классов опасности осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление данного вида деятельности.

Заключение договоров на передачу отходов, впервые образующихся в ходе реализации проектных решений, подлежит на момент начала реализации проектных решений и первичного образования отходов. Сведения о специализированных организациях, осуществляющих деятельность по сбору и транспортированию отходов, представлены в таблице 3-1. Сведения о лицензиях по обращению с отходами и лицензируемых видах деятельности организаций-приёмщиков отходов представлены на официальном электроном ресурсе Росприроднадзора.

Операционная схема движения отходов

| Наименование отхода по ФККО | Код по ФККО | Обращение с отходами |
| --- | --- | --- |
| Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | Накопление на территории предприятия. Передача **ИП Бяков К.Н** для транспортирования  (договор № 96/15 от 26.05.2016 г.,  лицензия №024 00244 от 26.04.2016 г.), последующая передача  **АО "Тюменский аккумуляторный завод"**  для утилизации  (лицензия 072 № 00158 от 03.12.2015 г.) |
| Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных | 4 13 100 01 31 3 | Накопление и утилизация на территории предприятия (лицензия № (24)-4215-СТУ от 17.08.2017 г.) |
| Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 |
| Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 |
| Лом и отходы меди несортированные незагрязненные | 4 62 110 99 20 3 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Втормет"** для обработки (договор № 1968-ВМ/17 ЛЦ от 22.09.2017 г., лицензия (24)-5060-СТО от 16.01.2018 г.) |
| Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | 9 21 302 01 52 3 | Накопление на территории предприятия. Передача **АО "Зеленый город"** для обезвреживания  (договор № 27-Э от 20.02.2018 г.,  лицензия № (24)-6692-СТОРБ/П от 10.12.2019 г.) |
| Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | 9 21 303 01 52 3 |
| Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | 9 21 301 01 52 4 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Рециклинговая компания"** для размещения  (договор № 1900 от 01.01.2018 г.,  лицензия № (24)-240001-СТОР/П от 10.09.2020 г.) |
| Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 201 02 39 4 |
| Обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 |
| Шины пневматические автомобильные отработанные | 9 21 110 01 50 4 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Вторшина"**  для утилизации  (договор № У22-31.03.2020А от 31.03.2020 г., лицензия № (24)-7436-СТОУ/П от 06.12.2019 г.) |
| Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | Накопление на территории предприятия. Передача **МУП "УККР**" [региональный оператор] для размещения  (договор №76 от 03.06.2020 г.,  лицензия № (24)-7194-СТР от 25.01.2019 г.) |
| Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Вторметресурс"**  для утилизации  (договор № 137/19 от 14.11.2019 г.) |
| Лом и отходы стальных изделий незагрязненные | 4 61 200 01 51 5 |
| Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | 9 20 310 01 52 5 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Рециклинговая компания"** для размещения  (договор № 1900 от 01.01.2018 г.,  лицензия № (24)-240001-СТОР/П от 10.09.2020 г.) |
| Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 |
| Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме | 8 22 201 01 21 5 |
| Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами | 8 11 100 01 49 5 | Утилизация (использование) на собственном предприятии в полном объеме |
| Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок | 1 52 110 01 21 5 | Накопление на территории предприятия. Передача **ООО "Рециклинговая компания"** для размещения  (договор № 1900 от 01.01.2018 г., лицензия № (24)-240001-СТОР/П от 10.09.2020 г.) |
| Отходы от корчевания пней | 1 52 110 02 21 5 |

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов, предусмотренные при реализации проектных решений, позволят обеспечить уровень воздействия на окружающую среду в допустимых пределах.

В целом принятые проектом решения позволят обеспечить требования, предъявляемые к защите окружающей среды в рамках действующего природоохранного законодательства.

Отходы производства и потребления, образующиеся в ходе реализации проектных решений, практически не оказывают воздействие на окружающую природную среду, при соблюдении всех санитарных, экологических и пожарных правил и требований при осуществлении деятельности по обращению с отходами, образующимися в ходе реализации проектных решений.

* + 1. Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

Основными мероприятиями по уменьшению механического воздействия на растительный покров являются:

* осуществление работ по пересадке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов при их обнаружении;
* ведение всех работ и движение транспорта строго в пределах строительного коридора, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;
* недопущение захламления производственной зоны и прилегающей территории отходами производства, порубочными остатками;
* предупреждение развития эрозионных процессов на отведенной и прилегающей территории.

Для уменьшения воздействия на растительный покров, связанного с возможностью химического загрязнения почвенного покрова и повреждения растительности, предусматривается:

* исключение проливов и утечек горюче-смазочных материалов и химических реагентов на почвенный покров;
* раздельный сбор и складирование отходов производства в специальные контейнеры или ёмкости с последующим их вывозом;
* техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

К мероприятиям, обеспечивающим снижение воздействия на животный мир, относятся:

* минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц, для чего проведена максимально возможная оптимизация конфигурации территории производственных объектов;
* складирование отходов производства и потребления на заранее определенных площадках с последующим их вывозом;
* хранение нефтепродуктов в герметичных емкостях;
* перемещение строительной техники и транспортных средств только по специально отведенным дорогам;
* строгое соблюдение правил противопожарной безопасности в целях исключения вероятности возгорания;
* организация мест обитания исчезающих и редких видов животных в случае их обнаружения за пределами зоны влияния горных работ;
* осуществление и контроль проведения технической и биологической рекультивации, предусмотренных проектом на территориях землеотвода, восстановление повреждённых и нарушенных участков;
* возмещение до окончания производства работ ущерба водным биологическим ресурсам путем осуществления компенсационных мероприятий.
  + 1. Мероприятия по рациональному использованию и охране недр, в том числе общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

Мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию возможных негативных воздействий на геологическую среду в процессе строительства и эксплуатации объекта:

1) Предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезного ископаемого и соблюдения порядка использования этих площадей в иных целях.

2) Охрана подземных вод от истощения и загрязнения:

* исключение случайных проливов, потерь и сброса горюче-смазочных материалов;
* ликвидация аварийных проливов горюче-смазочных материалов.
  + 1. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов историко-культурного наследия

При обнаружении памятников культуры необходимо предпринять следующие действия:

* работы должны быть приостановлены;
* при обнаружении костных остатков, необходимо закрыть тканью вместе с перекрывающим почвенным горизонтом и/или дерниной, чтобы обеспечить их защиту;
* на место находки вызывается специалист, который составляет описание, оценивает ее историко-культурную ценность и дает рекомендации в отношении мер по снижению воздействия горных работ на объекты историко-культурного наследия.

Должностные, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законом Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" [42].

Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия - стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, указанных в статье 40 закона Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ [42], что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренной за совершение таких действий.

* 1. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне
     1. Мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций

На территории проектируемого объекта не прогнозируются чрезвычайные ситуации.

В связи с этим мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, не предусматриваются.

* + 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Технологическим процессом на проектируемой автомобильной дороге является обеспечение транспортной связи между объектами. Данный технологический процесс пожарной опасности не представляет.

На территории проектируемой автомобильной дороги возможны аварийные возгорания транспортных средств, осуществляющих транспортировку грузов.

В административном отношении проектируемая автодорога расположена на территории муниципального образования "Северо-Енисейский муниципальный район" Красноярского края РФ.

Противопожарное расстояние от оси трассы до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов соответствуют нормативным значениям.

Технические решения (противопожарное водоснабжение, объемно-планировочные и конструктивные решения, автоматические системы пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымная защита), обеспечивающие пожарную безопасность линейного объекта, в документации не предусматриваются.

Ближайшим к проектируемому объекту подразделением пожарной охраны является пожарно-спасательная часть №94 пожарно-спасательного отряда №13 ФПС ГПС ГУ МЧС РФ по Красноярскому краю. Место дислокации: Красноярский край, Северо-Енисейский муниципальный район, пос. Северо-Енисейский, ул. 60 лет ВЛКСМ, 10а.

В боевом расчете ПСЧ-94 находятся три автоцистерны АЦ-40 и одна автолестница АЛ-30. На дежурстве находится 9 человек личного состава.

**Документация по планировке территории**

**Проекта межевания территории. Основная часть.**

**Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»**

**Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»**

**2021-48-П/07-ПМТ1**

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| -ПМТ1-C | Содержание тома |  |
| -ПМТ1 | **Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"** |  |
| , лист1, 2, 3 | Чертеж межевания территории. Масштаб 1:1000 |  |
| -ПМТ1 | **Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"** |  |
| 2021-48-П/07, лист 4 | Схема расположения проектируемого лесного участка |  |

ПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отдел «Генеральный план и транспорт» | | |
| Начальник отдела |  | Д.В. Кадышев |
| Ведущий инженер |  | М. В. Корягина |
|  |  |  |
| Нормоконтроль |  | И.Ю. Понина |

СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ ТОМА](#_Toc109653660)

[СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ](#_Toc109653661)

[СОДЕРЖАНИЕ](#_Toc109653662)

[1 РАЗДЕЛ 1 "ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ](#_Toc109653663)

[1.1 Чертеж межевания территории. Масштаб 1:1000](#_Toc109653664)

[2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ](#_Toc109653665)

[2.1 Перечень образуемых земельных участков](#_Toc109653666)

[2.2 Перечень существующих земельных участков необходимых для размещения линейного объекта](#_Toc109653667)

[2.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.](#_Toc109653668)

[2.3.1 Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка](#_Toc109653669)

[2.3.2 Распределение земель](#_Toc109653670)

[2.3.3 Характеристики насаждений проектируемого лесного участка](#_Toc109653671)

[2.3.4 Таксационное описание лесного участка](#_Toc109653672)

[2.3.5 Объекты лесного семеноводства](#_Toc109653673)

[2.3.6 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке](#_Toc109653674)

[2.3.7 Характеристики и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке](#_Toc109653675)

[2.3.8 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка](#_Toc109653676)

[2.3.9 Сведения об ограниченном использования лесов](#_Toc109653677)

[2.3.10 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке 3](#_Toc109653678)

[2.3.11 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий](#_Toc109653679)

[2.3.12 Схема расположения проектируемого лесного участка](#_Toc109653680)

[2.4 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участко](#_Toc109653681)в

[2.5 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости](#_Toc109653682)

[2.6 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными обектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории](#_Toc109653683)

[Приложение](#_Toc109653684)

[Приложение А выписка из государственного лесного фонда](#_Toc109653685)

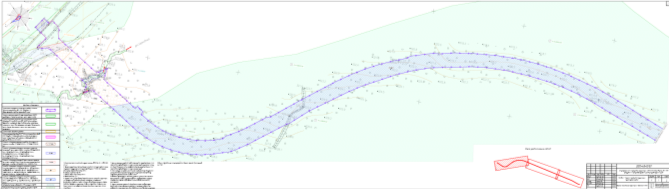
[Приложение Б ответ Министерства лесного хозяйства Красноярского края, Краевого государственного бюджетного учреждения «Северо-Енисейское лесничество»](#_Toc109653686)

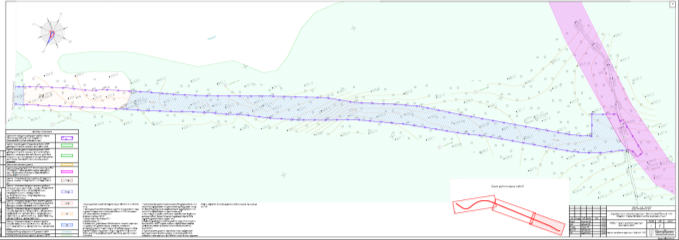
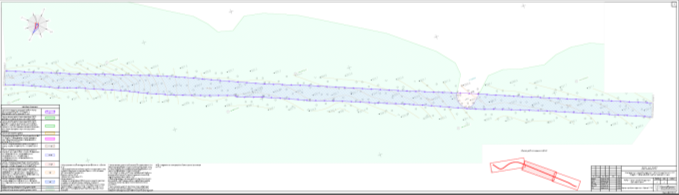
[Приложение В Договор аренды №182 от 14.08.2018 г](#_Toc109653687)

[Приложение Г постановление администрации Северо-Енисейского района № 384-п от 01.11.2021 г](#_Toc109653688)

РАЗДЕЛ 1 "ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

* 1. Чертеж межевания территории. Масштаб 1:1000





ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

* 1. Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков разработан в табличной форме и представлен в таблице 2-6.

На земельных участках с кадастровыми номерами:

* 24:34:0000000:1071, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество, кварталы 920 (части выделов 9, 12, 14, 16, 18, 19, 23, 25, 26, 28), 921 (части выделов 1, 2, 7, 9, 24); Новокаламинское участковое лесничество, кварталы 47 (части выделов 5, 10, 12, 13), 48 (части выделов 2-5, 11, 12, 15, 19), 49 (части выделов 7, 10, 29-31), 50 (части выделов 8, 9, 26, 27), 51 (части выделов 5-8, 10, 11, 31, 32, 34), 52 (части выделов 6-9, 25, 28), 53 (части выделов 2-4, 19, 21, 22), 54 (часть выделов 2, 25, 28), 100 (части выделов 27, 33, 34), 101 (части выделов 5, 6, 8, 9, 13, 17, 18, 23, 24), 155 (части выделов 18, 24, 25, 27, 28, 29, 31, 32), 156 (части выделов 12-14, 16, 17, 19, 25), 157 (части выделов 2-7, 19), 211 (части выделов 2, 3, 6, 9, 14, 15), 212 (части выделов 6-11, 14, 15, 17, 18, 19, 20), 213 (части выделов 17-20, 24), 272 (части выделов 4, 23);
* 24:34:0080101:292, расположенного по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество, в кварталах № 920 (выделы 15, 20, 21, 24, части выделов 12, 14, 18, 19, 23, 25, 27, 28), 921 (выделы 3, 4, 8, 10-23, 25, 26, части выделов 1, 2, 7, 9, 24, 27), 922 (выделы 1-4, 7-29), 923 (выделы 2-45);
* 24:34:0080101:486, расположенного по адресу: Красноярский край, Северо-Енисейский район, (около урочища "Таежник").

Образование данных участков возможно с помощью:

* образования земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах;
* установлением публичного сервитута;
* образовании части земельного участка.

Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка с кадастровым номером 24:34:0000000:1071 объектов недвижимости: 24:34:0000000:2750, 24:34:0000000:2751.

В ЕГРН отсутствуют сведения о расположенных на указанных участках с кадастровыми номерами 24:34:0080101:292 и 24:34:0080101:486 объектах недвижимого имущества.

* 1. Перечень существующих земельных участков необходимых для размещения линейного объекта

Перечень существующих земельных участков необходимых для размещения линейного объекта представлен в таблице .

Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Условные номера образуемых земельных участков** | | **Номера характерных точек образуемых земельных участков** | **Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки** | **Площадь образуемых земельных участков, кв.м.** | | **Площадь образуемых земельных участков, кв.га.** | | **Способы образования земельных участков** | **Категория земель образуемого земельного участка** | **Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования** |
| 1 | :1071:ЗУ1 | | 1-2-3-4-5 | 24:34:0000000:1071 | 218.58 | | 0.021858 | | на основании утвержденного проекта межевания территории | земли лесного фонда | не отнесены |
| 2 | :292:ЗУ1 | :292:ЗУ1(1) | 6-7-8—3-2-1-6 | 24:34:0080101:292 | 201.20 | 112816.90 | 0.02012 | 11.28169 | на основании утвержденного проекта межевания территории | земли лесного фонда | не отнесены |
| :292:ЗУ1(2) | 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-9 | 83466.28 | 8.346628 |
| :292:ЗУ1(3) | 125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-125 | 29149.42 | 2.914942 |
| 3 | :486:ЗУ1 | | 160-161-162-163-164-165-166-167-160 | 24:34:0080101:486 | 686.78 | | 0.068678 | | на основании утвержденного проекта межевания территории | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | не отнесены |
| 4 | :ЗУ1 | :ЗУ1(1) | 160-161-162-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-14-129-178-179-180-181-182-183-184-160 | - | 2761.13 | 12495 | 0.276113 | 1.2495 | на основании утвержденного проекта межевания территории | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | не отнесены |
| :ЗУ1(2) | 185-186-187-188-189-185 | 20.89 | 0.002089 |
| :ЗУ1(3) | 9-124-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-9 | 2834.34 | 0.283434 |
| :ЗУ1(4) | 61-62-63-64-65-66-67-208-61 | 1124.83 | 0.112483 |
| :ЗУ1(5) | 71-72-73-158-159-125-126-209-210-211-212-71 | 5753.81 | 0.575381 |
| 5 | :ЗУ2 | :ЗУ2(1) | 168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-205-204-203-202-201-200-199-198-197-196 |  | 426.20 | 551.26 | 0.04262 | 0.055126 | на основании утвержденного проекта межевания территории | Земли водного фонда | не отнесены |
| :ЗУ2(2) | 192-193-194-195-196-220-197-198-199-200-201 | 125.06 | 0.012506 |
| 6 |  | **Итого:** |  |  | **126768.52** |  | **12.676852** |  |  |  |  |

Перечень существующих земельных участков необходимых для размещения линейного

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Условные номера существующих земельных участков** | **Кадастровые номера существующих земельных участков** | **Площадь, используемая в проекте земельных участков, кв.м.** | **Площадь, используемая в проекте земельных участков кв.га.** | **Реквизиты правоустанавливающего документа** | **Категория земель образуемого земельного участка** |
| 1 | :292/4 | 24:34:0080101:292 | 1647.97 | 0.164797 | \*Договор аренды лесных участков для строительства, реконтсрукции, эксплуатации линейных объектов №182 от 14.08.2018 г. | земли лесного фонда |
| 2 | :292 | 1632.45 | 0.163245 | \*Ранее утвержденная ДПТ «Автомобильная дорога № 3 ООО «Соврудник» в Северо-Енисейском районе Красноярского края» постановлением администрации Северо-Енисейского района № 384-п от 01.11.2021 г. |
| 3 | **Итого:** |  | **3280.42** | **0.328042** |  |  |
| \* - договор аренды № 182 от 14.08.2018 г. представлен в приложении В  \* - постановление администрации Северо-Енисейского района № 384-п от 01.11.2021 г. представлено в приложении Г | | | | | | |

Общая проектная площадь используемых земель

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки** | **Условные номера образуемых и существующих земельных участков** | | | **Площадь образуемых земельных участков, кв.м.** | | | | | **Площадь образуемых земельных участков, кв.га.** | | | | | **Категория земель образуемого земельного участка** |
| 1 | 24:34:0000000:1071 | :1071:ЗУ1 | | | 218.58 | | | | | 0.021858 | | | | | земли лесного фонда |
| 2 | 24:34:0080101:292 | :292:ЗУ1 | :292:ЗУ1(1) | 201.20 | | 112816.90 | 116097.32 | | 0.02012 | | 11.28169 | 11.609732 | | земли лесного фонда | |
| :292:ЗУ1(2) | 83466.28 | | 8.346628 | |
| :292:ЗУ1(3) | 29149.42 | | 2.914942 | |
| :292/4 | | | 1647.97 | | |  | | 0.164797 | | |  | |  |
| :292 | | | 1632.45 | | | 0.163245 | | |  |
| 3 | 24:34:0080101:486 | :486:ЗУ1 | | | 686.78 | | | | | 0.068678 | | | | | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 4 | границы не установлены | :ЗУ1 | :ЗУ1(1) | 2761.13 | | 12495 | 13046.26 | | 0.276113 | | 1.2495 | 1.304626 | | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | |
| :ЗУ1(2) | 20.89 | | 0.002089 | |
| :ЗУ1(3) | 2834.34 | | 0.283434 | |
| :ЗУ1(4) | 1124.83 | | 0.112483 | |
| :ЗУ1(5) | 5753.81 | | 0.575381 | |
| :ЗУ2 | :ЗУ2(1) | 426.20 | | 551.26 | 0.04262 | | 0.055126 | земли водного фонда | |
| :ЗУ2(2) | 125.06 | | 0.012506 | |
| 5 |  | **Итого:** | | | **130048.94** | | |  | | **13.004894** | | |  | |  |

* 1. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Целевое назначение лесов, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) указаны на основании выписки из государственного лесного реестра, полученной на основании заявления компании ООО «ЦЕНТР ИЗЫСКАНИЙ», в КГБУ «Северо-Енисейское лесничество» с входящим № 2492 от 11.10.2021 г. (Приложения А).

* + 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование лесничества** | **Наименование участкового лесничества (хозяйства)** | **Номера лесных кварталов** | **Номера лесотаксационных выделов (их частей)** | **Площадь, га** |
| **Субъект РФ:** Красноярский край  **Муниципальный район:** Северо-Енисейский  **Кадастровый номер земельного участка** - 24:34:0000000:1071:ЗУ1 | | | | |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 2 | 0.021858 |
| **Итого:** |  |  |  | **0.021858** |
| **Субъект РФ:** Красноярский край  **Муниципальный район:** Северо-Енисейский района  **Кадастровый номер земельного участка** - 24:34:0080101:292:ЗУ1(1) | | | | |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 2 | 0.020120 |
| **Итого:** |  |  |  | **0.02012** |
| **Субъект РФ:** Красноярский край  **Муниципальный район:** Северо-Енисейский  **Кадастровый номер земельного участка** - 24:34:0080101:292:ЗУ1(2) | | | | |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 8 | 0.326972 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 24 | 0.036000 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 25 | 0.030000 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 27 | 0.018000 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 4 | 1.894940 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 3 | 0.015014 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 1 | 0.008123 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 3 | 2.674503 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 7 | 0.400236 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 8 | 1.016772 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 10 | 1.926068 |
| **Итого:** |  |  |  | **8.346628** |
| **Субъект РФ:** Красноярский край  **Муниципальный район:** Северо-Енисейский  **Кадастровый номер земельного участка** - 24:34:0080101:292:ЗУ1(3) | | | | |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 12 | 0.435352 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 29 | 0.016000 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 923 | Часть выдела 28 | 0.552864 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 923 | Часть выдела 40 | 0.059200 |
| Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | 923 | Часть выдела 14 | 1.851526 |
| **Итого:** |  |  |  | **2.914942** |
| **Всего:** |  |  |  | **11.303548** |

* + 1. Распределение земель

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационным и резервным лесам

|  |  |
| --- | --- |
| **Целевое назначение лесов** | **Площадь, га** |
| **1** | **2** |
| **Защитные леса, всего:** | 1.069331 |
| в том числе:  1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | - |
| 2) леса, расположенные в водоохранных зонах | 1.004216 |
| 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | 0.065115 |
| Из них:  а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | - |
| б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | 0.065115 |
| в) зеленые зоны | - |
| в.1) лесопарковые зоны | - |
| г) городские леса | - |
| д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | - |
| 4) ценные леса, итого | - |
| Из них:  а) государственные защитные лесные полосы | - |
| б) противоэрозионные леса | - |
| в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - |
| г) леса, имеющие научное или историческое значение | - |
| д) орехово-промысловые зоны | - |
| е) лесные плодовые насаждения | - |
| ж) ленточные боры | - |
| з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | - |
| и) нерестоохранные полосы лесов | - |
| **Эксплуатационные леса, всего** | 10.234217 |
| **Резервные леса, всего** | - |
| **Всего лесов** | **11.303548** |

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Площадь, га** |
| 1. Общая площадь земель лесного фонда | 11.303548 |
| 2. Лесные земли, всего | 11.144348 |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью, всего | 11.124228 |
| 2.1.1. В том числе лесные культуры | - |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего | 0.020120 |
| В том числе:  несомкнувшиеся лесные культуры | - |
| лесные питомники, плантации | - |
| редины естественные | - |
| фонд лесовосстановления, всего | 0.020120 |
| в том числе:  гари | - |
| погибшие древостои | - |
| вырубки | 0.020120 |
| прогалины, пустыри | - |
| 3. Нелесные земли, всего: | 0.159200 |
| в том, числе: | - |
| пашни | - |
| сенокосы | - |
| пастбища, луга | - |
| воды | - |
| дороги, просеки\* | 0.129200 |
| усадьбы и пр. | - |
| болота | - |
| пески | - |
| прочие земли\*\* | 0.030000 |
| \* - дороги, расположенной в выделе 24 квартала 921, выдел 40 квартала 923, в виде лесных дорог;  просеки, расположенной в выделе 27 квартала 921, выдел 29 квартала 922.  \*\* - прочие земли представлены геологическим профилем, расположенным в выделе 25 квартала 921. | |

Распределение площади проектируемого лесного участка по категории земель лесного фонда (для договора аренды лесного участка)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая площадь, га** | **в том числе** | | | | | | | | | |
| **Лесные земли** | | | | | **нелесные земли** | | | | |
| **занятые лесными насаждениями - всего** | **в том числе покрытые лесными культура ми** | **не занятые лесными насаждениями** | **в том**  **числе лесные питомники, плантации** | **итого** | **дороги** | **просеки** | **болота** | **другие** | **итого** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Защитные леса | | | | | | | | | | |
| 1.069331 | 1.033211 | - | 0.02012 | - | 1.053331 | - | 0.016 | - | - | 0.016 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | |
| 10.234217 | 10.091017 | - | - | - | 10.091017 | 0.0952 | 0.018 | - | 0.03 | 0.1432 |
| **Всего по лесному участку** | | | | | | | | | | |
| 11.303548 | 11.124228 | - | 0.02012 | - | 11.144348 | 0.0952 | 0.034 | - | 0.03 | 0.1592 |

* + 1. Характеристики насаждений проектируемого лесного участка

Характеристики насаждений проектируемого лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Целевое назначение лесов** | **Участковое лесничество, урочище (при наличии), лесной квартал** | **Лесной выдел** | **Преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения** | **Площадь (га)/ запас древесины при наличии (тыс. куб. м.)** | **в том числе по группам возраста древостоя (га/ тыс. куб. м.)** | | | |
| **Молодняки** | **Средневозрастные** | **Приспевающие** | **Спелые и перестойные** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Защитные | Тейское участковое лесничество, квартал № 921 | 2 | Сосна | 0.021858/2.84154 | - | 0.021858/2.84154 | - | - |
| 2 | Вырубка (Сосна) | 0.02012/- | - | - | - | - |
| 3 | Сосна | 0.015014/2.2521 | - | 0.015014/2.2521 | - | - |
| Тейское участковое лесничество, квартал № 922 | 1 | Сосна | 0.008123/1.21845 | - | 0.008123/1.21845 | - | - |
| 12 | Сосна | 0.435352 /74.00984 | - | 0.435352 /74.00984 | - | - |
| Ед.д. Сосна | -/13.06056 | - | - | - | -/13.06056 |
| 29 | Просеки | 0.016/- | - | - | - | - |
| Тейское участковое лесничество, квартал № 923 | 28 | Сосна | 0.552864/93.98688 | - | 0.552864/93.98688 | - | - |
| Ед.д. Сосна | -/16.58592 | - | - | - | -/16.58592 |
| **Итого по защитным** |  |  |  | **1.069331/203.95529** |  | **1.033211/174.30881** | **-** | **-/29.64648** |
| Эксплуатационные | Тейское участковое лесничество, квартал № 921 | 8 | Сосна | 0.326972/49.0458 | - | 0.326972/49.0458 | **-** | - |
| 24 | Дорога лесная | 0.036/- | - | - | - | - |
| 25 | Геологич. профиль | 0.03/- | - | - | - | - |
| 27 | Просеки | 0.018/- | - | - | - | - |
| 4 | Сосна | 1.89494/246.3422 | - | 1.89494/246.3422 | - | - |
| Тейское участковое лесничество, квартал № 922 | 3 | Сосна | 2.674503/347.68539 | - | 2.674503/347.68539 | - | - |
| 7 | Сосна | 0.400236/68.04012 | - | 0.400236/68.04012 | - | - |
| 8 | Сосна | 1.016772/152.5158 | - | 1.016772/152.5158 | - | - |
| 10 | Сосна | 1.926068/231.12816 | - | - | 1.926068/231.12816 | - |
| Тейское участковое лесничество, квартал № 923 | 40 | Дорога лесная | 0.0592/- | - | - | - | - |
| 14 | Сосна | 1.851526/314.75942 | - | 1.851526/314.75942 | - | - |
| Ед.д. Сосна | -/55.54578 | - | - | - | -/55.54578 |
| **Итого по эксплуатационным** | - | - | - | **10.234217/**  **1465.06267** |  | **8.164949/1178.38873** | **1.926068/231.12816** | **-/55.54578** |
| **Резервные** | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по резервным | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Всего** | - | - | - | **11.303548/1669.01796** | **-** | **9.19816/1352.69754** | **1.926068/231.12816** | **-/85.19226** |

* + 1. Таксационное описание лесного участка

Таксационное описание лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория защитности** | **№ квартала** | **№ выдела** | **Площадь участка, га** | **Состав насаждения** | **Класс возраста** | **Возраст, лет** | **Бонитет** | **Полнота** | **Запас на 1 га** | **Общий запас древесины, куб. м.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 24:34:0000000:1071 | | | | | | | | | | |
| Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов | 921 | 2 | 0.021858 | 7С1Л2Б+ОС | 4 | 65 | 4 | 0.7 | 130 | 2.841540 |
| **Итого:** | **-** | **-** | **0.021858** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **2.841540** |
| 24:34:0080101:292 | | | | | | | | | | |
| Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов | 921 | 2 | 0.02012 | Вырубка (С) | - | - | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | 8 | 0.326972 | 6С2Л2Б | 4 | 75 | 4 | 0.7 | 150 | 49.0458 |
| Эксплуатационные | 24 | 0.036 | Дорога лесная | - | - | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | 25 | 0.03 | Геологич. профиль | - | - | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | 27 | 0.018 | Просеки | - | - | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | 4 | 1.89494 | 4С3Л3Б | 3 | 50 | 3 | 0.7 | 130 | 246.3422 |
| Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов | 3 | 0.015014 | 4С3Л3Б | 3 | 50 | 3 | 0.7 | 150 | 2.2521 |
| Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов | 922 | 1 | 0.008123 | 4С3Л3Б | 3 | 50 | 3 | 0.7 | 150 | 1.21845 |
| Эксплуатационные | 3 | 2.674503 | 4С3Л3Б | 3 | 50 | 3 | 0.7 | 130 | 347.68539 |
| Эксплуатационные | 7 | 0.400236 | 3С2Л5Б+К+Е | 4 | 80 | 3 | 0.6 | 170 | 68.04012 |
| Эксплуатационные | 8 | 1.016772 | 7С1Л2Б+Е | 3 | 50 | 3 | 0.7 | 150 | 152.5158 |
| Эксплуатационные | 10 | 1.926068 | 5С2Л1Е2Б+С+К | 6 | 110 | 4 | 0.5 | 120 | 231.12816 |
| Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | 12 | 0.435352 | 5С1Л4Б | 3 | 60 | 3 | 0.7 | 170 | 74.00984 |
| Ед.д. 10С | - | 110 | - | - | 30 | 13.06056 |
| Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах | 29 | 0.016 | Просеки | - | - | - | - | - | - |
| Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов е | 923 | 28 | 0.552864 | 5С1Л4Б | 3 | 60 | 3 | 0.7 | 170 | 93.98688 |
| Ед.д. 10С | - | 110 | - | - | 30 | 16.58592 |
| Эксплуатационные | 40 | 0.0592 | Дорога лесная | - | - | - | - | - | - |
| Эксплуатационные | 14 | 1.851526 | 5С1Л4Б | 3 | 60 | 3 | 0.7 | 170 | 314.75942 |
| Ед.д. 10С | - | 110 | - | - | 30 | 55.54578 |
| **Итого:** | **-** | **-** | **11.28169** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1666.17642** |
| **Всего:** | **-** | **-** | **11.303548** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1669.01796** |

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Целевое назначение лесов** | **Хозяйство, преобладающая порода** | **Состав насаждения** | **Возраст** | **Бонитет** | **Полнота** | **Средний запас древесины, (куб. м/га)** | | |
| **средневозрастные** | **приспевающие** | **спелые и перестойные** |
| Итого по защитным | Хвойное, сосна | 7С1Л2Б+ОС | 65 | 4 | 0.7 | 130 | - | - |
| Хвойное, сосна | 4С3Л3Б | 50 | 3 | 0.7 | 150 | - | - |
| Хвойное, сосна | 4С3Л3Б | 50 | 3 | 0.7 | 150 | - | - |
| Хвойное, сосна | 5С1Л4Б | 60 | 3 | 0.7 | 170 | - | - |
| Хвойное, сосна | 5С1Л4Б | 60 | 3 | 0.7 | 170 | - | - |
| Итого по эксплуатационным | Хвойное, сосна | 6С2Л2Б | 75 | 4 | 0.7 | 150 | - | - |
| Хвойное, сосна | С3Л3Б | 50 | 3 | 0.7 | 130 | - | - |
| Хвойное, сосна | 4С3Л3Б | 50 | 3 | 0.7 | 130 | - | - |
| Хвойное, сосна | 3С2Л5Б+К+Е | 80 | 3 | 0.6 | 170 | - | - |
| Хвойное, сосна | 7С1Л2Б+Е | 50 | 3 | 0.7 | 150 | - | - |
| Хвойное, сосна | 5С2Л1Е2Б+С+К | 110 | 4 | 0.5 | - | 120 | - |
| Хвойное, сосна | 5С1Л4Б | 60 | 3 | 0.7 | 170 | - | - |

* + 1. Объекты лесного семеноводства

Объекты лесного семеноводства на проектируемых лесных участках отсутствуют.

* + 1. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

* Заготовка древесины;
* заготовка живицы (кварталы 922, 923);
* Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
* Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
* Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
* Ведение сельского хозяйства;
* Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
* Осуществление рекреационной деятельности;
* Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
* Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
* Создание лесных питомников и их эксплуатация
* Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
* строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
* Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
* Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
* Осуществление религиозной деятельности.
  + - 1. Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на лесном участке проектируются следующий вид разрешенного использования лесов:

- «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

* + - 1. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

Виды и объемы использована лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Целевое назначение лесов** | **Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)** | **Площадь (га)** | **Единица измерения** | **Объемы использования лесов** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  Цель предоставления лесного участка: автомобильная дорога № 4 ООО "Соврудник" в Северо-Енисейском районе Красноярского края | | | | |
| Защитные леса | хвойное | 1.033211 | - | - |
| **Итого** |  | **1.033211** |  |  |
| Эксплуатационные леса | хвойное | 10.091017 | - | - |
| **Итого** |  | **10.091017** |  |  |
| **Всего** |  | **11.124228** |  |  |

* + 1. Характеристики и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Характеристики и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Лесничество, Участковое лесничество (хозяйство)** | **№ квартала** | **№ выдела (часть)** | **Площадь, га** | **Краткая характеристика и параметры объекта** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Дорога автомобильная | 24:34:0000000:1071:ЗУ1 | | | | Протяжённость – 4,01 км, категория автомобильной дороги по СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» - I-в межплощадочная, ширина проезжей части 7,5 м, ширина земляного полотна – 11,5 м. Ширина постоянного земельного отвода, которая включает в себя: верх земляного полотна, откосы насыпей и выемок, водоотводной канавы и отступ 3м от крайней точки проектируемого объекта на случай возможных осыпей, вывалов, размытия водо – до 70 м.  Ширина временного земельного отвода, которая включает в себя: постоянный отвод временные проезды, площадки, бытовой городок (для санитарно-бытового обслуживания) необходимые на период строительства, положение, которых определено Проектом организации строительства 2021-48-П/07-ПОС Том 5 -до 75 м. |
| Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 2 | 0.021858 |
| **Итого** |  |  | **0.021858** |
| 24:34:0080101:292:ЗУ1(1) | | | |
| Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выдела 2 | 0.02012 |
| **Итого** |  |  | **0.02012** |
| 24:34:0080101:292:ЗУ1(2) | | | |
| Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество | 921 | Часть выделов 8, 24, 25, 27, 4, 3 | 2.320926 |
| 922 | Часть выделов 1, 3, 7, 8, 10 | 6.025702 |
| **Итого** |  |  | **8.346628** |
| 24:34:0080101:292:ЗУ1(3) | | | |
| Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество | 922 | Часть выдела 12, 29 | 0.451352 |
| 923 | Часть выдела 28, 40, 14 | 2.46359 |
|  | **Итого** |  |  | **2.914942** |  |
|  | **Всего** |  |  | **11.303548** |  |

* + 1. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Согласно данным государственного лесного реестра (исх. 1543 от 23.12.2021 г. (Приложение Б)), на проектируемом лесном участке отсутствуют обременения третьих лиц, таблица 2-13 не заполняется..

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание местоположения лесного участка (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), лесной квартал, лесотаксационный выделы (части))** | **Наименование и реквизиты документа, вызывающие обременение** | **Вид (виды) использования лесного участка** | **Срок использования лесного участка** |
| 1 | - | - | - | - |

* + 1. Сведения об ограниченном использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо¬Енисейского лесничества на проектируемом лесном участке предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов.

**Леса, расположенные в водоохранных зонах:**

Запрещается:

* проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;
* использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
* ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
* создание и эксплуатация лесных плантаций;
* размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;
* создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
* размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
* хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
* сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
* разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:

* распашка земель;
* размещение отвалов размываемых грунтов;
* выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.

Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.

**Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, запрещается:**

* проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.

**Защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации запрещается:**

* создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
* создание лесных плантаций.

**Ограничения по видам особо защитных участков лесов.**

**Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов запрещается:**

* проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
* ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
* осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;
* строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
* использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
* строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
* размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
* сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
* разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 года № 2395-1 «О недрах»).
* распашка земель;
* размещение отвалов размываемых грунтов;
* выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (части 15, 17 статьи 65 ВК РФ);
* создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14 ЛК РФ).

Не допускается:

* заготовка пневого осмола пункт 2.1 Порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, утвержденных Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208);
* заготовка гражданами мха, опавших листьев и лесной подстилки (пункт 9.1. Порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, утвержденных Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208).
* проведение подсочки.

Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.

Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений (статья 119 ЛК РФ).

Допускается:

* строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

**Ограничения по видам использования лесов «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».**

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключить развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории;

Исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Не допускается:

* повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
* захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
* загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
* проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.
  + 1. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Здания, сооружения, объекты, лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке представлены в таблице .

Объекты зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

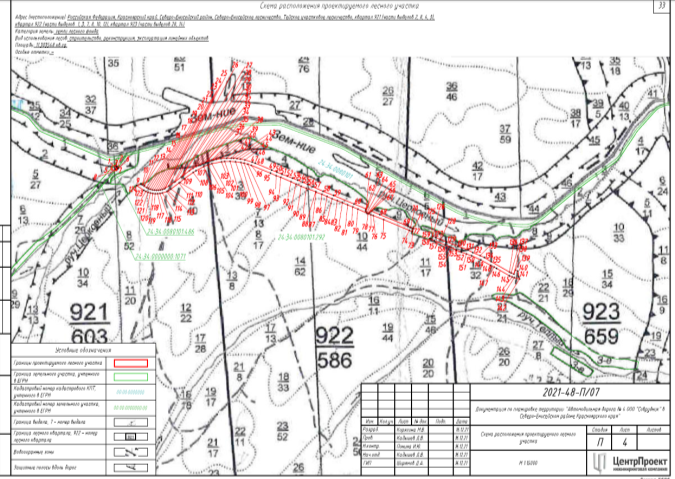
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование лесничества** | **Наименование участкового лесничества (хозяйства)** | **Категория защитных лесов** | **Номер лесного квартала** | **Номер лесотаксационного выдела (их частей)** | **Площадь, га** | **Наименование объекта** |
| 1 | Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | - | 921 | Часть выдела 24 | 0.027 | Лесная дорога |
| 2 | Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | - | 921 | Часть выдела 25 | 0.03 | Сооружения и оборудование, используемые при прокладке геолого-геофизических и сейсмических профилей |
| 3 | Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | - | 921 | Часть выдела 27 | 0.018 | Просека |
| 4 | Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | Защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах | 922 | Часть выдела 29 | 0.016 | Просека |
| 5 | Северо-Енисейское лесничество | Тейское участковое лесничество | - | 923 | Часть выдела 40 | 0.0592 | Лесная дорога |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **0.1592** |  |

* + 1. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)** | **Номер квартала** | **Номер выдела** | **Вид ОЗУ** | **наименование ООПТ** | **ЗОУИТ** | **Общая площадь, га** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |
| 1 | Северо-Енисейское лесничество, Тейское участковое лесничество | 921 | 2 | - | - | 24:34-6.769 ЗОУИТ учтенная в ЕГРН: "Установление приаэродромной территории на аэродроме «Северо-Енисейск» с выделением на ней пятой подзоны"  24:34 - 6.770 ЗОУИТ учтенная в ЕГРН: "Установление приаэродромной территории на аэродроме «Северо-Енисейск» с выделением на ней шестой подзоны",  24:34-6.776 учтенная в ЕГРН:  Установление приаэродромной территории на аэродроме «Северо-Енисейск» | 0.041978 |
| 8 | - | - | 0.326972 |
| 24 | - | - | 0.036 |
| 25 | - | - | 0.03 |
| 27 | - | - | 0.018 |
| 4 | - | - | 1.89494 |
| 3 | - | - | 0.015014 |
|  |  |  | **Итого** |  | **2.362904** |
| 2 | 922 | 1 | - | - | 0.008123 |
| 3 | - | - | 2.674503 |
| 7 | - | - | 0.400236 |
| 8 | - | - | 1.016772 |
| 10 | - | - | 1.926068 |
| 12 | берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | - | 0.435352 |
| 29 | - | - | 0.016 |
|  |  |  | **Итого** |  | **6.477054** |
| 3 | 923 | 28 | берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов | - | 0.552864 |
| 40 | - | - | 0.0592 |
| 14 | - | - | 1.851526 |
|  |  |  |  | **Итого** |  |  | **2.46359** |
|  |  |  |  | **Всего** |  |  | **11.303548** |

* + 1. Схема расположения проектируемого лесного участка



* 1. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков приведен в таблице .

Координат характерных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **:1071:ЗУ1** | | |  | 31 | 1110636.19 | 96645.88 |
| **№ п/п** | **х** | **у** |  | 32 | 1110652.36 | 96673.02 |
| 1 | 1110643.76 | 95969.82 |  | 33 | 1110666.29 | 96700.52 |
| 2 | 1110632.00 | 95961.00 |  | 34 | 1110678.63 | 96728.76 |
| 3 | 1110622.35 | 95952.63 |  | 35 | 1110689.35 | 96757.53 |
| 4 | 1110626.17 | 95947.09 |  | 36 | 1110695.65 | 96766.20 |
| 5 | 1110648.70 | 95962.59 |  | 37 | 1110710.32 | 96815.70 |
| 1 | 1110643.76 | 95969.82 |  | 38 | 1110710.29 | 96826.30 |
| **:292:ЗУ1(1)** | | |  | 39 | 1110717.40 | 96856.21 |
| **№ п/п** | **х** | **у** |  | 40 | 1110722.96 | 96896.90 |
| 6 | 1110640.24 | 95974.98 |  | 41 | 1110726.89 | 96948.02 |
| 7 | 1110633.96 | 95971.12 |  | 42 | 1110727.21 | 96989.06 |
| 8 | 1110617.45 | 95959.76 |  | 43 | 1110726.44 | 97009.58 |
| 3 | 1110622.35 | 95952.63 |  | 44 | 1110723.66 | 97040.26 |
| 2 | 1110632.00 | 95961.00 |  | 45 | 1110719.14 | 97070.72 |
| 1 | 1110643.76 | 95969.82 |  | 46 | 1110710.81 | 97110.91 |
| 6 | 1110640.24 | 95974.98 |  | 47 | 1110691.89 | 97177.00 |
| **:292:ЗУ1(2)** | | |  | 48 | 1110682.19 | 97203.92 |
| 9 | 1110495.52 | 96177.15 |  | 49 | 1110620.01 | 97352.04 |
| 10 | 1110486.56 | 96190.65 |  | 50 | 1110601.97 | 97398.66 |
| 11 | 1110491.88 | 96194.70 |  | 51 | 1110582.42 | 97444.66 |
| 12 | 1110481.90 | 96209.23 |  | 52 | 1110565.97 | 97491.94 |
| 13 | 1110476.38 | 96205.38 |  | 53 | 1110547.18 | 97538.26 |
| 14 | 1110462.19 | 96228.33 |  | 54 | 1110529.84 | 97585.18 |
| 15 | 1110453.61 | 96244.84 |  | 55 | 1110511.00 | 97631.49 |
| 16 | 1110447.11 | 96262.05 |  | 56 | 1110491.00 | 97677.33 |
| 17 | 1110442.44 | 96279.85 |  | 57 | 1110469.85 | 97722.26 |
| 18 | 1110439.63 | 96298.04 |  | 58 | 1110429.12 | 97814.00 |
| 19 | 1110438.62 | 96316.42 |  | 59 | 1110392.28 | 97906.94 |
| 20 | 1110439.21 | 96334.83 |  | 60 | 1110314.82 | 98091.27 |
| 21 | 1110441.59 | 96353.13 |  | 61 | 1110270.78 | 98201.09 |
| 22 | 1110445.76 | 96371.13 |  | 62 | 1110266.00 | 98198.24 |
| 23 | 1110451.60 | 96388.61 |  | 63 | 1110251.50 | 98197.33 |
| 24 | 1110458.45 | 96395.59 |  | 64 | 1110234.50 | 98205.74 |
| 25 | 1110476.90 | 96427.99 |  | 65 | 1110230.50 | 98215.89 |
| 26 | 1110512.23 | 96475.46 |  | 66 | 1110236.50 | 98228.61 |
| 27 | 1110515.93 | 96485.21 |  | 67 | 1110252.54 | 98245.61 |
| 28 | 1110558.50 | 96539.70 |  | 68 | 1110219.74 | 98322.40 |
| 29 | 1110564.80 | 96547.74 |  | 69 | 1110115.02 | 98577.52 |
| 30 | 1110613.67 | 96612.45 |  | 70 | 1110105.73 | 98599.77 |
| 71 | 1110096.65 | 98624.81 |  | 117 | 1110407.28 | 96327.05 |
| 72 | 1110095.50 | 98624.46 |  | 118 | 1110407.03 | 96305.47 |
| 73 | 1110066.49 | 98615.62 |  | 119 | 1110409.24 | 96283.98 |
| 74 | 1110077.61 | 98588.20 |  | 120 | 1110413.66 | 96262.84 |
| 75 | 1110174.22 | 98357.71 |  | 121 | 1110420.00 | 96242.19 |
| 76 | 1110210.46 | 98264.54 |  | 122 | 1110428.26 | 96222.27 |
| 77 | 1110217.94 | 98242.79 |  | 123 | 1110437.99 | 96203.41 |
| 78 | 1110227.92 | 98217.64 |  | 124 | 1110481.41 | 96137.41 |
| 79 | 1110268.77 | 98126.35 |  | 9 | 1110495.52 | 96177.15 |
| 80 | 1110288.19 | 98080.30 |  | **:292:ЗУ1(3)** | | |
| 81 | 1110306.57 | 98033.81 |  | 125 | 1110023.00 | 98797.74 |
| 82 | 1110326.04 | 97987.77 |  | 126 | 1110026.48 | 98798.73 |
| 83 | 1110344.41 | 97941.29 |  | 127 | 1110015.45 | 98825.04 |
| 84 | 1110361.85 | 97894.40 |  | 128 | 1109995.11 | 98869.80 |
| 85 | 1110382.62 | 97848.89 |  | 129 | 1109974.45 | 98920.77 |
| 86 | 1110402.14 | 97802.89 |  | 130 | 1109937.27 | 99024.26 |
| 87 | 1110420.76 | 97750.30 |  | 131 | 1109901.79 | 99115.40 |
| 88 | 1110425.71 | 97747.20 |  | 132 | 1109877.96 | 99158.15 |
| 89 | 1110455.79 | 97662.82 |  | 133 | 1109850.69 | 99224.89 |
| 90 | 1110473.92 | 97616.22 |  | 134 | 1109833.88 | 99262.43 |
| 91 | 1110493.44 | 97570.18 |  | 135 | 1109797.20 | 99323.08 |
| 92 | 1110515.38 | 97525.15 |  | 136 | 1109702.68 | 99487.34 |
| 93 | 1110554.63 | 97433.24 |  | 137 | 1109694.90 | 99502.67 |
| 94 | 1110569.33 | 97392.30 |  | 138 | 1109684.87 | 99526.96 |
| 95 | 1110592.56 | 97340.73 |  | 139 | 1109720.55 | 99539.68 |
| 96 | 1110662.05 | 97169.39 |  | 140 | 1109712.49 | 99562.96 |
| 97 | 1110673.04 | 97137.51 |  | 141 | 1109660.56 | 99571.19 |
| 98 | 1110682.07 | 97104.10 |  | 142 | 1109640.95 | 99578.02 |
| 99 | 1110687.92 | 97075.41 |  | 143 | 1109652.34 | 99530.54 |
| 100 | 1110694.43 | 97027.04 |  | 144 | 1109658.95 | 99511.51 |
| 101 | 1110698.01 | 96978.35 |  | 145 | 1109669.95 | 99486.65 |
| 102 | 1110696.97 | 96929.50 |  | 146 | 1109735.78 | 99371.92 |
| 103 | 1110693.73 | 96900.38 |  | 147 | 1109748.10 | 99349.91 |
| 104 | 1110677.47 | 96813.99 |  | 148 | 1109762.75 | 99318.92 |
| 105 | 1110665.38 | 96776.83 |  | 149 | 1109812.10 | 99229.53 |
| 106 | 1110650.21 | 96740.86 |  | 150 | 1109849.55 | 99148.49 |
| 107 | 1110613.98 | 96671.89 |  | 151 | 1109865.66 | 99100.52 |
| 108 | 1110598.65 | 96647.06 |  | 152 | 1109882.30 | 99054.48 |
| 109 | 1110541.51 | 96566.28 |  | 153 | 1109901.74 | 99009.62 |
| 110 | 1110508.51 | 96528.54 |  | 154 | 1109925.21 | 98962.12 |
| 111 | 1110503.49 | 96519.77 |  | 155 | 1109931.64 | 98944.36 |
| 112 | 1110449.22 | 96447.00 |  | 156 | 1109947.67 | 98909.75 |
| 113 | 1110431.74 | 96420.46 |  | 157 | 1109985.14 | 98812.54 |
| 114 | 1110426.61 | 96410.85 |  | 158 | 1110003.86 | 98770.01 |
| 115 | 1110413.95 | 96369.55 |  | 159 | 1110005.00 | 98781.61 |
| 116 | 1110409.53 | 96348.48 |  | 125 | 1110023.00 | 98797.74 |
| **:486:ЗУ1** | | |  | 194 | 1110518.44 | 96084.74 |
| 160 | 1110595.43 | 96024.70 |  | 195 | 1110521.16 | 96077.52 |
| 161 | 1110590.61 | 96019.84 |  | 196 | 1110522.89 | 96075.01 |
| 162 | 1110576.50 | 95997.69 |  | 197 | 1110525.02 | 96075.87 |
| 163 | 1110582.72 | 95988.72 |  | 198 | 1110527.50 | 96080.85 |
| 164 | 1110586.11 | 95978.90 |  | 199 | 1110529.11 | 96083.82 |
| 165 | 1110582.98 | 95969.23 |  | 200 | 1110533.77 | 96086.30 |
| 166 | 1110582.95 | 95959.83 |  | 201 | 1110535.75 | 96090.29 |
| 167 | 1110603.63 | 96012.03 |  | 202 | 1110537.37 | 96098.92 |
| 160 | 1110595.43 | 96024.70 |  | 203 | 1110544.37 | 96107.34 |
| **:ЗУ1(1)** | | |  | 204 | 1110551.15 | 96113.25 |
| 160 | 1110595.43 | 96024.70 |  | 205 | 1110561.14 | 96113.94 |
| 161 | 1110590.61 | 96019.84 |  | 206 | 1110563.16 | 96117.29 |
| 162 | 1110576.50 | 95997.69 |  | 207 | 1110538.12 | 96112.91 |
| 168 | 1110528.30 | 96067.21 |  | 9 | 1110495.52 | 96177.15 |
| 169 | 1110529.69 | 96068.05 |  | **:ЗУ1(4)** | | |
| 170 | 1110532.30 | 96070.91 |  | 61 | 1110270.78 | 98201.09 |
| 171 | 1110533.01 | 96073.38 |  | 62 | 1110266.00 | 98198.24 |
| 172 | 1110533.33 | 96076.38 |  | 63 | 1110251.50 | 98197.33 |
| 173 | 1110534.29 | 96078.73 |  | 64 | 1110234.50 | 98205.74 |
| 174 | 1110535.45 | 96078.96 |  | 65 | 1110230.50 | 98215.89 |
| 175 | 1110538.24 | 96078.81 |  | 66 | 1110236.50 | 98228.61 |
| 176 | 1110540.14 | 96080.29 |  | 67 | 1110252.54 | 98245.61 |
| 177 | 1110541.18 | 96083.09 |  | 208 | 1110259.01 | 98230.46 |
| 178 | 1110542.59 | 96088.89 |  | 61 | 1110270.78 | 98201.09 |
| 179 | 1110543.92 | 96093.17 |  | **:ЗУ1(5)** | | |
| 180 | 1110543.70 | 96099.08 |  | 71 | 1110096.65 | 98624.81 |
| 181 | 1110544.86 | 96100.02 |  | 72 | 1110095.50 | 98624.46 |
| 182 | 1110547.70 | 96100.99 |  | 73 | 1110066.49 | 98615.62 |
| 183 | 1110554.02 | 96102.11 |  | 158 | 1110003.86 | 98770.01 |
| 184 | 1110549.84 | 96095.15 |  | 159 | 1110005.00 | 98781.61 |
| 160 | 1110595.43 | 96024.70 |  | 125 | 1110023.00 | 98797.74 |
| **:ЗУ1(2)** | | |  | 126 | 1110026.48 | 98798.73 |
| 185 | 1110514.46 | 96076.51 |  | 209 | 1110045.55 | 98753.23 |
| 186 | 1110511.78 | 96079.49 |  | 210 | 1110049.45 | 98736.20 |
| 187 | 1110510.07 | 96079.35 |  | 211 | 1110070.38 | 98692.44 |
| 188 | 1110507.59 | 96077.71 |  | 212 | 1110088.73 | 98646.64 |
| 189 | 1110504.60 | 96075.02 |  | 71 | 1110096.65 | 98624.81 |
| 185 | 1110514.46 | 96076.51 |  | **:ЗУ2(1)** | | |
| **:ЗУ1(3)** | | |  | 168 | 1110528.30 | 96067.21 |
| 9 | 1110495.52 | 96177.15 |  | 169 | 1110529.69 | 96068.05 |
| 124 | 1110481.41 | 96137.41 |  | 170 | 1110532.30 | 96070.91 |
| 190 | 1110511.83 | 96091.17 |  | 171 | 1110533.01 | 96073.38 |
| 191 | 1110508.56 | 96085.80 |  | 172 | 1110533.33 | 96076.38 |
| 192 | 1110511.34 | 96086.89 |  | 173 | 1110534.29 | 96078.73 |
| 193 | 1110515.05 | 96087.46 |  | 174 | 1110535.45 | 96078.96 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | 1110538.24 | 96078.81 |  | 197 | 1110525.02 | 96075.87 |
| 176 | 1110540.14 | 96080.29 |  | 196 | 1110522.89 | 96075.01 |
| 177 | 1110541.18 | 96083.09 |  | 168 | 1110528.30 | 96067.21 |
| 178 | 1110542.59 | 96088.89 |  | :**ЗУ2(1)** | | |
| 179 | 1110543.92 | 96093.17 |  | 185 | 1110514.46 | 96076.51 |
| 180 | 1110543.70 | 96099.08 |  | 186 | 1110511.78 | 96079.49 |
| 181 | 1110544.86 | 96100.02 |  | 187 | 1110510.07 | 96079.35 |
| 182 | 1110547.70 | 96100.99 |  | 188 | 1110507.59 | 96077.71 |
| 183 | 1110554.02 | 96102.11 |  | 189 | 1110504.60 | 96075.02 |
| 205 | 1110561.14 | 96113.94 |  | 213 | 1110501.74 | 96074.59 |
| 204 | 1110551.15 | 96113.25 |  | 191 | 1110508.56 | 96085.80 |
| 203 | 1110544.37 | 96107.34 |  | 192 | 1110511.34 | 96086.89 |
| 202 | 1110537.37 | 96098.92 |  | 193 | 1110515.05 | 96087.46 |
| 201 | 1110535.75 | 96090.29 |  | 194 | 1110518.44 | 96084.74 |
| 200 | 1110533.77 | 96086.30 |  | 195 | 1110521.16 | 96077.52 |
| 199 | 1110529.11 | 96083.82 |  | 185 | 1110514.46 | 96076.51 |
| 198 | 1110527.50 | 96080.85 |  | **Система координат МСК 167** | | |

* 1. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице 2-13 в системе координат МСК 167.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ для территориальных зон.

Характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Каталог координат** | | | | |  | 12 | 1110462.19 | 96228.33 |
| **№ п/п** | | **х** | | **у** |  | 13 | 1110453.61 | 96244.84 |
| 1 | | 1110636.84 | | 95994.31 |  | 14 | 1110447.11 | 96262.05 |
| 2 | | 1110628.35 | | 96000.03 |  | 15 | 1110442.44 | 96279.85 |
| 3 | | 1110621.72 | | 95998.15 |  | 16 | 1110439.63 | 96298.04 |
| 4 | | 1110609.91 | | 96002.33 |  | 17 | 1110438.62 | 96316.42 |
| 5 | | 1110549.84 | | 96095.15 |  | 18 | 1110439.21 | 96334.83 |
| 6 | | 1110563.16 | | 96117.29 |  | 19 | 1110441.59 | 96353.13 |
| 7 | | 1110538.12 | | 96112.91 |  | 20 | 1110445.76 | 96371.13 |
| 8 | | 1110486.56 | | 96190.65 |  | 21 | 1110451.60 | 96388.61 |
| 9 | | 1110491.88 | | 96194.70 |  | 22 | 1110458.45 | 96395.59 |
| 10 | | 1110481.90 | | 96209.23 |  | 23 | 1110476.90 | 96427.99 |
| 11 | | 1110476.38 | | 96205.38 |  | 24 | 1110512.23 | 96475.46 |
| 25 | | 1110515.93 | | 96485.21 |  | 72 | 1109877.96 | 99158.15 |
| 26 | | 1110558.50 | | 96539.70 |  | 73 | 1109850.69 | 99224.89 |
| 27 | | 1110564.80 | | 96547.74 |  | 74 | 1109833.88 | 99262.43 |
| 28 | | 1110613.67 | | 96612.45 |  | 75 | 1109797.20 | 99323.08 |
| 29 | | 1110636.19 | | 96645.88 |  | 76 | 1109702.68 | 99487.34 |
| 30 | | 1110652.36 | | 96673.02 |  | 77 | 1109694.90 | 99502.67 |
| 31 | | 1110666.29 | | 96700.52 |  | 78 | 1109684.87 | 99526.96 |
| 32 | | 1110678.63 | | 96728.76 |  | 79 | 1109720.55 | 99539.68 |
| 33 | | 1110689.35 | | 96757.53 |  | 80 | 1109706.15 | 99581.28 |
| 34 | | 1110695.65 | | 96766.20 |  | 81 | 1109693.04 | 99581.64 |
| 35 | | 1110710.32 | | 96815.70 |  | 82 | 1109693.67 | 99587.65 |
| 36 | | 1110710.29 | | 96826.30 |  | 83 | 1109627.69 | 99600.78 |
| 37 | | 1110717.40 | | 96856.21 |  | 84 | 1109624.13 | 99589.65 |
| 38 | | 1110722.96 | | 96896.90 |  | 85 | 1109632.69 | 99587.27 |
| 39 | | 1110726.89 | | 96948.02 |  | 86 | 1109640.27 | 99580.83 |
| 40 | | 1110727.21 | | 96989.06 |  | 87 | 1109652.34 | 99530.54 |
| 41 | | 1110726.44 | | 97009.58 |  | 88 | 1109658.95 | 99511.51 |
| 42 | | 1110723.66 | | 97040.26 |  | 89 | 1109669.95 | 99486.65 |
| 43 | | 1110719.14 | | 97070.72 |  | 90 | 1109735.78 | 99371.92 |
| 44 | | 1110710.81 | | 97110.91 |  | 91 | 1109748.10 | 99349.91 |
| 45 | | 1110691.89 | | 97177.00 |  | 92 | 1109762.75 | 99318.92 |
| 46 | | 1110682.19 | | 97203.92 |  | 93 | 1109812.10 | 99229.53 |
| 47 | | 1110620.01 | | 97352.04 |  | 94 | 1109849.55 | 99148.49 |
| 48 | | 1110601.97 | | 97398.66 |  | 95 | 1109865.66 | 99100.52 |
| 49 | | 1110582.42 | | 97444.66 |  | 96 | 1109882.30 | 99054.48 |
| 50 | | 1110565.97 | | 97491.94 |  | 97 | 1109901.74 | 99009.62 |
| 51 | | 1110547.18 | | 97538.26 |  | 98 | 1109925.21 | 98962.12 |
| 52 | | 1110529.84 | | 97585.18 |  | 99 | 1109931.64 | 98944.36 |
| 53 | | 1110511.00 | | 97631.49 |  | 100 | 1109947.67 | 98909.75 |
| 54 | | 1110491.00 | | 97677.33 |  | 101 | 1109985.14 | 98812.54 |
| 55 | | 1110469.85 | | 97722.26 |  | 102 | 1110004.28 | 98769.06 |
| 56 | | 1110429.12 | | 97814.00 |  | 103 | 1110077.61 | 98588.20 |
| 57 | | 1110392.28 | | 97906.94 |  | 104 | 1110174.22 | 98357.71 |
| 58 | | 1110314.82 | | 98091.27 |  | 105 | 1110210.46 | 98264.54 |
| 59 | | 1110259.01 | | 98230.46 |  | 106 | 1110217.94 | 98242.79 |
| 60 | | 1110219.74 | | 98322.40 |  | 107 | 1110227.92 | 98217.64 |
| 61 | | 1110115.02 | | 98577.52 |  | 108 | 1110268.77 | 98126.35 |
| 62 | | 1110105.73 | | 98599.77 |  | 109 | 1110288.19 | 98080.30 |
| 63 | | 1110088.73 | | 98646.64 |  | 110 | 1110306.57 | 98033.81 |
| 64 | | 1110070.38 | | 98692.44 |  | 111 | 1110326.04 | 97987.77 |
| 65 | | 1110049.45 | | 98736.20 |  | 112 | 1110344.41 | 97941.29 |
| 66 | | 1110045.55 | | 98753.23 |  | 113 | 1110361.85 | 97894.40 |
| 67 | | 1110015.45 | | 98825.04 |  | 114 | 1110382.62 | 97848.89 |
| 68 | | 1109995.11 | | 98869.80 |  | 115 | 1110402.14 | 97802.89 |
| 69 | | 1109974.45 | | 98920.77 |  | 116 | 1110420.76 | 97750.30 |
| 70 | | 1109937.27 | | 99024.26 |  | 117 | 1110425.71 | 97747.20 |
| 71 | | 1109901.79 | | 99115.40 |  | 118 | 1110455.79 | 97662.82 |
| 119 | 1110473.92 | | 97616.22 | |  | 142 | 1110431.74 | 96420.46 |
| 120 | 1110493.44 | | 97570.18 | |  | 143 | 1110426.61 | 96410.85 |
| 121 | 1110515.38 | | 97525.15 | |  | 144 | 1110413.95 | 96369.55 |
| 122 | 1110554.63 | | 97433.24 | |  | 145 | 1110409.53 | 96348.48 |
| 123 | 1110569.33 | | 97392.30 | |  | 146 | 1110407.28 | 96327.05 |
| 124 | 1110592.56 | | 97340.73 | |  | 147 | 1110407.03 | 96305.47 |
| 125 | 1110662.05 | | 97169.39 | |  | 148 | 1110409.24 | 96283.98 |
| 126 | 1110673.04 | | 97137.51 | |  | 149 | 1110413.66 | 96262.84 |
| 127 | 1110682.07 | | 97104.10 | |  | 150 | 1110420.00 | 96242.19 |
| 128 | 1110687.92 | | 97075.41 | |  | 151 | 1110428.26 | 96222.27 |
| 129 | 1110694.43 | | 97027.04 | |  | 152 | 1110437.99 | 96203.41 |
| 130 | 1110698.01 | | 96978.35 | |  | 153 | 1110511.83 | 96091.17 |
| 131 | 1110696.97 | | 96929.50 | |  | 154 | 1110501.74 | 96074.59 |
| 132 | 1110693.73 | | 96900.38 | |  | 155 | 1110521.16 | 96077.52 |
| 133 | 1110677.47 | | 96813.99 | |  | 156 | 1110582.72 | 95988.72 |
| 134 | 1110665.38 | | 96776.83 | |  | 157 | 1110586.11 | 95978.90 |
| 135 | 1110650.21 | | 96740.86 | |  | 158 | 1110582.98 | 95969.23 |
| 136 | 1110613.98 | | 96671.89 | |  | 159 | 1110582.94 | 95957.17 |
| 137 | 1110598.65 | | 96647.06 | |  | 160 | 1110607.20 | 95974.66 |
| 138 | 1110541.51 | | 96566.28 | |  | 161 | 1110626.17 | 95947.09 |
| 139 | 1110508.51 | | 96528.54 | |  | 162 | 1110648.70 | 95962.59 |
| 140 | 1110503.49 | | 96519.77 | |  | 163 | 1110639.68 | 95975.80 |
| 141 | 1110449.22 | | 96447.00 | |  | 164 | 1110647.02 | 95980.75 |
|  |  | |  | |  | **МСК - 167** | | |

* 1. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов указан в соответствии с Приказом Федеральной Службы Государственной Регистрации и Картографии от 10.11.2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» и в соответствии с проектом планировки территории: автомобильный транспорт (код 7.2), а также согласно ст. 25 Лесного кодекса РФ.