

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-КРАСНОЯРСКНИПИНЕФТЬ»

Заказчик - ООО «Тагульское»

ОБУСТРОЙСТВО ЛОДОЧНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА №5 С КОРИДОРАМИ КОММУНИКАЦИЙ

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

7522921/0036Д-125-935200-ППТ2

Главный инженер проекта

11 11

Подпись

Дата

<u>P</u>	аздел 4. «Материаль		анию проекта планировки территори пьная записка»	<u>и.</u>
7522921/00)36Д-125-935200-ППТ	2 – ППТ2-С	Содержание тома	2
7522921/00	036Д-125-935200-ППТ	2 – ППТ2	Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	5
Изм. Кол.уч.	Лист №док. Лодп. Дат	ra	7522921/0036Д-125-935200-ППТ2-С	
Разработал	Скоросуева 08.11	121	Стадия Лист	
Проверил	Чернов 08.11	121	Содержание	2

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Список исполнителей

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Начальник отдела	Чернов Е.А.		08.11.2021
генпланов и дорог			
Ведущий инженер	Скоросуева Т. С.		08.11.2021
		\' /	

Содержание

	риродно-климатических условий территории, в отношении которой	
	ается проект планировки территории	9
	ие определения границ зон планируемого размещения линейных	
		. 12
линейнь	Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения их объектов и объектов	4-
3 Обосновани	ьного строительства, проектируемых в составе линейного объекта ие определения зон планируемого размещения линейных объектов,	
4 Обосновани	х реконструкции в связи с изменением их местоположения	. 49
проектируег	мых в составе линейных объектов	
(объектов) с строение, с	пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, ооружение, объект, строительство которого не завершено),	3
	цими и строящимися на момент подготовки проекта планировки	51
	едомость пересечений границ зон планируемого размещения	
линейнь	их объектов с существующими надземными коммуникациямиедомость пересечений границ зон планируемого размещения	. 51
	их объектов с существующими автомобильными дорогамиедомость пересечений границ зон планируемого размещения	. 52
	их объектов с существующими линиями электропередач	. 55
(объектов) с запланиров	пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых ано в соответствии с ранее утвержденной документацией по территории	
•	пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта	_
(объектов) с	с водными объектами (в том числе водотоками, водоемами, болотами	
	 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения	. 58
	ьедомость пересечений границ зон планируемого размещения го объекта с водными объектами	.58
	ЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
Приложение А	Задание на проектирование объекта «Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №5 с коридорами коммуникаций», утвержденного 11.06.2020 г. представителем ООО «Тагульское» А. Ю. Вершининым по доверенности № 721 от 22.11.2019 (на 186 листах)	
Приложение Б	Дополнение №1 к заданию на проектирование объекта «Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №5 с коридорами коммуникаций»	
Приложение В	Письмо Администрации Туруханского района Красноярского края №01-33/6980 от 28.12.2020 г. (на 1 листе)	

Письмо Министерства экологии рационального природопользования Красноярского края Дирекции по особо Приложение Г охраняемым природным территориям Красноярского края (КГКУ «Дирекция по ООПТ») №2241/05-17 от 03.12.2020 г. (на 1 листе) Письмо Министерства природных ресурсов Приложение Д Российской Федерации (Минприроды России) №15-47/10213 от 30.04.2020 г. (на 5 листе) Письмо Службы государственной ПО охране объектов Красноярского края №102-6256 от культурного наследия Приложение Е 25.11.2020 г. (на 1 листе) Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших Приложение Ж инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Программа на проведение инженерных изысканий, используемая Приложение 3 при подготовке проекта планировки.

Задание на проведение инженерных изысканий, используемое при подготовке проекта планировки, утвержденное 11.06.2020 г. Приложение И представителем ООО «Тагульское» А. Ю. Вершининым по доверенности № 721 от 22.11.2019 (на 46 листах)

Дополнение 1 к техническому заданию на выполнение Приложение K инженерных изысканий

Задание на разбаботку документации по планировке территории Приложение Л объекта «Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №5 с коридорами коммуникаций»

Приложение М Постановление Администрации Туруханского района Красноярского края

Раздел 4. Пояснительная записка

Общие сведения

В целях создания необходимых условий для социально-экономического развития Красноярского края, обеспечивающих увеличение темпов роста валового продукта, выполняется освоение новых месторождений полезных ископаемых и, в частности, реализация инвестиционного проекта по освоению Лодочного участка недр федерального значения.

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием проектирование, Градостроительным кодексом РФ, Земельным кодексом РФ, Лесным кодексом РФ, Водным кодексом РФ.

Исходными данными для подготовки проекта планировки территории, являются:

- Договор № 7522921/036Д от 27.01.2021 г.;
- Задание на проектирование объекта с дополнениями;
- Задание на разбаботку документации по планировке территории объекта «Обустройство Лодочного месторождения. №5 c Кустовая площадка коридорами коммуникаций»;
- Сведения об объектах, размещенных и подлежащих размещению на территории объекта проектирования;
 - Задание и программа на проведение инженерных изысканий;
 - Материалы инженерных изыскания на территорию объекта проектирования;
- Постановление Администрации Туруханского района Красноярского края «Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка №5 c коридорами коммуникаций»;
- Сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий местного, регионального, федерального значения на территории проектирования;
- Сведения о наличии/отсутствии объектов культурного и архологического наследия, памятников культруры на территории проектирования;
- Письмо Администрации Туруханского района Красноярского края №01-33/1921 от 22.05.2019 г., о красных линиях;

- Схема территориального планирования, утвержденная решением Туруханского районного Совета депутатов №29-490 от 19.06.2020 г.;
- Сведения Единого государственного реестра недвижимости КУВИ-002/2021-25924425 от 22.03.2021 г.

1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Участок проектирования находится на территории месторождения Лодочное.

Территория Лодочного месторождения находится к западу от центральной части Нижнеенисейской возвышенности, прослеживающейся с севера на юг вдоль западной границы левобережного бассейна нижнего Енисея, на северо-восточной окраине Западно-Сибирской низменности у границы со Среднесибирским плоскогорьем.

По природному районированию месторождение расположено на условной границе двух характерных подрайонов северо-восточной окраины Западно-Сибирской равнины: Гыданьско-Енисейской холмисто-грядовой тундровой равнины и Туруханской озерно-холмистой лесотундровой равнины.

Для рельефа Гыданьско-Енисейской холмисто-грядовой тундровой равнины характерен холмисто-моренный рельеф с холмами и грядами, возвышающимися над низменной местностью, включающей зандровые заболоченные участки с волнистой поверхностью и краевыми ледниковыми образованиями — следами последнего ледникового оледенения. Наиболее пониженные, и поэтому сильно заболоченные участки Гыданьско-Енисейской тундровой равнины расположены в долинах притоков Енисея и на его пойменной части. На большей части подрайона преобладает мохово-лишайниковая тундра, которая в южной части подрайона сменяется неширокой полосой кустарниковой тундры.

Туруханская озерно-холмистая лесотундровая равнина представляет собой сильно заболоченную местность, поверхность которой испещрена множеством озерков. Местами здесь встречаются гряды и холмы высотой до 100 – 200 м. Вся эта территория также подвергалась Зырянскому оледенению, следы которого хорошо сохранились в общем характере водно-ледниковых аккумулятивных формах рельефа. Наиболее возвышенные и лучше дренируемые участки местности на территории подрайона заняты участками редкостойных лесов (лиственница сибирская, ель, береза) и болотами.

По геологическому строению территория месторождения расположена на границе западного окончания Сибирской платформы, скрытого под чехлом мезозойских отложений и восточного окончания Западно-Сибирской платформы, в строении которой участвуют мезокайнозойские отложения с относительно постоянным литологическим составом в разрезе на всей площади структуры и однообразным, равнинным обликом поверхности.

Согласно почвенно-географическому районированию территория района работ расположена в пределах бореального (умеренно-холодного) пояса в центральной таежно-лесной области северо-таежной подзоне глеево-подзолистых почв Западно-Сибирской провинции глеево-слабоподзолистых и подзолистых иллювиально-гумусовых почв.

Туруханская озерно-холмистая лесотундровая равнина представляет собой сильно заболоченную местность, поверхность которой испещрена множеством озерков. Местами

здесь встречаются гряды и холмы высотой до 100 – 200 м. Вся эта территория также подвергалась Зырянскому оледенению, следы которого хорошо сохранились в общем характере водно-ледниковых аккумулятивных формах рельефа. Наиболее возвышенные и лучше дренируемые участки местности на территории подрайона заняты участками редкостойных лесов (лиственница сибирская, ель, береза) и болотами.

По геологическому строению территория месторождения расположена на границе западного окончания Сибирской платформы, скрытого под чехлом мезозойских отложений и восточного окончания Западно-Сибирской платформы, в строении которой участвуют мезокайнозойские отложения с относительно постоянным литологическим составом в разрезе на всей площади структуры и однообразным, равнинным обликом поверхности.

Согласно почвенно-географическому районированию территория района работ расположена в пределах бореального (умеренно-холодного) пояса в центральной таежно-лесной области северо-таежной подзоне глеево-подзолистых почв Западно-Сибирской провинции глеево-слабоподзолистых и подзолистых иллювиально-гумусовых почв.

Температура воздуха

Многолетняя среднегодовая температура воздуха для района изысканий составляет минус 8,1 °C.

Средняя месячная температура самого холодного месяца января – составляет минус 28,3 °C, самого теплого июля плюс 15,4 °C. В течение четырех зимних месяцев (ноябрь – март) средние месячные температуры держатся ниже минус 20 °C.

Температура воздуха для холодного периода года согласно данным СП 131.13330.2016 [6] (МС Игарка):

- наиболее холодных суток обеспеченностью 98% минус 54 °C, обеспеченностью 92% минус 52 °C;
- наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 98% минус 50 °C, обеспеченностью 92% минус 49 °C;
- средняя температура воздуха обеспеченностью 94%, которая соответствует температуре воздуха наиболее холодного периода (зимняя вентиляционная) минус 31 °C;
 - абсолютная минимальная температура воздуха минус 57 °C;
 - средняя суточная амплитуда температуры наиболее холодного месяца 8,4 °C;
- продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 0 °C 233 дня, средняя температура периода минус 22 °C;
- продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 8 °C 292 дня, средняя температура периода минус 16,7 °C;
- продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10 °C 307 дней, средняя температура периода минус 15,5 °C.

Температура воздуха для теплого периода года согласно данным СП 131.13330.2016 [6] (МС Игарка):

- температура воздуха обеспеченностью 95 % составляет плюс 19 °C, обеспеченностью 98 % составляет плюс 23 °C;
 - средняя максимальная температуры воздуха наиболее тёплого месяца плюс 20,5 °C;
 - абсолютная максимальная температура воздуха 34°C;
 - средняя суточная амплитуда температуры наиболее тёплого месяца плюс 10,3 °C.

<u>Bemep</u>

Преобладающими ветрами на всей территории изысканий являются южные и юговосточные ветры, которые характерны, в основном, для зимнего и переходных периодов года. В теплую часть года преобладают северные и северо-западные ветры.

Средняя годовая скорость ветра составляет 4.1 м/с.

Сильный ветер (15 м/с и более) наблюдается в среднем 13 дней в году.

Наибольшие скорости ветра превышают значения 20 м/с и могут наблюдаться и в теплый и в холодный периоды года.

<u>Осадки</u>

Рассматриваемый район расположен с наветренной стороны по отношению к влажным западным ветрам. Вследствие этого годовое количество осадков здесь относительно большое.

В теплый период года (апрель – октябрь) выпадает в среднем 331 мм осадков, в холодный (ноябрь – март) – 157 мм осадков.

Суточный максимум осадков равен 100 мм.

Наименьшее месячное количество осадков приходится на февраль – 20 мм, наибольшее на сентябрь – 70 мм.

В отдельные годы месячное количество осадков в зависимости от условий атмосферной циркуляции может значительно отклоняться от многолетнего значения.

Наибольшая суммарная продолжительность осадков наблюдается в холодное время года (385 часов в январе), наименьшая – в теплое время (66 часов в июле).

По данным МС Игарка количество жидких осадков в среднем составляет 45% от годовой суммы, твердых – 43 %, смешанных – 12 мм.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

На основании задания на проектирование по объекту «Обустройство Лодочного месторождения. Кустовая площадка № 5 с коридорами коммуникаций», предусматривается строительство следующих объектов:

1. <u>Обустройство кустовой площадки № 5. (24 скважин с кустовой системой</u> нефтегазодобычи).

Земли, испрашиваемые в краткосрочную аренду, необходимы для размещения сооружений на период строительства эксплуатационных скважин. После окончания периода бурения объекты, расположенные на территории краткосрочной аренды подлежат демонтажу. Насыпь разбирается (грунт используется для отсыпки других объектов), территория рекультивируется.

На землях, испрашиваемых в долгосрочную аренду, будут располагаться устья эксплуатационных скважин, а также технологическое оборудование, необходимое для добычи нефти и ее транспортировки.

Отвод земельного участка выполнен с учетом противопожарной вырубки леса шириной 100 м для хвойных пород, участков открытого залегания торфа от узла СОД, нефтяных скважин, факельного амбара, склада ГСМ; от остальных зданий и сооружений - 50 м, согласно СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

2. Камера приема/запуска СОД в Т.3 с УЗА

Земли, испрашиваемые в краткосрочную аренду отсутствуют.

На землях, испрашиваемых в долгосрочную аренду, будут располагаться камера запуска СОД DN400, камера приема СОД DN250, разворотная площадка, дренажная емкость, V=8м3/ (подземная), ограждение УЗА, молниеотвод, проезд к площадке СОД.

Отвод земельного участка выполнен с учетом противопожарной вырубки леса шириной 100 м для хвойных пород, участков открытого залегания торфа от узла СОД, согласно СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

3. Камера приема СОД в Т.31 с УЗА

Земли, испрашиваемые в краткосрочную аренду отсутствуют.

На землях, испрашиваемых в долгосрочную аренду, будут располагаться камера запуска СОД DN400, разворотная площадка, дренажная емкость, V=8м3 (подземная), ограждение УЗА, молниеотвод, проезд к площадке СОД.

Отвод земельного участка выполнен с учетом противопожарной вырубки леса шириной

100 м для хвойных пород, участков открытого залегания торфа от узла СОД, согласно СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

4. ΠC 35/6κB 2x6,3 MBA 35-9

Земли, испрашиваемые в краткосрочную аренду отсутствуют.

На землях, испрашиваемых в долгосрочную аренду, будут располагаться трансформатор силовой двухобмоточный трехфазный 35/6кВ мощностью 6300 кВА (2 шт), блок разъединителя 35 кВ (2 шт), блок опорных изоляторов 6 кВ (4 шт), шиновка гидкая 35 кВ, шиновка гидкая 35 кВ, ЗРУ 35 кВ по схеме 35-5Н, ЗРУ 6 кВ в модуле электротехнических блоков с 10 ячейками, прожекторная мачта с молниеотводом, приёмный портал 35 кВ, надземные кабельные лотки для прокладки контрольных и силовых кабелей до 1 кВ, эстакада для прокладки силовых кабелей, натяжная гирлянда изоляторов, туалетная кабина, ограждение, площадка обслуживания ОРУ 35 кВ.

Отвод земельного участка выполнен с учетом противопожарной вырубки согласно СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

5. Нефтегазосборный трубопровод. Нефтесборный трубопровод от КП №5 до Т.3

Для проектируемого промыслового трубопровода ширина полосы временного отвода в соответствии п. 7 СП 284.1325800.2016, п. 3 табл. 1 СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», с учетом диаметра 273х8 мм, 426х8 мм, составляет 20 м. При прохождении проектируемой трассы промыслового трубопровода по лесным массивам ширина полосы временного отвода определяется согласно СП 284.1325800.2016, СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», по охранной зоне промыслового трубопровода и составляет 50 м. Ширина полосы отвода на период эксплуатации определяется согласно технологическим, конструктивным и объемно-планировочным решениям по про-кладке трубопровода по эстакаде совместно с проектируемым водоводом системы ППД и составляет (с учетом строительной ширины опор эстакады и участков для обслуживания трубопроводов) 5,10 м.

Заданием на проектирование предусмотрена надземная прокладка трубопроводов на эстакаде. Согласно техническим условиям, выданным ООО «РН-Ванкор», на участках пересечения трубопроводов с промысловыми автодорогами предусмотрен подземный способ прокладки в защитном футляре на свайном основании. В местах подземного размещения трубопроводов согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» предусмотрен отвод на период строительства (краткосрочная аренда). Отвод земельных участков в долгосрочную аренду для участков подземной прокладки не

предусмотрен.

6. Высоконапорный водовод. Водовод системы ППД от Т.31 до Т.3 и от Т.3 до К.5.

Для проектируемого водовода высокого давления ширина полосы временного отвода в соответствии с СП 284.1325800.2016, СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», с учетом диаметра 273x15 мм, 325x18 мм, составляет 20 м. При прохождении проектируемой трассы высоконапорного водовода по лесным массивам ширина полосы временного отвода определяется согласно СП 284.1325800.2016, СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», по охранной зоне промыслового трубопровода и составляет 50 м. Ширина полосы отвода на период эксплуатации определяется согласно технологическим, конструктивным и объемно-планировочным решениям ПО прокладке водовода ПО эстакаде совместно С проектируемым нефтегазосборным трубопроводом и составляет (с учетом строительной ширины опор эстакады и участков для обслуживания трубопроводов) 5,10 м.

Заданием на проектирование предусмотрена надземная прокладка трубопроводов на эстакаде. Согласно техническим условиям, выданным ООО «РН-Ванкор», на участках пересечения трубопроводов с промысловыми автодорогами предусмотрен подземный способ прокладки в защитном футляре на свайном основании. В местах подземного размещения трубопроводов согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» предусмотрен отвод на период строительства (краткосрочная аренда). Отвод земельных участков в долгосрочную аренду для участков подземной прокладки не предусмотрен.

Лупинги ВВД на участках: БКНС – Т. 18; Т.18 - Т.1; Т.1 - Т.вр.К.7; Т. вр.К.7 - Т.31.

Для проектируемого лупинга ширина полосы временного отвода в соответствии с СП 284.1325800.2016, CH 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», с учетом диаметра 426х22 мм, 426х22 мм, 325х18 мм, 325х18 мм, составляет 20 м. При прохождении проектируемой трассы высоконапорного водовода по лесным массивам ширина полосы временного отвода определяется согласно СП 284.1325800.2016, СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», по охранной зоне промыслового трубопровода и составляет 50 м. Ширина полосы отвода на период эксплуатации определяется согласно технологическим, конструктивным и объемно-планировочным решениям ПО прокладке водовода ПО эстакаде совместно С проектируемым нефтегазосборным трубопроводом и составляет (с учетом строительной ширины опор эстакады и участков для обслуживания трубопроводов) 4,40 м.

Заданием на проектирование предусмотрена надземная прокладка трубопроводов на эстакаде. Согласно техническим условиям, выданным ООО «РН-Ванкор», на участках пересечения трубопроводов с промысловыми автодорогами предусмотрен подземный способ прокладки в защитном футляре на свайном основании. В местах подземного размещения

трубопроводов согласно СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» предусмотрен отвод на период строительства (краткосрочная аренда). Отвод земельных участков в долгосрочную аренду для участков подземной прокладки не предусмотрен.

7. Автодорога подъездная

Автодорога подъездная к площадке камеры приема/запуска СОД в Т.3 <u>(IV-в категории)</u> Автодорога подъездная к камере приема СОД в Т.31 с УЗА <u>(IV-в категории)</u>

Автодорога подъездная к площадке ПС 35/6кВ (IV-в категории)

В соответствии с Постановлением РФ от 02.09.2009 №717 №О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» границы полосы отвода определяются расчетным путем при подготовке документации по планировке территории, проектной документации и результатов инженерных изысканий.

8. Воздушная линия электропередач ВЛ 35кВ.

Площадь краткосрочного отвода земель на период строительства проектируемой ВЛ35 кВ предназначена для размещения техники и оборудования. После завершения строительства линейных объектов, площади земельных участков под опорами ВЛ 35 кВ будут оформляться в долгосрочную аренду.

В постоянное землепользование переводится землях находящаяся непосредственно под опорами ВЛ, как площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении «Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Площадь отвода земли на период строительства (краткосрочная определяется как полоса земли по всей длине ВЛ для раскатки проводов и выкладки опор. Ширина полосы временного отвода для двух одноцепных ВЛ 35 кВ в местах отсутствия лесного массива равна 11,0 м согласно ВСН № 14278 тм-т1. При прохождении проектируемой ВЛ 35 кВ по лесным массивам ширина полосы временного отвода определяется согласно пп. «а» п. 8 Приказа от 10.06.2011 №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», и составляет 15 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.

На период эксплуатации для проектируемой ВЛ 35 кВ, в соответствии с нормативными документами, для обеспечения нормальных условий использования и исключения возможных повреждений устанавливаются охранные зоны.

Воздушная линия электропередач ВЛ 6 кВ.

Площадь краткосрочного отвода земель на период строительства проектируемой ВЛ 6 кВ предназначена для размещения техники и оборудования. После завершения строительства линейных объектов, площади земельных участков под опорами ВЛ 6 кВ будут оформляться в долгосрочную аренду.

В постоянное землепользование переводится землях находящаяся непосредственно под опорами ВЛ, как площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении «Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Площадь отвода земли на период строительства (краткосрочная определяется как полоса земли по всей длине ВЛ для раскатки проводов и выкладки опор. Ширина полосы временного отвода для двух одноцепных ВЛ 6 кВ в местах отсутствия лесного массива равна 8,0 м согласно ВСН № 14278 тм-т1. При прохождении проектируемой ВЛ 6 кВ по лесным массивам ширина полосы временного отвода определяется согласно пп. «а» п. 8 Приказа от 10.06.2011 №223 «Об утверждении Правил использования лесов для эксплуатации линейных объектов», строительства, реконструкции, Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», и составляет 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов.

На период эксплуатации для проектируемой ВЛ 6 кВ, в соответствии с нормативными документами, для обеспечения нормальных условий использования и исключения возможных повреждений устанавливаются охранные зоны.

Общая площадь отвода земельного участка под строительство проектируемых объектов составила 1251157 м2, в т.ч. земли запаса — 1105485 м2, участки ранее учтенные из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения — 114620 м2., участки вновь испрашиваемые, из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения — 31052 м2.

Сведения о земельных участках (образуемых и ранее учтенных), в границах которых расположены проектируемые объекты содержаться в таблице 2.1 и таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Сведения о земельных участках, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
3	Эстакада ВПТ в составе: Hed	ртесборный трубопров	од от КП 5 до Т.3	В, от Т.3 до Т. 31, В о	одовод системы П	ПД от Т. 31 до Т.3	и от Т. 3 до К. 5.
1	:3У1	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 394 933	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
2	:3У2	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 54 843	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
3	24:37:6201001:11510	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 2316	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
4	24:37:6201001:11510	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 286	Правоустанавливающие документы на стадии оформления

OOO «РН-КрасноярскНИПИнефть»
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Раздел 4. Пояснительная записка

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
5	24:37:6201001:4140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 4584	ДА № 108/2015 от 21.12.2015 № 24:37:6201001:4140-24/095/2020-3 2022-01-12 - 2022-01-14 от 11.06.2020
6	24:37:6201001:4140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 231	ДА № 108/2015 от 21.12.2015 № 24:37:6201001:4140-24/095/2020-3 2022-01-12 - 2022-01-14 от 11.06.2020

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
7	24:37:6201001:4558	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 24	ДА № 108/2015 от 21.12.2015№ 24:37:6201001:4558- 24/095/2020-22022-01- 12 - 2022-01-14 от 11.06.2020
8	24:37:6201001:11515	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 371	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
9	24:37:6201001:11525	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 439	Правоустанавливающие документы на стадии оформления

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
10	24:37:6201001:9077	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Зимняя автодорога к разведочной скважине №15 Лодочного лицензионного участка"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 558	ДА № 70/2018 от 18.06.2018 № 24:37:6201001:9077-24/095/2020-3 2020-06-23 - 2022-01-14 от 2020-06-22
11	24:37:6201001:9077	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Зимняя автодорога к разведочной скважине №15 Лодочного лицензионного участка"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 62	ДА № 70/2018 от 18.06.2018 Nº 24:37:6201001:9077-24/095/2020-3 2020-06-23 - 2022-01-14 от 2020-06-22
12	24:37:6201001:11071	Земли промышленности,	строительство, реконструкция,	Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	ДА № 78/2020 от 30.10.2020

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	эксплуатация линейных объектов.	район, северо- западная часть		проектируемым объектом – 643	№ 24:37:6201001:11071- 24/095/2021-1 2021-01-22 - 2022-01-14 от 2021-01-21
13	24:37:6201001:11071	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 59	ДА № 78/2020 от 30.10.2020 № 24:37:6201001:11071-24/095/2021-1 2021-01-22 - 2022-01-14 от 2021-01-21
14	24:37:6201001:3591	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 161	ДА № 105/2015 от 17.12.2015 № 24:37:6201001:3591-24/095/2020-2 2020-07-07 - 2022-01-14 от 2020-07-03

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
15	24:37:6201001:3555	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под иными объектами специального назначения	Красноярский край, Туруханский район	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 103	-
16	24:37:6201001:3555	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под иными объектами специального назначения	Красноярский край, Туруханский район	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 32	-
17	24:37:6201001:10654	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Кустовая площадка №1"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 267	ДА 24:37:6201001:10654- 24/095/2020-4 2020-07-07 - 2021-12-13 от 2020-07-06

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
	·	для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
18	24:37:6201001:3581	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 522	ДА 24:37:6201001:3581- 24/095/2020-3 2021-11-26 - 2021-12-13 от 2020-07-03
19	24:37:6201001:3581	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 1151	ДА 24:37:6201001:3581- 24/095/2020-3 2021-11-26 - 2021-12-13 от 2020-07-03
20	24:37:6201001:11636	Земли промышленности,	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	

No Ma		1/	D	NA	П	П=2	
№ Уч.	Кадастровый	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
	номер		использование	×			документы на землю
		энергетики,		район, северо-		проектируемым	
		транспорта, связи,		западная часть		объектом – 68	
		радиовещания,					
		телевидения,					
		информатики, земли					
		для обеспечения					
		космической					
		деятельности, земли					
		обороны, безопасности и					
		земли иного специального					
		назначения					
21	24:37:6201001:11636	Земли	Недропользова	Красноярский	Государственная	площадь,	
- 1	21.07.0201001.11000	промышленности,	ние	край, Туруханский	федеральная	занимаемая	
		энергетики,		район, северо-	4-4-1	проектируемым	
		транспорта, связи,		западная часть		объектом – 520	
		радиовещания,					
		телевидения,					
		информатики, земли					
		для обеспечения					
		космической					
		деятельности, земли					
		обороны,					
		безопасности и					
		земли иного					
		специального					
		назначения					
		Кам	ера приема/ зап	уска СОД в Т. 3 с \	/3A		
1	:3У20	Земли запаса	Недропользова	Красноярский	Неразграниченная	площадь,	Правоустанавливающие
			ние	край, Туруханский	государственная	занимаемая	документы на стадии
				район	собственность	проектируемым	оформления
						объектом – 34	
						245	
2	24:37:6201001:3591	Земли		Красноярский	Государственная	площадь,	ДА 24:37:6201001:3591-
		промышленности,		край, Туруханский	федеральная	занимаемая	24/095/2020-2
		энергетики,		район, северо-		проектируемым	2020-07-07 - 2021-12-13
		транспорта, связи,		западная часть		объектом – 7232	от 2020-07-03
		радиовещания,					

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
3	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 6478	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13 от 2020-07-03
				СОД в Т.31 с УЗА			
1	:3У23	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 9606	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
2	24:37:6201001:10654	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Для добычи и разработки полезных ископаемых	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Кустовая площадка №1"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 13 741	ДА 24:37:6201001:10654- 24/095/2020-4 2020-07-07 - 2021-12-13 от 2020-07-06

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
3	24:37:6201001:3581	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 8885	ДА 24:37:6201001:3581- 24/095/2020-3 2021-11-26 - 2021-12-13 от 2020-07-03
4	24:37:6201001:3591	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 6478	ДА 24:37:6201001:3591- 24/095/2020-2 2020-07-07 - 2021-12-13 от 2020-07-03
5	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 4102	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	стках: БКНС - Т.	18, Т. 18-Т1, Т1-Т вр	о. K7, Т.вр. K 7 - Т.3	1	от 2020-07-03
1	:3У36	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом –380 772	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
2	:3У28	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 46 748	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
3	24:37:6201001:8857	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский р-н, северозападная часть, "Участок совместной прокладки газопровода, нефтепровода, водовода от Т.1/1 до УПН"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 23	-
4	24:37:6201001:8944	Земли запаса		Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	ДА 24:37:6201001:8944-

ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Раздел 4. Пояснительная записка

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
				район, северо- западная часть, Площадка УПН		проектируемым объектом – 2841	24/095/2020-3 2021-11-09 - 2021-12-13 от 2020-06-25
5	24:37:6201001:8944	Земли запаса		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, Площадка УПН	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 506	ДА 24:37:6201001:8944- 24/095/2020-3 2021-11-09 - 2021-12-13 от 2020-06-25
6	24:37:6201001:9043	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "ВЛ 35 кВ (отпайка ВЛ 35 кВ "ПС 110 кВ Западная - ПС 35/6 кВ Куст 1Л" до ПС 110 кВ "Лодочная")"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 235	ДА 24:37:6201001:9043- 24/095/2020-1 2021-02-12 - 2021-12-14 от 2020-09-14
7	24:37:6201001:9043	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "ВЛ 35 кВ (отпайка ВЛ 35 кВ "ПС 110 кВ Западная - ПС 35/6 кВ Куст 1Л" до ПС 110 кВ "Лодочная")"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом — 16 887	ДА 24:37:6201001:9043- 24/095/2020-1 2021-02-12 - 2021-12-14 от 2020-09-14
8	24:37:6201001:3710	Земли промышленности,	Для размещения	Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	ДА 24-24/001-

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	автомобильных дорог и их конструктивных элементов	район, северо- западная часть, Тагульский участок		проектируемым объектом – 1002	24/001/059/2016-3888/3 2021-08-06 - 2021-12-14 от 2016-04-21
9	24:37:6201001:10894	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 2158	
10	24:37:6201001:10894	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 109	

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
11	24:37:6201001:1103	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, северозапад Туруханского района, Ванкорское месторождение	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 949	
12	24:37:6201001:1103	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, северо- запад Туруханского района, Ванкорское месторождение	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 56	
13	24:37:6201001:11069	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 23	ДА 24:37:6201001:11069- 24/095/2021-1 2021-07-20 - 2021-12-14 от 2021-02-10

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
14	24:37:6201001:11069	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 179	ДА 24:37:6201001:11069- 24/095/2021-1 2021-07-20 - 2021-12-14 от 2021-02-10
15	24:37:6201001:9708	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Зимняя автодорога к разведочной скважине №12 Лодочного лицензионного участка"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 2019)	
16	24:37:6201001:9708	Земли промышленности,		Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		район, северо- западная часть, "Зимняя автодорога к разведочной скважине №12 Лодочного лицензионного участка"		проектируемым объектом – 218)	
17	24:37:6201001:5066	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под иными объектами специального назначения	Красноярский край, Туруханский район, северо- западная часть, Автомобильная дорога	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 1258)	ДА 24:37:6201001:5066- 24/095/2020-3 2021-06-11 - 2021-12-14 от 2020-06-29
18	24:37:6201001:4578	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, Автомобильная дорога	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 1064)	ДА 24:37:6201001:4578- 24/095/2020-2 2021-06-11 – 2021-12-14 от 2020-06-29

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
19	24:37:6201001:4578	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северо- западная часть, Автомобильная дорога	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 89	ДА 24:37:6201001:4578- 24/095/2020-2 2021-06-11 — 2021-12-14 от 2020-06-29
20	24:37:6201001:5065	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, ВЛ 6 кВ ПС 35/6 "Куст 1Л" - Куст2	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 3249	ДА 24:37:6201001:5065- 24/095/2020-3 2021-08-23 - 2021-12-14 от 2020-06-29
21	24:37:6201001:5065	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, ВЛ 6 кВ ПС 35/6 "Куст 1Л" - Куст2	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 80	ДА 24:37:6201001:5065- 24/095/2020-3 2021-08-23 - 2021-12-14 от 2020-06-29

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
22	КП 7 :3У43					площадь, занимаемая проектируемым объектом – 109	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
23	24:37:6201001:4608	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, ВЛ 35 кВ Западная – Куст 1Л, ПС 35/6 кВ "Куст 1Л"		площадь, занимаемая проектируемым объектом – 335	ДА 24:37:6201001:4608- 24/095/2020-2 2020-06-22 - 2021-12-14 от 2020-06-19
24	24:37:6201001:4608	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, ВЛ 35 кВ Западная – Куст 1Л, ПС 35/6 кВ "Куст 1Л"		площадь, занимаемая проектируемым объектом – 50	ДА 24:37:6201001:4608- 24/095/2020-2 2020-06-22 - 2021-12-14 от 2020-06-19

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
25	24:37:6201001:10280	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"		площадь, занимаемая проектируемым объектом – 259	
26	24:37:6201001:10280	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"		площадь, занимаемая проектируемым объектом –9	
27	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 891	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13 от 2020-07-03

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
28	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 44	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13 от 2020-07-03
29	24:37:6201001:3591	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 140	ДА 24:37:6201001:3591- 24/095/2020-2 2020-07-07 - 2021-12-13 от 2020-07-03
30	24:37:6201001:2757	Земли промышленности,	Для размещения	Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	-

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	объектов промышленност и, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	район, северо- западная часть		проектируемым объектом – 1122	
31	24:37:6201001:2757	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов промышленност и, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 9510	-
32	24:37:6201001:2756	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для размещения объектов промышленност и, энергетики, транспорта,	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 1788	

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения				
33	24:37:6201001:2756	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения объектов промышленност и, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом — 16260	
34	24:37:6201001:10355	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенной для защиты земель от	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 3169	

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	газопровод "Тагул-Ванкор"			
35	24:37:6201001:10355	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 136	
			ПС 35/6кВ 2	*9,3 MBA 35-9			
1	:3У62	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 16 455	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
		Автоде	орога подъездна	я к площадке ПС	35/6кВ		
1	:3У63	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 403	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
2	24:37:6201001:4140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр,	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 775	ДА № 108/2015 от 21.12.2015

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	разведки и добычи полезных ископаемых	дорога к карьерам № 55, 56"			
3	24:37:6201001:11525	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 15	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
		Возд		ектропередач ВЛ 3	В5 кВ		
1	: 3У74	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 137	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
2	: 3y66	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом- 13141	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
3	24:37:6201001:3591	Земли промышленности,	строительство, реконструкция,	Красноярский край, Туруханский	Государственная федеральная	площадь, занимаемая	ДА № 105/2015 от 17.12.2015

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	эксплуатация линейных объектов.	район, северо- западная часть		проектируемым объектом – 1536	
4	24:37:6201001:3591	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 930	ДА № 105/2015 от 17.12.2015
5	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 4740	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13 от 2020-07-03

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
6	24:37:6201001:3604	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 137	ДА 24:37:6201001:3604- 24/095/2020-2 2020-11-12 - 2021-12-13 от 2020-07-03
7	24:37:6201001:10280	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"		площадь, занимаемая проектируемым объектом – 187	
8	24:37:6201001:4608	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли		Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, ВЛ 35 кВ Западная – Куст 1Л, ПС 35/6 кВ		площадь, занимаемая проектируемым объектом – 727	ДА 24:37:6201001:4608- 24/095/2020-2 2020-06-22 - 2021-12-14 от 2020-06-19

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
	·	для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		"Куст 1Л"			
9	24:37:6201001:10355	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 723	
10	24:37:6201001:10355	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения древесно-кустарниковой растительности, предназначенно й для защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Обустройство Тагульского месторождения. Межпромысловый газопровод "Тагул-Ванкор"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом –744	
11	24:37:6201001:10671					площадь, занимаемая	

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
						проектируемым объектом – 418	
		Возд	цушная линия эл	ектропередач ВЛ	6 кВ		
1	: 3У80	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом- 1645	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
2	:3У79	Земли запаса	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом- 151969	Правоустанавливающие документы на земельный участок на стадии оформления
3	24:37:6201001:4140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 178	ДА № 108/2015 от 21.12.2015
4	24:37:6201001:4140	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 3366	ДА № 108/2015 от 21.12.2015

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		земли иного специального назначения					
5	24:37:6201001:4558	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Подъездная автомобильная дорога к карьерам № 55, 56"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом –49	ДА № 108/2015 от 21.12.2015
6	24:37:6201001:9077	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Красноярский край, Туруханский район, северозападная часть, "Зимняя автодорога к разведочной скважине №15 Лодочного участка"	Государственная федеральная	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 512	ДА № 70/2018 от 18.06.2018
7	24:37:6201001:11515	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 864	Правоустанавливающие документы на стадии оформления

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
		для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения					
8	24:37:6201001:11525	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 1421	Правоустанавливающие документы на стадии оформления
9	24:37:6201001:11510	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 52	Правоустанавливающие документы на стадии оформления

№ Уч.	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное Использование	Местоположение	Правообладатель	Площадь, м²	Правоустанавливающие документы на землю
10	24:37:6201001:11510	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользова ние	Красноярский край, Туруханский район	Неразграниченная государственная собственность	площадь, занимаемая проектируемым объектом – 2806	Правоустанавливающие документы на стадии оформления

Таблица 2.2 – Сведения о площадях, необходимых для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Наименование	Общая	Земли запаса	Земли	Вновь
проектируемого	площадь		промышленности	испрашиваемые
объекта				земельные
				участки
Эстакада ВПТ в составе:	462173	449776	12262	135
Нефтесборный трубопровод	402173	449770	12202	133
от КП 5 до Т.3, от Т.3 до Т. 31,				
Водовод системы ППД от Т.				
31 до Т.3 и от Т. 3 до К. 5.				
Камера приема/ запуска СОД	47955	34245	13710	-
в Т. 3 с УЗА (включая				
площадь проектируемой				
автодороги подъездной к				
площадке камеры				
приема/запуска СОД в Т. 3 с				
УЗА)				
Камера приема СОД в Т.31 с	42812	9606	33206	-
УЗА				
(включая площадь автодороги				
подъездной к площадке				
камеры приема СОД в Т. 31 с				
УЗА)				
Лупинги ВВД на участках:	494287	427520	35850	30917
БКНС - Т.18, Т. 18-Т1, Т1-Т вр.				
K7, T.Bp. K 7 - T.31		10155		
ПС 35/6кВ 2*9,3 МВА 35-9	16455	16455	-	-
Автодорога подъездная к	1193	403	790	-
площадке ПС 35/6кВ				
Воздушная линия	23420	13278	10142	-
электропередач ВЛ 35 кВ				
Воздушная линия	162862	153614	9248	-
электропередач ВЛ 6 кВ				
ИТОГО:	1251157	1104897	115208	31052

3 Обоснование определения зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектной документацией не предусмотрен перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Предельные параметры застройки объектов капитального строительства не подлежат установлению.

5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейных представлены в Таблицах 5.1.

Таблица 5.1. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующими надземными коммуникациями

	Лесто-	Наименован	Техническая	Верх	Марка	Угол	Владелец,
	южение	ие объекта капитальног	характеристика	трубы, м	(сечение), диаметр,	пересе чения.	адрес, телефон
KM	ПК	0		IVI	диамстр,	град.	телефон
		строительст				. 12 3.14.	
		ва					
			ВЛ 35кВ заход на	ПС 35/6к	В. Цепь 1		
0.2	2+50.48	нефте- газопровод	действ.	2.3	219	83°	ООО «Тагульское», Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д.15 тел.(391) 274-56-
			ВЛ 35кВ заход на	ПС 35/6к	В. Цепь 2		00
0.2	1+84.27	нефте- газопровод	действ.	2.6	219	83°	ООО «Тагульское», Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д.15 тел.(391) 274-56- 99
			Пиния №1 ВЛ 6 кВ		кВ - Куст <u>5</u>		
			Пересеч Пиния №2 ВЛ 6 кВ	нений нет ПС 35/6 н	«В - Куст 5		
		.		нений нет	<u></u>		
		Линия №1 ВЛ	6 кВ ПС 35/6 кВ - I		иема/запуск	а СОД в Т	.3
				нений нет			
		Линия №2 ВЛ	6 кВ ПС 35/6 кВ - Н		иема/запуск	а СОД в Т	3
	2.	отакала ВПТ от		нений нет	Hoptograps	TO 14 DOZO	ВОПО
	30		КП 5 до КП 1 с пр	Окладкои	нефтепрово _,	да и водо 	вода 000
10.2	101+46.2 1	кабель 0.4 кВ на врем.опорах	действ.	1.5	-	86°	«Тагульское», Красноярский
10.2	102+07.2 2	нефте- газопровод	действ.	3.0	219	67°	край, г. Красноярск, ул. 78-й

							Добровольческой бригады, д.15 тел.(391) 274-56-99
			Эстакада ВВД	от УПН до	о КП 1		
10.8	107+95.68	нефте- газопровод	действ.	2.2	219	87°	ООО «Тагульское», Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д.15 тел.(391) 274-56-
					ООП -Т	0. \/	99
		подъездная до	орога к камере при	1ема/ запу	ска СОД вт.	3. участо	
0.1	0+35.70	нефте- газопровод	действ.	3.6	219	87°	ООО «Тагульское», Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады, д.15 тел.(391) 274-56-
	•	Подъездная до	орога к камере при	ıема/ запу	ска СОД вТ.	3. Участо	к 2
				нений нет			
			Подъездная до		35/6кВ		
				нений нет			
		Подъ	ездная дорога к ка		ема СОД вТ	.31	
			Пересеч	нений нет			

Таблица 5.2. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующими автомобильными дорогами

Местоположение по трассе, км	ПК по трассе	Наименование дороги	Угол пересечения, градусы	Категория дороги	Тип покрытия	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Владелец: адрес, телефон, факс
			ВЛ 35к	В заход	на ПС 3	5/6кВ. Це	епь 1		

0.2	2+03.21	автодорога УПН – куст 103 Ванкоркого м/р	67°	IV	гравий	19.82	9.86	ООО «РН Ванкор» г. Красноярс (7км 406м) 78-й ОТ Добровольч куста 103 й бригады д Ванкорког тел.: (391) 2 о м/р 35-00 факс: (391)	» к, ул. іеско į. 15, 274-
			ВЛ 35к	В заход	на ПС 3	5/6кВ. Це	епь 2		
0.2	1+28.06	автодорога УПН – куст 103 Ванкоркого м/р	67°	IV	гравий	20.83	9.51	ООО «РНВанкор» г. Красноярс (7км 369м) 78-й Добровольч куста 103 ванкорког о м/р 35-00 факс: (391) 56-45	» к, ул. іеско į. 15, 274-
			Линия 1	№1 ВЛ 6	кВ ПС 35	5/6 кВ – I	Суст 5		
0.6	5+74.93	подъездная автодорога к карьеру №56	63°	V	песок	15.50	10.64	ООО «РН Ванкор» г. Красноярс 78-й Добровольче бригады д. тел.: (391) 2 35-00 факс: (391)	» к, ул. еской 15, 274-
			Линия І	№2 ВЛ 6	кВ ПС 3	5/6 кВ - Н	(vcт 5	1	
0.6	6+02.77	подъездная автодорога к карьеру №56	71°	V	песок	14.3	10.45	ООО «РН Ванкор» г. Красноярс 78-й Добровольче бригады д. тел.: (391) 2 35-00 факс: (391)	» к, ул. еской 15, 274-
	Лі	иния №1 ВЛ	6 кВ ПС	С 35/6 кВ	3 - Камер	а приема	а/запуска	а СОД в Т.3	
0.1	0+82.06	подъездная автодорога к карьеру №56	80°	V	песок	15.79	12.59	ООО «РН Ванкор» г. Красноярс 78-й Добровольче бригады д. тел.: (391) 2 35-00 факс: (391)	» к, ул. еской 15, 274-
	Лі	иния №2 ВЛ	I 6 кВ ПС	С 35/6 кВ	3 - Камер	а приема	а/запуска	а СОД в Т.3	
0.1	0+75.44	подъездная автодорога к карьеру №56	89°	V	песок	15.45	11.60	ООО «РЬ Ванкор» г. Красноярс 78-й Добровольче	» к, ул.

	1	T	1						6 45	
									бригады д. 15,	
									тел.: (391) 274- 35-00	
									факс: (391) 274-	
									56-45	
	Эста	жада ВПТ о	т КП 5 л	ο KΠ 1 c	проклад	кой неф.	TEUDOBO	I Па и волов		
	T J	пада Втт о	Тигод	0 141 1 0	прогогад	кои поф	Гопровод	<u>ца и водов</u>	000 «PH-	
10.1	101+37.92	подъездная автодорога к кусту №1	88°	IV	гравий	15.89	7.46		Ванкор» г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческо й бригады д. 15, тел.: (391) 274-	
									35-00 факс: (391) 274- 56-45	
			Эст	акада В	ВД от УП	Н до КП	1			
1.7	17+26.23	автодорога УПН – куст 103 Ванкоркого м/р	89°	IV	гравий	23.68	8.72	на 3 км (2км 184м) от УПН	OOO «PH-	
7.2	72+13.75	автодорога УПН – куст 103 Ванкоркого м/р	88	IV	гравий	20.98	10.00	на 18 км (17км 134м) от куста 103 Ванкорког о м/р	Ванкор» г. Красноярск, ул. 78-й Добровольческо й бригады д. 15, тел.: (391) 274- 35-00	
10.8	107+58.47	автодорога УПН – куст 103 Ванкоркого м/р	90	IV	гравий	23.72	10.03	на 14 км (13км 670м) от куста 103 Ванкорког о м/р	факс: (391) 274- 56-45	
	По	дъездная д	орога к	камере	приема/ з	запуска (СОД вТ.:	3. Участок	1	
					есечений н					
	По	дъездная д	орога к				СОД вТ.:	3. Участок	2	
					есечений н					
	Подъездная дорога к ПС 35/6кВ									
					есечений н					
		Подъ	ьездная		к камере		СОД вТ.	31		
				Пере	есечений н	нет				

Таблица 5.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с существующими линиями электропередач

Пикет	Плюсовка	Наименование линии, напряжение	Число пересекаемых проводов, шт	Схемы расположения проводов	Угол пересечения, град.	допо демон	Расс ие от тра до с пере ем лин	г оси ссы пор сека ой	пр ве	орово йинха йинха йинха йинха йинха	B İ	Владелец	Дата и температура воздуха
		H		P	ВП 35	кВ зах	ол на	пс з	Ё 85/6кВ.				
					31 33	KD 3a/	код на	1110	DO/OKD.	цень	<u> </u>		
0	62.16	ВЛ 35 кВ M-23, M-24	6	см.7522921/0036Д-125-ПД-935200.1- ИГДИ2-Г.6-15	63°	№68 №69	156.5		22.73 15.77	20.63 13.7 5	11.8 4	ООО «РН-Ванкор», 660077, Красноярский край, г.Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады д.15, тел.(391)274-35-00 факс (391) 274-56-45	17.03.21 t -10°C
				Е	Л 35				5/6кВ.	Цепь	2		
				п.	41.114.5		lepece			V ₁	- 5		
				JII	иния_		JI 6 KE		35/6 кВ нет	- куст	5		
				Лі	иния	№2 B	Л 6 кE	В ПС З	35/6 кВ	- Куст	5		
		Піл	ua No1	рпе	''D L	C 25/6	lepece	чений Комаст	HET	MO/00	TVC''C	СОД в Т.3	
		JINH	T≌VI KNE	מ ונם	KD II		eресе			:ма/за	пуска	СОДВТ.3	
		Лин	ния №2	ВЛ 6	кВ П	C 35/6	ì кВ - I	Камер	ра прие	ма/за	пуска	СОД в Т.3	
		Эстак	апа ВП	IT ot k	ПБг		lepece			фтеп	nopon	а и водовода	
		JUIAK	ада ы	11 01 1	11111		lepece			фісп	ровод	а и водовода	
	Эстакада ВВД от УПН до КП 1												
40	72.31	ВЛ 6 кВ Ф. 1- Л11	3	7522921/0036Д-125-ПД- 935200.1- ИГДИ2-Г.6-30	88°	б/№ б/№	32.9	17.5	8.40 7.50	8.80 7.65	8.20 7.25	ООО «РН-Ванкор», 660077, Красноярский край, г.Красноярск, ул. 78-й Добровольческой бригады д.15, тел.(391)274-35-00	15.04.21 t -10°C

65	93.77	ВЛ 6 кВ	3	7522921/0036Д-125-ПД- 935200.1- ИГДИ2-Г.6-29	76°	б/№ б/№	22.9	27.3	9.80 8.60	9.80 8.60	8.90 7.90		15.04.21 t -10°C
73	35.14	ВЛ 6 кВ Ф.1Л- 07	3	1-125-ПД- И2-Г.6-28	65°	Nº46 Nº47	51.0	20.5	11.00 9.00	11.00 9.00	10.60 8.50		15.04.21 t -10°C
73	52.51	ВЛ 6 кВ Ф.1Л- 04	3	7522921/0036Д-125-ПД- 935200.1- ИГДИ2-Г.6-28	64°	№47 №48	15.0	55.4	11.00 9.00	11.00 9.00	10.70 8.60		15.04.21 t -10°C
103	09.45	ВЛ 35 кВ M-23, M-24	6 пр. 1 тр.	7522921/0036Д-125-ПД- 935200.1- ИГДИ2-Г.6-27	73°	№10 3 №10 4	190.4	43.0	32.00 19.50	40.55 14.8 0	- 12.4 0		15.04.21 t -10°C
		Под	цъездна	ая дор	ога к					a COĮ	Д вТ.3	. Участок 1	•
	Пересечений нет Подъездная дорога к камере приема/ запуска СОД вТ.3. Участок 2												
	Пересечений нет												
	Подъездная дорога к ПС 35/6кВ Пересечений нет												
			Γ	одъез	здная	доро	га к ка	амере	прием	ıa CO	Д вТ.3	31	
						Π	lepece	чений	нет				

6 Ведомость пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Планируемые объекты не имеют пересечений с строящимися объектами капитального строительства

7 Ведомость пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами представлена в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

№ п/п	КМ по трассе	ПК по трассе	Наименование водотока	Урез воды, м	Ширина, м	Глубина, м	Скорость течения, м/с	Дата изысканий, дд.мм	Примечания		
			ВЛ 35кВ		ПС 35/6к	В. Цепь 1					
				Пересеч	нений нет						
			ВЛ 35кВ		ПС 35/6к	В. Цепь 2					
				Пересеч	нений нет						
			Линия №1	I ВЛ 6 кВ	ПС 35/6 н	кB - Куст 5	,				
1	0	4+22.13	ручей	50.16	2.1	0.3	0.2	17.III			
2	3	26+94.44	ручей	39.37	9.7	0.9	0.2	15.III			
Линия №2 ВЛ 6 кВ ПС 35/6 кВ - Куст 5											
1	0	4+15.05	ручей	50.10	3.9	0.6	0.2	17.III			
2	3	26+94.68	ручей	39.39	14.8	0.3	0.2	15.III			
	Л	иния №1	ВЛ 6 кВ ПС 3	5/6 кВ - К	(амера пр	иема/запу	/ска СОД	в Т.3			
1	1	6+66.25	озеро	53.43	129.9	1.1	0.2	19.III			
2	1	8+64.31	ручей	53.62	11.6	0.4	0.2	19.III			
3	2	17+92.80	ручей	56.62	15.5	0.4	0.2	22.111			
	Л	иния №2	ВЛ 6 кВ ПС 3	5/6 кВ - ŀ	(амера пр	иема/запу	ска СОД	в Т.3			
1	1	6+53.33	озеро	53.43	6.2	0.5	0.2	19.III			
2	1	8+81.61	ручей	53.63	5.7	0.3	0.2	19.III			
3	2	16+72.72	ручей	56.34	10.1	0.5	0.2	22.111			
	Эста	акада ВП	Гот КП 5 до Н	⟨П 1 с пр	окладкой	нефтепро	вода и вс	одовода			
1	1	11+31.38	ручей	39.15	6.4	0.9	0.2	15.III			
2	3	34+82.68	ручей	50.79	9.4	0.3	0.2	17.III			
3	6	57+10.20	ручей	58.43	12.4	0.3	0.2	08.IV			
4	8	77+13.15	ручей	57.52	17.4	0.4	0.2	09.IV			
5	9	94+57.37	ручей	54.39	1.9	0.3	0.2	12.IV			
			Эстак	ада ВВД	от УПН д	о КП 1					
1	2	19+08.35	ручей	50.66	1.20	1.00	0.2	22.IV			
2	2	19+57.33	ручей	52.24	1.10	0.30	0.2	22.IV			
3	2	21+39.92	ручей	54.05	1.10	0.20	0.2	21.IV			
4	3	26+31.02	ручей	52.19	1.60	0.90	0.2	21.IV			
5	4	35+05.21	ручей	56.04	1.50	1.00	0.2	20.IV			
6	5	48+90.15	ручей	52.72	1.00	0.60	0.2	19.IV			
7	6	64+86.50	ручей	58.02	5.20	0.40	0.2	16.IV			
8	7	69+32.47	ручей	60.08	48.73	0.40	0.2	16.IV			
9	9	93+23.08	ручей	66.45	1.10	0.20	0.2	15.IV			
	П	одъездна	я дорога к ка	мере при	іема/ запу	ска СОД	вТ.3. Учас	ток 1			
					нений нет	17					
	П	одъездна	я дорога к ка	•		ска СОД	вТ.3. Учас	сток 2			

Пересечений нет
Подъездная дорога к ПС 35/6кВ
Пересечений нет
Подъездная дорога к камере приема СОД вТ.31
Пересечений нет

8 ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа, на который дана ссылка								
	Градостроительный кодекс Российской Федерации	1.1						
с изменениями на 30.12.2020 N 505-Ф3	Земельный кодекс Российской Федерации	1.1						
с изменениями на 27.12.2019 N 488-ФЗ	Водный кодекс Российской Федерации	1.1						
с изменениями на 09.03.2021 N 35- ФЗ								