



**Н П О
ИНЖГЕОПРОЕКТ**

109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49,
этаж 2, комнаты 50-52
т. 8 (499) 501-99-43
info@ingeoproject.ru
ingeoproject.ru

**Документация по внесению изменений в документацию по
планировке территории
для размещения объектов энергетики федерального значения**

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2»

по инвестиционному проекту:

***«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной
протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут
(расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ
мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по
производству электрической энергии ОАО «РЖД»)»***

Проект планировки территории

Приложение 3 -Том 3

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.**

г. Москва, 2022 г.



**НПО
ИНЖГЕОПРОЕКТ**

109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49,
этаж 2, комнаты 50-52
т. 8 (499) 501-99-43
info@ingeoproject.ru
ingeoproject.ru

**Документация по внесению изменений в документацию по
планировке территории
для размещения объектов энергетики федерального значения**

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2»

по инвестиционному проекту:

**«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной
протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут
(расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ
мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по
производству электрической энергии ОАО «РЖД»)»**

Проект планировки территории

Приложение 3 -Том 3

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.**

Заказчик: Публичное акционерное общество
«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Шифр:

Исполнитель: ООО НПО «Инжгеопроект»

Генеральный директор



Н.М. Глотова

г. Москва, 2022 г.

Состав документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.

Положение о размещении объекта энергетики.

1. Сведения о размещении объекта на территории.

Том 2. Основная часть проекта планировки территории.

Графическая часть.

№№ п/п	Наименование	Стадия	Масштаб
<i>на территории Республики Бурятия</i>			
1.1.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, красных линий	ППТ – 2.1	1:5 000
<i>на территории Иркутской области</i>			
1.2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, красных линий, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	ППТ – 2.1	1:5 000
2.	Каталог координат характерных точек красных линий	-	-

Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

Раздел 1. Исходная разрешительная документация.

Раздел 2. Обоснование размещения проектируемого объекта.

Раздел 3. Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.

Раздел 4. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.

Раздел 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий.

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть.

№№ п/п	Наименование	Стадия	Масштаб
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры	ППТ-4.1	1:25 000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	ППТ-4.2	1:5 000
3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется (п. 21 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564)	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

						«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными)	Не требуется (Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр)	
5.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	ППТ-4.3	1:5 000
6.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	ППТ-4.4	1:5 000
7.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ППТ-4.5	1:5 000
8.	Схема конструктивных и планировочных решений	ППТ-4.6	1:5 000

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Том 5. Основная часть проекта межевания территории.

Текстовая часть.

1.	Текстовая часть проекта межевания территории.
----	---

Том 6. Основная часть проекта межевания территории.

Графическая часть.

№№ п/п	Наименование	Стадия	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории	ПМТ-6	1:5 000

Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть.

№№ п/п	Наименование	Стадия	Масштаб
1.	Чертеж обоснования проекта межевания с границами зон с особыми условиями использования территории	ПМТ-7.1	1:5 000
2.	Чертеж обоснования проекта межевания с границами публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	ПМТ-7.2	1:5 000
3.	Чертеж лесного участка	ПМТ-7.3	1:25 000

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка.

1.	Пояснительная записка.
----	------------------------

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	6
1.1 РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРЕШЕНИЯ, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, МАТЕРИАЛЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, СОГЛАСОВАНИЯ, А ТАК ЖЕ ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ, И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	6
РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА	20
2.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	20
2.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	25
2.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	27
2.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	29
2.5 НЕОБХОДИМОСТЬ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД...	29
РАЗДЕЛ 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ДОКУМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ....	30
РАЗДЕЛ 4. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	30
4.1 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.....	30
4.2 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	36
4.3 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.).....	36
РАЗДЕЛ 5. СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ	39
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	40

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.1 Распорядительные документы, разрешения, технические условия, материалы инженерных изысканий, согласования, а так же иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта

Документация по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2» (далее - объект) в границах Республики Бурятия и Иркутской области (далее – проект планировки территории) , разработана на основании следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 31.07.2020 №254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. Распоряжение Правительства РФ от 26.10.2020 № 2774-р, пункт 146 Приложение № 1 Перечня объектов инфраструктуры, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в границах Байкальской природной территории, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и мероприятий по охране окружающей среды, связанных со строительством и реконструкцией таких объектов.
3. Инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2020 №34@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@»;
4. Задание на проектирование по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШПР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШПР-180 Мвар, УШПР 2х25 Мвар)» (№47/4п от 12.08.2020).
5. Дополнение № 1 к заданию на проектирование от 28.12.2020 №87/4п;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

6. Распоряжение ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 №41р О подготовке документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2» (приложение 1).
7. Распоряжение ПАО «ФСК ЕЭС» от 12.09.2022 №380р О принятии решения о подготовке изменений документацию по планировке территории (приложение 1.1).

Перечень исходной разрешительной документации с указанием реквизитов документа и иной информации:

Таблица 1.1.1

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа
1	Распоряжение о подготовке документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)	№41р от 01.02.2021г. (приложение 1)
1.1	Распоряжение о принятии решения о подготовке изменений документацию по планировке территории	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)	№380р от 12.09.2022 г. (приложение 1.1)
2	Согласование документации по планировке территории	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	№09-05-01-17-И4182/21 от 16.07.2021 г. (приложение 76)
3	Согласование документации по планировке территории	Администрация муниципального образования «Северо-Байкальский район»	№246 от 05.07.2021 г. (приложение 77)
4	Согласование документации по планировке территории	Администрация муниципального образования сельское поселение "Холодное эвенкийское" Северо-Байкальского района	№153 от 28.06.2021 г. (приложение 78)
5	Согласование документации по планировке территории	Правительство Иркутской области	№02-30-8321/21 от 15.10.2021 г. (приложение 79)
6	Согласование документации по планировке территории	Администрация Казачинско-Ленского муниципального образования	№3214 от 12.10.2021 г. (приложение 80)
7	Согласование документации по планировке территории	Администрация Кунерминского городского поселения Казачинско-Ленского района	№90 от 06.10.2021 г. (приложение 81)
8	Согласование документации по планировке территории	Администрация Ульканского городского поселения Казачинско-Ленского района	№1154 от 04.10.2021 г. (приложение 82)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

							«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа
9	Согласование документации по планировке территории	Администрация Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района	№215 от 14.10.2021 г. (приложение 83)
10	Согласование документации по планировке территории	Администрация Магистральнинского городского поселения Казачинско-Ленского района	№1702 от 30.09.2021 г. (приложение 84)
11	Согласование документации по планировке территории	Администрация Небельского муниципального образования сельское поселение Казачинско-Ленского района	№147 от 05.10.2021 г. (приложение 85)
13	Согласование документации по планировке территории	Администрация Нийского муниципального образования сельского поселения Усть-Кутского района	№582 от 28.09.2021 г. (приложение 86)
14	Согласование документации по планировке территории	Администрация Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского района	№902 от 01.10.2021 г. (приложение 87)
15	Согласование документации по планировке территории	Администрация муниципального образования «город Усть-Кут» Усть-Кутского района	№5997/21 от 11.10.2021 (приложение 88)
16	Согласование документации по планировке территории	Администрация Киренского муниципального района	№09/3633 от 29.09.2021 (приложение 89)
17	Согласование документации по планировке территории	Администрация Небельского муниципального образования Киренского района	№232 от 30.09.2021 (приложение 90)
18	Согласование документации по планировке территории	Министерство лесного комплекса Иркутской области	№02-91-15408/21 от 26.10.2021 (приложение 91)
17	Согласование документации по планировке территории	Республиканское агентство лесного хозяйства	№исх-21-03704 от 11.08.2021/ №исх-21-04692 от 15.10.2021 (приложение 92)
18	Согласование документации по планировке территории	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	№6/2208 от 09.07.2021 (приложение 93)
18.1	Согласование изменений в документации по планировке территории	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	№6/2722 от 30.09.2022 (приложение 93.1)
19	Согласование документации по планировке территории	ОГКУ "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области"	№5187/01-04/05 от 07.10.2021 г. (приложение 94)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа
19.1	Согласование изменений в документации по планировке территории	ОГКУ "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области"	№5524/11/05 от 05.10.2022 г. (приложение 94.1)
20	Согласование документации по планировке территории	ФКУ «Колония-поселение № 39 с особыми условиями хозяйственной деятельности ГУФСИН по Иркутской области»	№39/10/29-19639 от 08.10.2021 г (приложение 95)
21	Согласование документации по планировке территории	ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Прибайкалье»)	№5856 от 27.10.2021 (приложение 96)
22	Согласование документации по планировке территории	ООО «Иркутская нефтяная компания»	№0510 от 29.09.2021 г. (приложение 97)
23	Согласование документации по планировке территории	ООО «Биоконст»	№0029 от 04.10.2021 г. (приложение 98)

Ведомость запросов о наличии/отсутствии объектов

Таблица 1.1.2

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
1	Письмо (приложение 2)	Администрация главы республики Бурятия и правительства республики Бурятия	Исх.№15-003 от 18.01.2021	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
2	Письмо (приложение 3)	Администрация Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского района	Исх.№24 от 14.01.2021	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
3	Письмо (приложение 4)	Администрация Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района	Исх.№05 от 13.01.2021	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
4	Письмо (приложение 5)	Администрация сельского поселения Небельского муниципальное образование Казачинско- Ленского района	Исх.№99 от 20.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
5	Письмо (приложение 6)	Министерство природных ресурсов республики Бурятия	Исх.№08-06-01- И8144/20 от 24.11.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального значения
6	Письмо (приложение 7)	Администрация главы республики Бурятия и правительства республики Бурятия	Исх.№01.08-063- и5383/221 от 16.06.2021	Об объектах культурного значения
7	Письмо (приложение 8)	Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области	Исх. №02-76-8695/20 от 07.12.2020	Об объектах культурного значения
7.1	Акт государственной историко- культурной экспертизы (приложение 8.1)	Государственный эксперт по проведению государственной историко- культурной экспертизы	б/н от 02.11.2021 г.	Положительное заключение
8	Письмо (приложение 9)	Служба архитектуры Иркутской области	Исх. №02-82-1601/20 от 21.12.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
9	Письмо (приложение 10)	Администрация Нийского муниципального образования Усть- Кутского района	Исх.№616 от 04.12.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения, красные линии
10	Письмо (приложение 11)	Администрация Усть-Кутского муниципального образования	Исх.№1-0-4543 от 02.11.2020	Наличие/отсутствие сведений ООПТ местного и регионального значения
11	Письмо	Администрация	Исх.№09/3893	Наличие/отсутствие

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
	(приложение 12)	Киренского муниципального района	от 29.10.2020	сведений объектов регионального и местного значения
12	Письмо (приложение 13)	Администрация Небельского муниципального образования Киренского района	Исх.№214 от 13.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
13	Письмо (приложение 14)	Администрация муниципального образования «город Усть-Кут»	Исх.№5486/20 от 26.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
14	Письмо (приложение 15)	Администрация Магистральнинского городского поселения Казачинско- Ленского района	Исх.№1828 от 27.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
15	Письмо (приложение 16)	Администрация муниципального образования «Северо- Байкальский район» Республики Бурятия	Исх.№3436 от 21.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
16	Письмо (приложение 17)	Администрация Ульканского городского поселения Казачинско- Ленского муниципального района	Исх.№968 от 20.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
17	Письмо (приложение 18)	Администрация муниципального образования «Казачинско- Ленский район»	Исх.№3685 от 20.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
18	Письмо (приложение 19)	Администрация муниципального образования сельского поселения «Холодное эвенкийское»	Исх.№262 от 14.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения
19	Письмо (приложение 20)	Министерство природных ресурсов республики Бурятия	Исх.№08-06-01- И7080/20 от 08.10.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
				природопользования коренных малочисленных народов, ООПТ регионального значения
20	Письмо (приложение 21)	Администрация Усть-Кутского муниципального образования	Исх.№1-0-4823 от 25.11.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
21	Письмо (приложение 22)	Министерство экономического развития Иркутской области	Исх. №02-62-7779/20 от 18.12.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов, ООПТ регионального значения
22	Письмо (приложение 23)	Министерство природных ресурсов республики Бурятия	Исх.№08-06-01- И8476/20 от 07.12.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов, ООПТ регионального значения
23	Письмо (приложение 24)	Администрация Киренского муниципального района	Исх.№09/3695 от 13.10.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
24	Письмо (приложение 25)	Администрация муниципального образования «Северо- Байкальский район» Республики Бурятия	Исх.№38 от 13.01.2021	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
25	Письмо	Федеральное	Исх.№201-03-4-03	Наличие/отсутствие

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
	(приложение 26)	агентство по делам национальностей (ФАДН России)	от 20.11.2020	территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
26	Письмо (приложение 27)	Администрация муниципального образования сельского поселения «Холодное эвенкийское»	Исх.№259 от 08.10.2020	Наличие/отсутствие территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов
27	Письмо (приложение 28)	ФГБУ «Управление «Иркутскмелиоводхоз»	Исх.№511 от 07.10.2020	Сведения о мелиорируемых землях
28	Письмо (приложение 29)	ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»	Исх.№1298 от 05.10.2020	Сведения о мелиорируемых землях
29	Заключение (приложение 30)	Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области (Иркутскнедра)	Исх.№3309/ЦС-10-25 от 21.10.2020	Заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых
30	Заключение (приложение 31)	Отдел геологии и лицензирования по Республике Бурятия (Бурятнедра)	Исх.№13-28-2400 от 17.11.2020	Заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых
31	Письмо (приложение 32)	Администрация Усть-Кутского муниципального образования	Исх.№1-0-5070 от 14.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
32	Письмо (приложение 33)	Администрация муниципального образования сельского поселения «Холодное эвенкийское»	Исх.№293 от 24.11.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
33	Письмо (приложение 34)	Администрация Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского района	Исх.№444 от 27.11.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
34	Письмо (приложение 35)	Администрация Звёзднинского городского поселения Усть-	Исх.№1007 от 24.11.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
		Кутского района		
35	Письмо (приложение 36)	Администрация Ульканского городского поселения Казачинско- Ленского района	Исх.№1072 от 10.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
36	Письмо (приложение 37)	Администрация Магистральнинского городского поселения Казачинско- Ленского района	Исх.№2080 от 14.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
37	Письмо (приложение 38)	Администрация муниципального образования «город Усть-Кут»	Исх.№6666/20 от 14.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
38	Письмо (приложение 39)	Администрация муниципального образования «Кунерминского городское поселение»	Исх.№150 от 27.11.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
39	Письмо (приложение 40)	Администрация муниципального образования «Кунерминского городское поселение»	Исх.№121 от 14.10.2020	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального и местного значения, красные линии
40	Письмо (приложение 41)	Администрация Ульканского городского поселения Казачинско- Ленского района	Исх.№1072 от 10.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
41	Письмо (приложение 42)	Администрация Киренского муниципального района	Исх.№09/4450 от 11.12.2020	О наличии/отсутствии линий градостроительного регулирования
42	Письмо (приложение 43)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Исх.№02-66- 471/21 от 28.01.2021	Сведения о недропользователях
42	Письмо (приложение 44)	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по	№06.03./1986-20- 27 от 06.11.2020	Наличие/отсутствие источников водоснабжения и зон

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

п/п	Вид документа (номер приложения)	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
		РБ в Северобайкальском районе		санитарной охраны
43	Письмо (приложение 45)	БУ ветеринарии «БРСББЖ»	Исх.№1397 от 18.12.2020	О наличие/отсутствии установленных сибиреязвенных захоронений, скотомогильников и биотермические ямы
44	Письмо (приложение 46)	Служба ветеринарии Иркутской области	Исх.№184-ОПЭМ от 09.12.2020	О наличие/отсутствии установленных сибиреязвенных захоронений, скотомогильников и биотермические ямы
45	Письмо (приложение 47)	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Исх.№02-66- 380/21 от 26.01.2021	Наличие/отсутствие сведений объектов регионального значения

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

Ведомость согласований с заинтересованными организациями

Таблица 1.1.3

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
1	Согласование размещения (приложение 48)	АО «Регионстрой»	исх.№ 404 от 12.10.2020г.	Размещение на участке недр Ноондыканского месторождения
2	Технические условия (приложение 49)	Администрация муниципального образования «Северо-Байкальский район»	Исх. №3379 от 23.11.2020	На рекультивацию нарушенных земель
3	Технические условия (приложение 50)	ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»	исх. №5/3172 от 18.11.2020	На пересечение воздушной линии ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск-Даван, на км32+140
3.1	Технические условия (приложение 50.1)	ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»	исх. №6/2281 от 18.11.2020	На пересечение и параллельное прохождение ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск-Даван, на км32+071, км34+570, км36+220 и км32+071- км34+570 (справа), км34+570- км36+220 (слева), км36+220- км37+910 (справа)
4	Технические условия (приложение 51)	ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»	исх. №5/3514 от 15.12.2020	На пресечение воздушной линии ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
				Северобайкальск-Новый Уоян - Таксимо, на км125+345
5	Технические условия (приложение 52)	ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»	исх. №6/1301 от 30.04.2021	На пресечение воздушной линии ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск-Даван, на км6+100
6	Технические условия (приложение 53)	ФКУ «Колония-поселение № 39 с особыми условиями хозяйственной деятельности ГУФСИН по Иркутской области»	исх. №39/14 от 21.05.2021	На пересечение с лесовозной дорогой ФКУ КП-39 ОУХД ГУФСИН России по Иркутской области
7	Технические условия (приложение 54)	АК «Алроса»	исх. №10-1057-1058/2011 от 20.05.2021	На пересечение с железнодорожными путями и ВЛ-10 кВ
8	Технические условия (приложение 55)	Администрация Казачинско-Ленского муниципального района	исх. №1701 от 24.05.2021	На пересечение с автомобильной дорогой «Магистральный-Вершина Ханды»
10	Технические условия (приложение 56)	ФКУ Упрдор «Прибайкалье»	исх. №2774 от 21.05.2021	На пересечение с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой»
11	Технические условия (приложение 57)	ООО «БИОКОНСТ»	исх. №0014 от 02.06.2021	На пересечение автомобильной дорогой от а/д Виллой до карьера ООО «Биоконст»
12	Технические условия (приложение 58)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ИЭСК-исхИД-21-1218 от 08.07.2021	На пересечение ВЛ 500 кВ с ВЛ 110-220 кВ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
13	Технические условия (приложение 59)	ОГКУ «Дирекция автодорог» Иркутской области	№3467/01-04/05 от 27.06.2022	На пересечение а/д общего пользования регионального значения «Усть-Кут-Уоян» и а/д межмуниципального значения «Жигалово-Казачинское»
14	Технические условия (приложение 60)	Филиал ПАО «Россети Сибирь»- «Бурятэнерго»	№1.2/05/2811-исх от 18.05.2021	На пересечение объектов ПАО «Россети Сибирь»
15	Технические условия (приложение 61)	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС»-Магистральные электрические сети Сибири	№М2/2/1972 от 26.05.2021	На пересечение действующих ВЛ 220 кВ
16	Технические условия (приложение 62)	Администрация муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия	№1746 от 18.05.2021	На пересечение а/д общего пользования местного значения «Подъезд от а/д Северобайкальск-Новый Уоян-Таксимо к с. Уоян км 0+00-6+00»
17	Технические условия (приложение 63)	Филиал ОАО «РЖД» Трансэнерго Восточно-сибирская дирекция по энергообеспечению	№исх-4455/ВсибНД от 10.06.2021	На пресечение с ВЛ 35 кВ ОАО «РЖД» в районе Дабанского тоннеля
18	Технические условия (приложение 64)	ООО «Газпром инвест» Филиал «Иркутск»	№31/1/2/03-5781-ИК от 05.08.2021	На пересечение с коммуникациями по объекту «магистральный газопровод «Сила Сибири», участок «Ковыкта-Чаянда»
19	Технические условия (приложение 65)	ООО «ИНК»	№2-40/21 от 11.06.2021 г.	На пересечение с инженерными коммуникациями ООО «ИНК»
20	Технические условия (приложение 66)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13723/ВСЖД от 02.10.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Ангоя-Агней
21	Технические условия (приложение 67)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-7937/ВСЖД от 15.06.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№ п/п	Вид документа	Полное наименование согласующей организации	Реквизиты документа	Содержание согласительной надписи
				Дабан-Гоуджекит
22	Технические условия (приложение 68)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13548/ВСЖД от 30.09.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Дельбичинда-Дабан
23	Технические условия (приложение 69)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13720/ВСЖД от 02.10.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Кунерма- Дельбичинда
24	Технические условия (приложение 70)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13718/ВСЖД от 02.10.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Кунерма- Дельбичинда
25	Технические условия (приложение 71)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13719/ВСЖД от 02.10.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Окунайский- Улькан
26	Технические условия (приложение 72)	ООО «РЖД» Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога	№ ИСХ-13555/ВСЖД от 30.09.2021 г.	На пересечение с железнодорожными путями перегона Предленский- Чудничный
27	Технические условия (приложение 73)	ООО «Иркутскэнергосвязь»	№ ИЭСВ-ИСХ-0851-21 от 07.10.2021г	На переустройство ВОЛС-ВЛ Лена-Киренск
28	Технические условия (приложение 74)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ ИЭСК-ИСХ-ИД-21-2415 от 04.10.2021г	На пересечение ВЛ 220 кВ и ВЛ 110 кВ ОАО «ИЭСК»
29	Технические условия (приложение 75)	ПАО «ФСК ЕЭС»	ТУ№М2/2/3457 от 02.09.2021	На пересечение подъездной автодороги к ПС 500 кВ Усть-Кут
30	Технические условия (приложение 74.1)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ ИЭСК-ИСХ-ИД-22-3919 от 19.09.2022г	На переустройство Вл 220 кВ «Улькан-Дабан, Кунерма-Северобайкальск»

Копии указанных согласований, технических условий и иных документов приведены в приложении к настоящему разделу проекта планировки территории.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Лист

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

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

Климатические условия

Климат Республики Бурятия определяется ее положением в глубине Азиатского материка и особенностями рельефа, в первую очередь тем, что республика отгорожена горными хребтами от влажных воздушных масс, идущих с запада и востока. Поэтому климат Бурятии резко континентальный. Зима холодная, с сухим морозом и малым количеством снега. Весна ветреная с заморозками и почти без осадков. Лето короткое, с жаркими и прохладными днями и с обильными осадками в июле и в августе. Осень наступает без резкой смены погоды, в отдельные годы она бывает долгой и теплой.

Средняя температура летом +18,5 градусов, зимой - 22, а среднегодовая температура - 1,6 градуса. По количеству солнечных дней Бурятию сравнивают с Крымом. В год в среднем выпадает 244 мм осадков.

Наибольшее количество осадков выпадает на ветреных северо-западных и западных склонах Хамар-Дабана, Баргузинского, Байкальского хребтов -1000-1400 мм в год. Наименьшее количество осадков наблюдается во внутренних, закрытых горными хребтами от влажных воздушных масс районах: на Витимском плоскогорье (300-400 мм в год), в долинах рек Селенги и Уды (200-300 мм в год).

Весьма малым количеством осадков характеризуются межгорные котловины; Верхне-Ангарская, Муйско-Куандинская (320- 350 мм), Баргузинская (200-300 мм). В горно-таежных областях республики выпадает около 300-400 мм. осадков в год, на юго-восточном побережье Байкала — 400-950 мм. В центральных и южных районах республики количество осадков незначительное и составляет 250-300 мм в год.

Таблица 2.1.1

Средняя месячная и годовая температура воздуха.

Месяц года	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура воздуха	-20.7	-18.6	-12	1.9	7.4	17.4	15.3	10.5	4.3	-8.3	-4.6	-22.6	-0.1

Климат на территории Иркутской области района резко континентальный, с суровой продолжительной сухой зимой и теплым коротким летом.

Здесь более длинная зима, более высокая амплитуда температур воздуха, значительное количество часов солнечного сияния.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

Зимой на территории района работ устанавливается безветренная, ясная и морозная погода, с характерными температурными инверсиями и высоким атмосферным давлением. Средние температуры января, самого холодного месяца года, колеблются от -18 °С на юге до -35 °С на севере области. В некоторых северных районах в январе столбик термометра может опускаться ниже -50 °С. Продолжительность зимы на большей части территории около 180 дней, а в северных районах и в горах - до 200.

Весна начинается в конце марта и продолжается около 35 дней. Снежный покров сходит в апреле. Среднесуточная температура на большей части территории Иркутской области переходит к устойчиво положительной лишь к началу мая. В это же время ото льда очищаются реки.

Лето короткое, но может быть очень жарким. Начинается в последних числах мая и длится 90-110 дней. Поверхность земли быстро нагревается, над ней формируется область низкого давления и устанавливается циклонический тип погоды. Средние температуры июля, самого теплого месяца, колеблются в пределах от +15 до +20 °С. Максимальные температуры в большинстве районов Иркутской области могут превышать +30 °С. Первая половина лета, как правило, жаркая и сухая. В конце июля и в августе часто отмечаются затяжные дожди. В это время может выпадать до 85 % годовой суммы осадков.

Осень длится около месяца и характеризуется резкими суточными колебаниями температур и ранними заморозками. В короткий период с середины сентября до середины октября среднесуточная температура опускается ниже нулевой отметки. Увеличивается число ясных дней. В октябре на большей части территории области появляется снежный покров. Основная часть рек замерзает к ноябрю. Период замерзания колеблется от 7 до 21 дня. Глубокой осенью начинает формироваться азиатский антициклон зона повышенного атмосферного давления, устанавливается ясная и морозная погода.

Геологические условия

Согласно схеме инженерно-геологического районирования исследуемая территория расположена в пределах Ангаро-Ленского инженерно-геологического региона II порядка, входящего в состав Прибайкальского инженерно-геологического региона.

Инженерно-геологический разрез представлен разновозрастными дисперсными и скальными-полускальными грунтами. Практически вся территория перекрыта почвенно-растительным слоем мощностью 0,1 – 0,2 м.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

В сфере взаимодействия проектируемых сооружений с геологической средой в соответствии с ГОСТ 25100-2011 выделены 6 инженерно-геологических элементов и 1 слой:

- Слой – ПРС. Почвенно-растительный грунт? solQIV.
- ИГЭ 2.1 – Суглинок легкий пылеватый твердый и полутвердый, непросадочный ($\epsilon_{sl}=0,002-0,004$), ненабухающий ($\epsilon_{sw}=0,030-0,033$), незасоленный ($D_{sal}=0,059-0,095$), с включением дресвы и щебня до 20 %, в зоне промерзания непучинистый ($\epsilon_{fn}=0,8-0,9$ %), dQIV.
- ИГЭ 10 – Щебенистый грунт с супесчаным заполнителем до 30 %, от малой степени водонасыщения до насыщенного водой, незасоленный ($D_{sal}=0,042-0,105$), с включением глыб до 35 %, в зоне промерзания непучинистый. edQI-III
- ИГЭ 14оп – Глыбы известняка, песчаника, мергеля очень низкой прочности, плотные, среднепористые, средневыветрелые, размягчаемые с супесчаным заполнителем до 20 %. Глыбы размером 0,2 – 0,9 м, edQI-III.
- ИГЭ 14мп – Глыбы известняка, песчаника, мергеля малопрочные, плотные, среднепористые, средневыветрелые, размягчаемые с супесчаным заполнителем до 15 %. Глыбы размером 0,2 – 0,9 м, edQI-III.
- ИГЭ 14ср – Глыбы известняка, песчаника, мергеля средней прочности, плотные, среднепористые, средневыветрелые, размягчаемые с супесчаным заполнителем до 15 %. Глыбы размером 0,2 – 0,9 м, edQI-III.
- ИГЭ 14пр – Глыбы известняка, песчаника, мергеля прочные, очень плотные, слабопористые, слабовыветрелые, неразмываемые с супесчаным заполнителем до 15 %. Глыбы размером 0,2 – 0,9 м, edQI-III.

Подробные сведения о физико-механических свойствах грунтов приведены в приложении Ж.

Специфические грунты на участке работ не встречены.

Грунты обладают низкой и средней коррозионной агрессивностью по отношению к углеродистой и низколегированной стали.

По суммарной концентрации сульфатов и хлоридов грунты выше уровня грунтовых вод являются неагрессивными к конструкциям из бетона и железобетона.

Район проектируемой ВЛ находится в зоне устойчивого сезонного промерзания грунтов.

Нормативная глубина промерзания составила:

Инв. №подп.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

						«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- для ИГЭ 2.1 – 240 см;
- для ИГЭ 10, 14оп, 14мп, 14ср, 14пр – 355 см.

Геоморфологические условия трассы ВЛ

Территория Бурятии имеет сложное геологическое строение. Республика расположена в западной части забайкальского массива древних архейских кристаллических пород (гранитов), которые в виде блоков, разобщённых более поздними образованиями, выходят на поверхность. Граниты слагают крупнейшие хребты. Распространены комплексы более поздних протерозойских пород (песчано-глинистые отложения с прослоями доломитов и кварцитов), в которых одновременно с накоплением осадков происходила концентрация железа, свинца и цинка. На остальной территории главные геологические события связаны с более поздней каледонской складчатостью. Результатом вулканизма того периода стало формирование колчеданно-полиметаллических руд (Озёрное месторождение в Еравнинском районе). Южнее, в зоне образования офиолитовых комплексов (Тункинские Гольцы и Джидинский район), имеются месторождения асбеста (Ильчирское) и нефрита.

Республика Бурятия входит в горную зону, занимающую значительную часть юга Восточной Сибири. Рельеф характеризуется мощными горными хребтами и обширными, глубокими и иногда почти замкнутыми межгорными котловинами. Площадь гор более чем в 4 раза превышает площадь, занимаемую низменностями. Для Республики Бурятия характерна значительная приподнятость над уровнем моря. Самой низкой отметкой является уровень озера Байкал - 456 м в тихоокеанской отметке, а наиболее высокой покрытая ледниками вершина Мунку-Сардык в Восточных Саянах 3491 м над уровнем моря.

Южная часть республики, представленная Селенгинским среднегорьем, охватывает значительную часть бассейна реки Селенги - основной водной артерии Байкала, включая все ее крупные притоки, и характеризуется преобладанием гор средней высоты 1000-1500 метров над уровнем моря.

К озеру Байкал прилегают высокие хребты Прибайкалья с разделяющими их широкими межгорными котловинами. В их пояс входит нагорье Восточного Саяна простирающегося с северо-запада на юго-восток на расстояние около 1000 км при ширине в пределах 200-300 км и возвышающееся в центральной части хребтов более чем на 2500-3000 м. Пояс гор Прибайкалья продолжают Хамар-Дабан, Улан-Бургасы, Баргузинский, Икатский и

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

Байкальский хребты. Водоразделы Баргузинского хребта представляют собой классические альпийские формы рельефа.

Севернее Прибайкалье продолжают хребты Станового нагорья: Южно-Муйский, Северо-Муйский, Удокан, Каларский. К северо-востоку Прибайкалья примыкает Витимское плоскогорье. Для всего Северного Прибайкалья характерно сплошное распространение вечной мерзлоты, залегающей порой на глубине 0,5 метра и мощностью до 500-600 метров.

На территории Иркутской области в геоморфологическом отношении трасса проектируемой ВЛ проходит по Ленско-Ангарскому плато, пересекая р. Лена в районе г. Усть-Кут; пересекая долины правых притоков верхнего течения реки Лена (р. Таюра, р. Ния и р. Киренга с её притоками), впадающей в море Лаптевых Северного Ледовитого океана.

В рельефном отношении район прохождения трассы ВЛ представляет собой всхолмленную местность с участками равнинной и горной, и углами наклона местности до 6 градусов. Местность залесённая, с небольшими участками луговой и кустарниковой растительности.

Кустарник представлен морошкой, голубикой, рябиной сибирской, леспедецей, ольховником, шиповником, жимолостью, брусникой, можжевельником, шикшой, багульником, высотой до 4 м.

Пониженные места рельефа в долинах рек заболочены.

Местность района работ малозаселённая, с суровыми природно-климатическими условиями.

Общее направление трассы проектируемой ВЛ 500 кВ – юго-восточное.

Водный режим рек относится к восточно-сибирскому типу.

Половодье на реках обычно начинается в конце апреля – начале мая, а заканчивается в первой половине июня. Продолжительность половодья на большинстве рек составляет 35-50 дней. Половодье, как правило, бывает бурным. Интенсивность подъема уровней при половодье на р. Лена может достигать 4-8 м/сутки, на малых реках не выше 1,5-3,0 м/сутки.

В летне-осенний период характеризуется прохождением дождевых паводков.

Замерзание рек, как правило, происходит при низких уровнях воды 10-15 октября. Лед вначале появляется в виде заберегов или сала с одновременным появлением шуги. Для рек рассматриваемого района нередки случаи прекращения ледообразования вследствие возврата тепла.

Вскрытие рек происходит на подъеме половодья в середине апреля - начале мая.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2» определены следующие зоны:

- зона планируемого размещения линейного объекта энергетики ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2;
- зоны размещения временных зданий и сооружений (под ВЗИС).

Данные зоны определены с учетом принятых конструктивных решений по устройству заходов воздушных линий и планировочной организации участка, сложившейся градостроительной ситуации, функционального зонирования территории, установленных ограничений, действующих на данной территории, а также планируемых ограничений, в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации и иными правовыми актами.

Зоны планируемого размещения линейных объектов расположены на земельных участках категорий:

- лесного фонда;
- сельскохозяйственного назначения;
- населенных пунктов (в границах полосы отвода железной дороги);
- промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- водного фонда.

Все зоны планируемого размещения определены Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (утв. постановлением Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486). Размеры земельных участков (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

Основная часть трассы ВЛ 500 кВ проходят по залесенным участкам и землям лесного фонда. Ширина полосы отвода по залесенным участкам и землям лесного фонда определяется границей вырубki просеки, рассчитанной в соответствии с приказом Минприроды РФ от 10 июля 2020 года №434. В этой полосе размещаются строительные

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. №подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист

механизмы для сооружения фундаментов, сборки и установки опор и монтажа проводов на опорах ВЛ. В пределах этой полосы производится также развозка материалов и их складирование в местах установки опор.

Ширина полосы отвода в соответствии с проектной документации ВЛ 500 кВ составляет от 87,5 м до 90,4 м (ширина указана с учётом расщепления фазы), 94,8 м (в месте установки переходной опоры с учётом расщепления фазы). В местах установки опор с вертикальным расположением фаз (УС500-В) ширина полосы отвода составляет 60,4 м.

Зона планируемого размещения временных зданий и сооружений (под ВЗИС) с учетом ПУЭ (действующая редакция).

Граница охранной зоны линейного объекта определена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи:

- в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для ВЛ 500 кВ на расстоянии 30 метров.

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Данным проектом планировки охранная зона ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 определена - вдоль воздушной линии электропередачи на расстоянии 30 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении, вдоль переходов через р. Верхняя Ангара и р. Лена на расстоянии 100 м от крайних проводов при неотклоненном их положении.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	
--	--

Лист

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

Выбор трассы линейного объекта осуществлялся в соответствии с нормативными документами на основании технико-экономического сравнения альтернативных вариантов, по возможно кратчайшему пути, в обход территорий существующих и перспективных жилых застроек, садовых участков, археологических памятников, в целях создания единого технологического коридора и уменьшения площади вырубki зелёных насаждений, с учётом следующих аспектов:

- современное хозяйственное использование территории;
- условия отчуждения земель, комплексного использования охранной зоны инженерных коммуникаций и приближения к дорогам и существующим ВЛ;
- ценность территории (природоохранная, культурная, национальная, особо охраняемые объекты и пр.);
- возможный ущерб, причиняемый природной и социальной среде, а также возможные изменения в окружающей природной среде в результате размещения Объекта и последствия этих изменений для природной среды, жизни и здоровья населения.

В соответствии техническими условиями ОАО «ИЭСК» от 04.10.2021 «ИЭСК-Исх-ИД-21-2415 на пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 на участке захода на ПС 500 кВ Усть-Кут предусматривается переустройство следующих ВЛ эксплуатируемыми ОАО «ИЭСК»:

- двухцепной ВЛ 220 кВ «Усть-Кут – Коршуниха, Усть-Кут – Лена» в пролете опор №№ 331/32 – 333/34;
- двухцепной ВЛ 110 кВ «Лена – Киренск 1 цепь, Лена - Верхнемарково» в пролете опор №№ 28/3 – 28/6.

В соответствии техническими условиями ОАО «ИЭСК» от 19.09.2022 «ИЭСК-Исх-ИД-22-3919 предусматривает переустройство ВЛ 220 кВ «Улькан-Дабан, Кунерма-Северобайкальск» в пролетах опор №172/44 - №175/47.

Для выполнения вышеуказанных технических условий проектом планировки территории определены следующие зоны:

- зона планируемого размещения линейных объектов ВЛ 110 кВ Лена - В.Марково (совместно с ВЛ 110 кВ Лена - Киренск-1), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, площадью 4,8951 га;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

- зона планируемого размещения линейных объектов ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха (совместно с ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, площадью 4,4695 га.

- зона планируемого размещения линейного объекта «Участок ВЛ 220 Лена - Таюра - Киренга - Байкальский тоннель «Звездная - Киренга» от ПС Звездная - ПС Киренга», подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, площадью 6,4400 га.

Кадастровый номер ОКС	Правовое наименование	Диспетчерское наименование
38:18:000000:1366	ВЛ 110кВ Усть-Кут-Киренск	ВЛ 110 кВ Лена - В.Марково ВЛ 110 кВ Лена - Киренск-1
38:18:000010:1486	Заходы ВЛ-500 кВ и ВЛ-220 кВ на ПС 500 кВ Усть-Кут	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена
38:18:000000:240	ВЛ 220 кВ Лена-Таюра-Киренга-Байкальский тоннель звездная-Киренга от ПС Звездная-ПС Киренга	ВЛ 220 кВ «Улькан-Дабан, Кунерма-Северобайкальск»

Граница охранных зон линейных объектов установлена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи:

- в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 20 и 25 метров для проектных номинальных классов напряжения 110 кВ и 220 кВ соответственно.

Настоящим проектом планировки территории предусматривается внесение изменений в зоны с особыми условиями использования территории:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»				

- для размещения линейного объекта «ВЛ 110 кВ Лена - В.Марково (совместно с ВЛ 110 кВ Лена - Киренск-1)» с реестровым номером 38:18-6.42 «ВЛ 110кВ Усть-Кут – Киренск» вдоль воздушных линий электропередач на расстоянии 20 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении;

- для размещения линейного объекта «ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха (совместно с ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена)», с реестровым номером 38:18-6.41 «Заходы ВЛ-500 кВ и ВЛ-220 кВ на ПС 500 кВ Усть-Кут» вдоль воздушных линий электропередач на расстоянии 25 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении;

- для размещения линейного объекта «Сооружение участок ВЛ 220 кв Лена-Таюра-Киренга-Байкальский тоннель Звездная - Киренга от ПС Звездная - ПС Киренга» с реестровым номером 38:07-6.17 вдоль воздушных линий электропередач на расстоянии 25 метров от крайних проводов при неотклоненном их положении.

2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В границах проекта планировки территории предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Согласно пп. 3 п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

2.5 Необходимость изъятия земельных участков для государственных нужд.

Документацией по планировке территории изъятие земельных участков для государственных нужд не предусмотрено.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	
--	--

Лист

РАЗДЕЛ 3. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ДОКУМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Согласно статьи 24, 33 Градостроительного кодекса необходимо внести изменения в документы территориального планирования Иркутской области и Республики Бурятия в части отображения объектов энергетики федерального значения:

ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская №2.

РАЗДЕЛ 4. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ДРУГИМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

4.1 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

Ведомость пересечений инженерных сооружений в зоне размещения

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская Усть-Кут №2 :

Таблица 4.1.1

№	Вид перехода и пересечения	Количество пересечений
Республика Бурятия		
<i>Уг.1а – уг.14</i>		
1	Автомобильная дорога местного значения	1
2	ВЛ 10 кВ УСУ - 1 "Новый Уоян - Уоян"	1
3	Автомобильная дорога регионального значения	3
4	Железная дорога	4
5	ВЛ 220 кВ Даван-Витим	3
Иркутская область		
Казачинско-Ленский район		
<i>Уг.14 – уг.38</i>		
1	Автомобильная дорога регионального значения "Усть-Кут-Уоян"	9
2	ВЛ 35 кВ	1
3	Железная дорога	3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист

№	Вид перехода и пересечения	Количество пересечений
4	Лесовозная дорога	1
5	Автомобильная дорога местного значения	4
6	ВЛ 220 кв Лена -Таюра -Киренга -Байкальский тоннель "Звездная-Киренга" от ПС Звездная-ПС Киренга	1
7	Автомобильная дорога регионального значения "Жигалово-Казачинское"	1
8	Магистральный газопровод Сила Сибири. Участок "Ковыкта - Чаянда"	2
Киренский район		
<i>пересечения отсутствуют</i>		
Усть-Кутский район		
<i>Уг.38 – ПС Усть-Кут</i>		
1	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Усть-Кут-Уоян"	1
2	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-331 "Виллой"	1
3	Железная дорога	2
4	Газопровод	1
5	ВЛ 10 кВ	2
6	Автодорога без категорий	4
7	ВЛ 110 кВ	3
8	ВЛ 220 кВ	4
9	Межпромысловый продуктопровод	1
10	ВОЛС	5
11	Проектируемый коридор технологических коммуникаций к ИЗП	1
12	Проектируемый трубопровод СОГ от АГРС до ИЗП	1
13	Проектируемая ВЛ 10 кВ	1
14	Проектируемая автодорога	1
15	Проектируемая ВЛ 220 кВ	1
16	Подъездная а/д к ПС 500 кВ Усть-Кут	2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

Таблица 4.1.2

№	Характеристика объекта (в том числе КН объекта капитального строительства/земельного участка)	Правообладатель	Полученные технические условия/и письма от правообладателей земельных участков
Республика Бурятия			
<i>Уг.1а – уг.14</i>			
1	Подъезд от автодороги Северобайкальск-Нижнеангарск-Новый Уоян к п. Уоян 03:17:000000:29 (вх.03:17:170103:109)	Администрация муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия	№1746 от 18.05.2021 (приложение 62)
2	ВЛ 10 кВ УСУ - 1 "Новый Уоян - Уоян" (03:17:000000:12)	Россети Сибирь, Филиал ОАО «МРСК-Сибири» Бурятэнерго	№1.2/05/2811-исх от 18.05.2021 (приложение 60)
3	ВЛ 220 кВ Даван-Витим (03:17:000000:5767)	ПАО «ФСК ЕЭС»	№М2/2/1972 от 26.05.2021 (приложение 61)
4	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Северобайкальск-Новый Уоян - Таксимо" , на км 125+345 (03:17:140704:65)	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	исх. №5/3514 от 15.12.2020 (приложение 51)
5	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Северобайкальск-Даван" , на км 32+140 (КН ОКС 03:17:000000:5934, КН ЗУ 03:17:180303:126)	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	исх. №6/1301 от 30.04.2021 (приложение 52)
6	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Северобайкальск-Даван" , на км 6+100 (КН ОКС 03:17:000000:5934, КН ЗУ 03:17:000000:34)	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	исх. №5/3172 от 18.11.2020 (приложение 50)
6.1	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Северобайкальск-Даван" , на км 32+071, км 34+570, км 36+220, на км 32+071-км34+570 (справа), км34+570- км36+220 (слева), км36+220- км37+910 (справа) (КН ОКС 03:17:000000:5934, КН ЗУ 03:17:000000:34, 03:17:000000:35)	ГКУ "Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия"	исх. №6/2281 от 14.07.2022 (приложение 50.1)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Характеристика объекта (в том числе КН объекта капитального строительства/земельного участка)	Правообладатель	Полученные технические условия/и письма от правообладателей земельных участков
7	Железная дорога (перегон Ангоя-Агней), ВЛ 10 кВ (КН ОКС 03:17:000000:6161, КН ЕЗП 03:17:000000:2)	ОАО "РЖД"	ИСХ-13723/ВСЖД от 02.10.2021 (приложение 66)
8	Железная дорога (перегон Тья – Северобайкальск), ВЛ 10 кВ, кабель связи (КН ЕЗП 03:17:000000:2, КН обособленного ЗУ 03:17:180303:44)		ИСХ-7936/ВСЖД от 15.06.2021 (приложение ?)
9	Железная дорога (Перегон Дабан – Гоуджекит), ВЛ 10 кВ (КН ЕЗП 03:17:000000:2, КН обособленного ЗУ 03:17:180306:21)		ИСХ-17937/ВСЖД от 15.06.2021 (приложение 67)
10	Дабанский тоннель железной дороги		Требуется получение технических условий
Иркутская область			
Казачинско-Ленский район			
<i>Уг.14 – уг.38</i>			
11	Автомобильная дорога общего пользования межмуниципального значения "Усть-Кут-Уоян" на территории Казачинско-Ленского района (КН ОКС 38:07:000000:947)	ОГКУ "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»	№3467/01-04/05 от 27.06.2022 (приложение 59)
12	ВЛ 35 кВ	ОАО «РЖД»	исх-4455/ВсибЖД от 10.06.2021 (приложение 63)
13	Железная дорога (Перегон Дельбичинда – Дабан) (КН ЕЗП 38:07:000000:3; КН обособленного ЗУ 38:07:030197:1)		ИСХ-13548/ВСЖД от 30.09.2021 (приложение 68)
14	Железная дорога (Перегон Кунерма – Дельбичинда) (КН ЕЗП 38:07:000000:3; КН обособленного 38:07:020196:2)		ИСХ-13720/ВСЖД от 02.10.2021 (приложение 69); ИСХ-13718/ВСЖД от 02.10.2021 (приложение 70)
15	Железная дорога (Перегон Окунайский - Улькан) (КН ЕЗП 38:07:000000:3; КН обособленного 38:07:020196:2)		ИСХ-13719/ВСЖД от 02.10.2021 (приложение 71)
16	Автомобильная дорога общего пользования местного значения Улькан - ист. Умбелла	Администрация Казачинско-Ленского муниципального образования	Требуется получение технических условий

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Характеристика объекта (в том числе КН объекта капитального строительства/земельного участка)	Правообладатель	Полученные технические условия/и письма от правообладателей земельных участков
17	Лесовозная дорога (38:07:030101:2)	ФКУ «Колония-поселение № 39 с особыми условиями хозяйственной деятельности ГУФСИН по Иркутской области»	№39/14 от 21.05.2021 (приложение 53)
18	ВЛ 220 кв Лена -Таюра -Киренга - Байкальский тоннель "Звездная-Киренга" от ПС Звездная-ПС Киренга (38:07:000000:29)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ИЭСК-ИсхИД-21-1218 от 08.07.2021 (приложение 58)
19	Областная автомобильная дорога общего пользования "Жигалово-Казачинское"	ОГКУ "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»	№3467/01-04/05 от 27.06.2022 (приложение 59)
20	Конденсатопровод (38:07:020103:2424)	ООО «Газпром Инвест»	Требуется получение технических условий
21	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Магистральный – Вершина Ханды» (км 0 – км 18415) (ОКС 38:07:000000:1533, КН ЗУ 38:07:000000:1535)	Администрация Казачинско-Ленского муниципального образования	№1701 от 24.05.2021 (приложение 55)
22	Магистральный газопровод Сила Сибири. Участок "Ковыкта - Чаянда" (38:07:020103:2434, 38:07:000000:132, 38:07:000000:1013, 38:07:000000:216)	ООО «Газпром Инвест»	№31/1/2/03-5781-ИК от 05.08.2021 (приложение 64)

Усть-Кутский район

Уг.38 – ПС Усть-Кут

23	ВЛ 220 кв Лена-Таюра-Киренга-Байкальский тоннель Звездная - Киренга от ПС Звездная - ПС Киренга (38:18:000000:38)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ИЭСК-ИсхИД-21-1218 от 08.07.2021 (приложение 58)
24	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Усть-Кут-Уоян" (38:18:000000:1353)	ОГКУ "Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»	№2590/01-04/24 от 19.05.2021 (приложение 59)

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Характеристика объекта (в том числе КН объекта капитального строительства/земельного участка)	Правообладатель	Полученные технические условия/и письма от правообладателей земельных участков
25	Второй ж/д путь на перегоне Предленский – Чудничный (ОКС 38:18:000532:37) Питающий провод на перегоне Предленский-Чудничный (ОКС 38:18:000532:18) КН ЗУ 38:18:000532:1	ОАО «РЖД»	ИСХ-13555/ВСЖД от 30.09.2021 (приложение 72)
26	Подъездных ж/д пути, ВЛ 10 кВ (КН ЗУ 38:18:080101:198)	ПАО «Алроса»	исх. №10-1057-1058/2011 от 20.05.2021 (приложение 54)
27	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-331 "Виллой" Тулун-Братск-Усть-Кут-Мирный-Якутск (КН ЗУ 38:18:080101:84, ОКС 38:18:000000:795)	ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск федерального дорожного агентства»	исх. №2774 от 21.05.2021 (приложение 56)
28	Межпромысловый продуктопровод «трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1,2 (38:18:000000:1322)	ООО «Иркутская нефтяная компания»	исх. №2-40/21 от 11.06.2021 г. (приложение 65)
29	Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ		
30	Вдольтрассовый проезд		
31	ВОЛС		
32	Проектируемый коридор технологических коммуникаций по проекту «Иркутский завод полимеров» (ИЗП)		
33	Проектируемый газопровод «ГРС-УК ГФУ»		
34	ВЛ 10 кВ от ПС 110 кВ «Причалы до ВПС-1		
35	ВЛ 10 кВ от ПС 220 кВ Полимер до ГФУ		
36	Проектируемая ВЛ 10 кВ от ПС 220 кВ Полимер до насосной второго подъема (3390)		
37	Межплощадочная автодорога с примыканием к автодороге «Виллой»		
38	а/д местного значения (38:18:000000:1709)	ООО «Биоконст»	ТУ № 0014 от 02.06.2021г (приложение 57)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Характеристика объекта (в том числе КН объекта капитального строительства/земельного участка)	Правообладатель	Полученные технические условия/и письма от правообладателей земельных участков
39	Подъездная автодорога №2 (ОКС 38:18:000000:2450)	ПАО «ФСК ЕЭС»	ТУ№М2/2/3457 от 02.09.2021 (приложение 75)
40	ВЛ 110кВ Усть-Кут-Киренск (ОКС 38:18:000000:1366)	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	№ ИЭСК-ИСХ-ИД-21-2415 от 04.10.2021г (приложение 74)
41	Заходы ВЛ-500 кВ и ВЛ-220 кВ на ПС 500 кВ Усть-Кут (ОКС 38:18:000010:1486)		
42	ВОЛС-ВЛ Лена-Киренск	ООО «Иркутскэнергосвязь»	№ ИЭСВ-ИСХ-0851-21 от 07.10.2021г (приложение 73)

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

Пересечения планируемого к размещению объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано отсутствуют.

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

Таблица 4.3.1

Ведомость пересечений с водными объектами в зоне размещения ВЛ 500 кВ

Нижнеангарская Усть-Кут №2:

№	Вид перехода и пересечения	Количество пересечений
Республика Бурятия		
<i>Уз.1а – уз.14</i>		
1	Водоем б/н	7
	река б/н	3
	река Верх Ангара	1
	ручей б/н	57
2	река Анамакит	2

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Вид перехода и пересечения	Количество пересечений
	ручей Глыбовый	1
	река Агней	1
	река Огдында	1
	ручей Огней	1
	ручей Вершина Дармиков	1
	река Кирон	1
3	река Дзелинда	1
	ручей Мал.Дзелинда	1
4	река Кичера	1
	ручей Умоликит	1
	река Неручанда	1
	ручей Осиновый	1
5	река Холодная	1
	река Душкачанка	1
	река Сырой Молокон	1
	река Ноондыкан	1
6	река Тья	4
	река Акуликан	1
	река Гоуджекит	20
	река Даван	1
Иркутская область		
Казачинско-Ленский район		
<i>Уг.14 – уг.39</i>		
7	р.Кунерма	13
	ручей б/н	24
	р.Медвежий	3
8	озеро	2
9	р.Дялтуй	1
10	р.Суринья	1
11	р.Суринский прсх.	1
13	р.Чума (прсх.)	1
12	р.Калачан	3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

№	Вид перехода и пересечения	Количество пересечений
13	р.Правая Юхтя	1
14	р.Умбелла	1
15	ручей Юхта	1
14	р.Гербилак	2
17	р.Киренга	1
18	р.Хакин	1
19	р.Нимакта	1
20	р.Лужниха	2
21	р.Окукикта	1
22	р.Белая	1
Киренский район		
<i>пересечения отсутствуют</i>		
Усть-Кутский район		
<i>Уг.38 – ПС Усть-Кут</i>		
23	р.Ния	1
24	ручьи б/н прсх.	1
25	р.Ирим	1
26	р.Катык прсх.	1
27	р.Бардиган	1
28	р.Урдыкан	1
29	р.Таюра	1
30	ручей б/н	1
31	р.Лена	1
32	ВЛ 10 кВ	1
33	Ручей б/н	2
34	Ручей Сухой	1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. №подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»

Лист

РАЗДЕЛ 5. СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Результаты инженерных изысканий, в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, представлены в приложении к тому 3 к документации по планировке территории размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2» на электронном носителе.

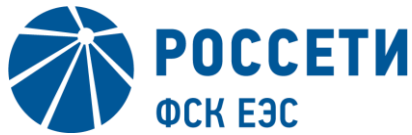
Инв. №подп.						«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»	Лист
Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. №подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2»



РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.09.2022

№ 380р

О принятии решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории

В связи с уточнением местоположения оси трассы ВЛ в результате выноса из лавиноопасных зон в соответствии с п. 5 постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1591 «Об утверждении Правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»:

1. Генеральному директору филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири Терскову А.В. обеспечить подготовку изменений в документацию по планировке территории, утвержденную приказом Минэнерго России от 23.11.2021 № 1271 для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Департамента проектно-сметного контроля Бычко М.А.

Заместитель Генерального директора
по инвестициям, капитальному строительству
и реализации услуг



М. Александрович

А.В. Мольский

Рассылается: секретариаты Мольского А.В., Бычко М.А., филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири. Панасенко М.А., Самаркина Я.В. (391) 265-9475
 Визы: Антониадис А.А., Устюгов Д.В., Ульянов А.С., Мещеряков А.В., Терсков А.В., Русских И.В., Панасенко М.А.

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 01.02.2021

№ 41р

О подготовке документации по
планировке территории

В соответствии с п. 1.1 ч. 1 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации» о принятии решения субъектом естественной монополии о подготовке документации по планировке территории в отношении объектов федерального значения:

1. Генеральному директору филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири Терскову А.В. обеспечить подготовку документации по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2», реализуемого АО «ЦИУС ЕЭС» (филиал ЦИУС Сибири) на основании договора подряда от 18.12.2020 № 599041.

2. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта федерального значения, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Генеральному директору филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири Терскову А.В. обеспечить направление в течение 10 дней с даты выхода настоящего распоряжения письменных уведомлений о решении, указанном в п. 1 настоящего распоряжения, главам муниципальных образований, применительно к территориям которых принято указанное решение (требование ч. 7 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Департамента проектно-сметного контроля Бычко М.А.

Заместитель Генерального директора по инвестициям,
капитальному строительству и реализации услуг



А.В. Мольский

Рассылается: секретариаты Мольского А.В., Юрченко Ю.Ю., филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири, АО «ЦИУС ЕЭС», филиал АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири.

Беляков С.А., Сорокина И.А. (391)-274-67-96

Визы: Компетова Д.В., Файфер И.М., Беляков С.А., Шмырин С.В., Нефедова В.В., Колесников Ю.В., Землянский И.И., Очайкин Д.В., Терсков А.В., Бычко М.А., Акимов Л.Ю., Юрченко Ю.Ю.

ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории для размещения
объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -
Усть-Кут № 2»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2.	Основание для разработки документации по планировке территории	1. Инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2020 №34@ «Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 27.12.2019 № 36@». 2. Федеральный закон РФ от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и по внесению изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 3. Распоряжение Правительства РФ от 26.10.2020 № 2774-р, <u>пункт 146 Приложение № 1 Перечня</u> объектов инфраструктуры, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в границах Байкальской природной территории, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и мероприятий по охране окружающей среды, связанных со строительством и реконструкцией таких объектов. 4. Решение ПАО «ФСК ЕЭС» «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2».
3.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»). ОГРН 1024701893336, дата внесения в ЕГРЮЛ записи о создании юридического лица 20.08.2002. Юридический адрес: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Факс +7 (495) 710-96-55, E-mail: info@fsk-ees.ru Основной государственный регистрационный номер юридического лица 1024701893336, дата внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица 20.08.2002
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ПАО «ФСК ЕЭС»
5.	Описание проектируемого объекта (объектов)	
5.1.	Наименование (титул/инвестиционный проект) проектируемого объекта (объектов) с указанием идентификационных номеров в соответствии с документами территориального планирования	Наименование титула в соответствии с инвестиционным проектом: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)». Объект, входящий в титул: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» Приложение №1 п.146 распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.11.2020 г. №2774-р.
5.2.	Наименование планируемых	Строительство

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	работ в отношении проектируемого объекта (объектов)	
5.3.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	Одноцепная воздушная линия электропередачи «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» Напряжение - 500 кВ; Протяженность - 480 км. <i>Технические характеристики объекта могут уточняться по результатам подготовки документации по планировке территории</i>
6.	Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, применительно к территориям которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Нийское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Небельское сельское поселение Киренский муниципальный район, Кунерминское городское поселение, Магистральнинское городское поселение, Ульканское городское поселение, Новоселовское сельское поселение, Небельское сельское поселение Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область; Холодное эвенкийское сельское поселение, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли лесного фонда. <i>Категории земель объектов могут быть уточнены по результатам разработки документации по планировке территории.</i> <i>Сведения о наличии особо охраняемых природных территорий и объектов исторического наследия - будут уточнены по результатам разработки документации по планировке территории.</i>
7.	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
8.	Вид разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов)	Энергетика (код 6.7 - Размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1 («Коммунальное обслуживание»)). <i>Вид разрешенного использования территории, на которой располагается объект, может быть уточнен по результатам разработки проекта планировки территории</i>
9.	Состав документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта (объектов) энергетики. Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.
10.	Основная часть проекта планировки территории	
10.1.	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта (объектов) энергетики.	
10.1.1.	Сведения о размещении объекта на территории	Наименование, назначение и основные характеристики (класс, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; • Сведения об основных положениях документов территориального планирования, предусматривающего размещение линейного(ых) объекта(ов). • Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>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.</p> <p>Перечень городских и сельских поселений по которым проходит каждый объект.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение объекта. • Перечень конструктивных элементов и объектов капитального строительства (далее - ОКС), являющихся неотъемлемой технологической частью проектируемого линейного объекта. <p>Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; - максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, проектируемые в составе линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; - минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов; - требования к архитектурным решениям ОКС, проектируемых в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: <ul style="list-style-type: none"> - требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; - требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения. • Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ОКС (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. • Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. • Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. • 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. • Характеристика планируемого развития территории, включая: <ul style="list-style-type: none"> - сведения о территориях общего пользования, в случае их образования; - сведения об устанавливаемом виде разрешенного использования территории земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта (объектов). <p>Приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. • Перечень координат характерных точек границ зон планируемого

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
10.2.	Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
10.2.1.	Требования к содержанию чертежей проекта планировки территории	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению или изменению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p><u>На чертеже красных линий отображаются:</u> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии; границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.</p> <p><u>Приложение:</u> Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий в форме таблицы.</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</u> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения ОКС, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения ОКС, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;</p> <p><u>На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:</u> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p>
10.2.2.	Требования к оформлению чертежей проекта планировки территории	<p>Проект планировки территории должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного на цифровом топографическом плане. Чертеж проекта планировки территории выполняется в масштабах 1:500, 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000 на листах формата А2, А3 и (или) А4.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. Также с целью наглядного отображения пересечений проектируемого объекта с другими ОКС и природными объектами допускается использование карт-врезок, содержащих более подробное и</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		укрупненное изображение территории размещения объекта.
11.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
11.1.	Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
11.1.1.	Раздел 1 «Исходная разрешительная документация»	<p>В состав исходной разрешительной документации входят распорядительные документы (постановления, распоряжения), разрешения, технические условия, согласования в соответствии с частью 12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии), а также иные документы, полученные от уполномоченных государственных органов, и специализированных организаций, необходимые для разработки, согласования проектной документации и строительства проектируемого объекта (объектов), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> решение о подготовке документации по планировке территории с приложением утвержденного задания; заключение уполномоченного органа о наличии/отсутствии объектов культурного наследия; согласование владельца автомобильной дороги при размещении объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги; по землям лесного фонда необходимо согласование уполномоченного органа, осуществляющего предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда; согласование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления при подготовке документации по планировке территории применительно к особо охраняемой природной территории (заповедники); заклучение уполномоченного органа о наличии/отсутствии полезных ископаемых под участками предстоящей застройки; заклучение уполномоченного органа об отсутствии скотомогильников и биометрических ям; заклучение уполномоченного органа о наличии существующих (ранее установленных в соответствии с законодательством) красных линий; выписки из государственного кадастра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории
11.1.2.	Раздел 2 «Обоснование размещения проектируемого объекта»	<p>В разделе отражаются следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории. • Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов. • Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. • Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов. • Указывается необходимость изъятия земельных участков для государственных нужд. <p>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается анализ вариантов размещения объекта капитального строительства, позволяющих осуществить его строительство, реконструкцию без изъятия земельных участков либо с меньшими затратами на такое изъятие. Приводится обоснование выбора итогового варианта. При необходимости указывается, что в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, для размещения объекта используются территории, земли которых ограничены в обороте, и на которых в соответствии с законодательством не допускается изъятие земельных участков</p>
11.1.3.	Раздел 3 «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального	Анализ утвержденной градостроительной документации всех уровней и обоснование предложений для внесения изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки (при необходимости)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	планирования и правила землепользования и застройки» ¹	
11.1.4.	Раздел 4 «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства»	<p>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.</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.</p> <p>Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>В ведомостях указывается необходимость получения технических условий для реализации пересечений с другими объектами капитального строительства, а также сведения об их наличии/отсутствии.</p>
11.1.5.	Раздел 5 «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	<p>В том 3 прикладываются задание и программа на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания.</p> <p>Технические отчеты по инженерным изысканиям предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный орган.</p> <p>Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.</p> <p>Текстовая часть содержит следующие материалы: программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; документы, подтверждающие соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации; документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой форме отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства.</p> <p>Графическая часть, содержащая материалы и результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном утвержденной программой, представляется в электронном виде.</p>
11.2.	Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
11.2.1.	Требования к составу графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p>Представляются в масштабе 1:500-1:5000.</p> <p>Графическая часть включает в себя: схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p>

¹ Раздел включается в документацию только при выявленной необходимости внесения изменений в ранее утвержденную градостроительную документацию.

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта; схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (в случаях размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными); схему границ территорий объектов культурного наследия; схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); схему конструктивных и планировочных решений. В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе отражается схема сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.</p>
11.2.2.	Требования к содержанию графических материалов по обоснованию проектов планировки территории	<p><u>Схема расположения элементов планировочной структуры</u> разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. <u>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</u> границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд; контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов. <u>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта</u> выполняется в случае подготовки проекта планировки территории,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.</p> <p>На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>категории улиц и дорог;</p> <p>линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов;</p> <p>остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</p> <p>хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</p> <p>основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях;</p> <p>направления движения наземного общественного пассажирского транспорта;</p> <p>иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p><u>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории</u> выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными). Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>горизонталы, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p><u>Схема границ территорий объектов культурного наследия</u> разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в томе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории».</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Пояснительная записка». На этой схеме отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p><u>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств</u>, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации; - подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; - подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов; <p>границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств.</p> <p><u>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</u> (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).</p> <p><u>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</u></p> <p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</p> <p>конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p><u>В случае, если документацией по планировке территории предполагается изъятие земельных участков для государственных нужд в разделе на схеме сравнения вариантов размещения объекта капитального строительства отображается:</u></p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>зоны различного функционального назначения в соответствии с документами территориального планирования;</p> <p>варианты прохождения трассы;</p> <p>границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p>
12.	Проект межевания территории	
12.1.	Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
12.1.1.	Требования к текстовой части проекта межевания территории	<p>Текстовая часть проекта межевания территории должна содержать:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую; <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы;</p> <p>в) 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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных</p>

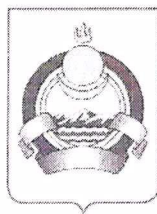
№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		зон; г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.
12.2.	Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
12.2.1.	Требования к чертежам межевания территории	<p>Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов, осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов.</p> <p>Чертежи межевания территории разрабатываются на топографической подоснове в масштабах 1:500 - 1:5000, на листах формата А3 и (или) А2 на одном или, в зависимости от объема отражаемой информации, нескольких листах.</p> <p>Для подготовки документации по планировке территории в отношении территории в границах населенных пунктов должен использоваться масштаб 1:500 или 1000.</p> <p>На чертежах межевания должна быть отображена следующая информация:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.</p>
12.3.	Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	
12.3.1.	Требования к составу чертежей	<p>Материалы по обоснованию проекта межевания включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия; л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.
12.4.	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	
12.4.1.	а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков; б) обоснование способа образования земельного участка; в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка; г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.	
13.	Требования к форматам предоставления данных в электронном виде	
13.1.	Общие требования	Электронная версия записывается на диске CD или DVD; Данные электронной версии должны находиться в папке, названной по наименованию организации-заказчика; На упаковке CD\DVD или на диске печатным способом или маркером должна быть нанесена следующая информация: - исполнитель - [организационно-правовая форма] «[наименование]» - заказчик - [организационно-правовая форма] «[наименование]» - название объекта [описание территории в отношении которой разрабатывается проект планировки]. Наклеивание бумаги на диск недопустимо. При записи на CD/DVD диск должна быть закрыта мультисессия для обеспечения невозможности проведения на диск дополнительной записи. Использование архиваторов (*.zip, *.rar и т.д.) при записи материалов на носители не допускается
13.2	Оформление электронной версии	
13.2.1	Требования к оформлению графических материалов	Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Графические материалы представляются в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, например, в виде файлов формата DWG, DXF (файл AutoCAD); DGN (файл MicroStation), MIF/MID, TAB (файл MapInfo), PDF, а также документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории (указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России). Информация, представленная на чертежах, должна быть выполнена на топографической основе в масштабе, соответствующем техническому заданию.
13.2.2.	Требования к оформлению приложений	Документы, находящиеся в разделе Приложения должны быть хорошо читаемы, реквизиты должны позволять идентифицировать документ. Первым листом раздела должен быть перечень приложений, включенных в раздел
13.2.3.	Требования к геоинформационным слоям	Также для внесения сведений в федеральную государственную информационную систему территориального планирования о существующих объектах графические материалы представляются в виде файлов формата: - SHP (файл ESRI); - TAB (файл MapInfo). Вместе с файлом необходимо предоставить файлы метаданных. При этом в тексте атрибутов геоинформационных слоев должна использоваться кодировка UTF-8. Информация должна быть предоставлена в системе координат WGS84 (EPSG 4326). Геоинформационные слои должны обеспечивать описание следующих видов геометрических объектов: - точки;

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>- линии; - многоугольники; - текст.</p> <p>Каждой записи в геоинформационном слое должен соответствовать один и только один топологически корректный объект. Не допускается включение в любой из слоев объектов типа «точка», «линия», «многоугольник», «текст». Исправление границ в геоинформационных слоях запрещается.</p> <p>В геоинформационные слои из графических материалов чертежа межевания (п. 13.2.2) конвертируется информация по границам участков, красным линиям и другим линиям градостроительного регулирования, с соблюдением площадей и границ. Информация должна быть идентична во всех графических материалах.</p> <p>Указанные графические материалы предоставляются в составе экземпляра электронного носителя, направляемого в уполномоченный на утверждении орган - Минэнерго России</p>
13.3.	Требования к структуре размещения файлов в электронной версии	<p>\Том_1: Основная часть проекта планировки территории: Положение о размещении объектов энергетики и ведомость координат красных линий в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_2: Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть;</p> <p>\Том_3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть и приложения; Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной и (или) растровой модели. Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и PDF. Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG и PDF. Информация в векторной модели представляется в обменных форматах GML и SHP.</p> <p>В случае невозможности представления данных в указанных форматах могут быть использованы обменные форматы MIF/MID, DWG и SXF (совместно с файлами описания RSC).</p> <p>\Том_4: Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Чертежи и схемы материалов по обоснованию проекта планировки территории;</p> <p>\Том_5: Утверждаемая часть. Текстовая часть проекта межевания территории. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков в форме таблицы в формате XLS;</p> <p>\Том_6: Утверждаемая часть. Чертеж или чертежи межевания территории;</p> <p>\Том_7: Чертежи материалов по обоснованию проекта межевания территории;</p> <p>Каталог\Геоинформационные слои: Подкаталог\ППТ: Ось проектируемого объекта; Границы планируемых элементов планировочной структуры Красные линии; Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с нормами отвода; Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры; Линии связи; Дороги, улицы, проезды; Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства;</p> <p>Подкаталог\ПМТ: Линии отступа от красных линий в целях определения допустимого размещения зданий, строений, сооружений; Границы застроенных земельных участков, в том числе границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты; Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства; Границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>значения; Границы зон действия публичных сервитутов; Границы зон с особыми условиями использования территории; \Реестр электронной версии: \Реестр файлов электронной версии</p>
13.4.	Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии	
13.4.1.	Текстовая часть	Файлы в формате DOC, PDF
13.4.2.	Графические материалы	Файлы в формате DXF, для эскиза - допускается топооснова в растре формата TIFF
13.4.3	Приложения	Файлы в формате PDF, JPG
13.4.4.	Геоинформационные слои	Файлы в формате SHP, MAP, TAB
13.4.5.	Реестр электронной версии	Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)
14.	Требования к предоставлению результатов работы	<p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.</p> <p>Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.</p> <p>На листе утверждения (тома 1, 2, 5 и 6) в правом верхнем углу печатается гриф:</p> <p style="padding-left: 40px;">«Утверждено приказом Минэнерго России от «__» _____ 201_ г. № ____»</p> <p>К заявке на утверждение документации по планировке территории прилагается полный список рассылки в соответствии с абзацем один данного раздела с указанием наименования муниципальных районов, городских округов, поселений и их почтовых адресов.</p>
15.	Требования к гарантийным обязательствам	<p>Срок действия - 36 месяцев.</p> <p>В течение срока действия гарантийных обязательств, выявленные ошибки, опечатки, отклонения от требований настоящего задания и (или) норм нормативно-технической документации и (или) законодательства РФ безвозмездно устраняются по требованию Заказчика (см. п. 3) в установленный Заказчиком срок</p>

Администрация
Главы Республики Бурятия и
Правительства Республики Бурятия
**Комитет по межнациональным
отношениям и развитию
гражданских инициатив**



Буряад Уласай Толгойлогшын
ба Буряад Уласай
Засагай газарай Захиргаан
**Үндэнэ яһатан хоорондын
харилсаанай ба эрхэтэнэй
үүсхэл хүгжөөлгын хороон**

670001, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54
Дом Правительства
тел. (301-2) 21-48-71, 21-09-94
факс (301-2) 21-02-51
URL: <http://egov-buryatia.ru>
E-mail: kmnac@adm-gov.buryatia.ru

Генеральному директору НПО
«Инжгеопроект»

Глотовой Н.М.

18.01 2021 г. № 15-003

На № 05-01-ТТН-РБ от 14.01.2021

Уважаемая Наталья Михайловна!

Вопросы обеспечение прав коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации находятся в ведении Комитета, вопросы природопользования в ведении Министерства природных ресурсов Республики Бурятия, Республиканского агентства лесного хозяйства.

Между тем отмечаем, что на территории Республики Бурятия имеется одна территория традиционного природопользования местного значения в Окинском районе Республики Бурятия, образованная в границах района.

Кроме того, сообщаем что Северобайкальский район Республики Бурятия отнесен к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 №631-р). О наличии зарегистрированных общин коренных малочисленных народов и их родовых угодий, охотугодий, пастбищ, святых и сакральных мест рекомендуем обратиться в Администрацию Северобайкальского района.

Для дальнейшей работы в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и взаимодействия с населением рекомендуем руководствоваться Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1488 «Об утверждении Положения о порядке возмещения убытков, причиненных коренным малочисленным народам Российской Федерации, объединениям коренных малочисленных народов Российской Федерации и лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Российской Федерации, в результате нанесения ущерба исконной среде обитания коренных малочисленных

народов Российской Федерации хозяйственной деятельностью организаций всех форм собственности, а также физическими лицами».

Председатель Комитета



Харитонов М.А.

Исп. Вачеланов Руслан Николаевич
Тел.: (3012) 215-79

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
ЗВЁЗДНИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
УСТЬ-КУТСКОГО РАЙОНА

Приложение 3

ИНН/КПП 3818019342/381801001
Р/с 40101810900000010001
Л/с 03343008670
В ГРКЦ ГУ Банка России
По Иркутской обл.
БИК 042520001
ОКТМО 25644154

666762 Иркутская обл.,
Усть-Кутский район
п. Звёздный, ул. Горбунова, 5
тел. 72-2-08, 72-2-31
Адрес электронной почты:
zv_adm@mail.ru

№ 24
от 14 января 2021г.

Генеральному директору
НПО «ИНЖГЕОПРОЕКТ»
Н.М.Глотовой

Уважаемая Наталья Михайловна!

На Ваш запрос от 06 октября 2020 года №402-01-ЗСП о направлении информации для реализации ПАО «ФСК ЕЭС» объекта Федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2, ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШПР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВД), установкой СКРМ 230 мвар (1хШПР-180 мвар, УШПР 2Х25 Мвар)» на территории Звёзднинского муниципального образования, Администрация Звёзднинского городского поселения сообщает:

1. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет объектов историко-культурного наследия включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта историко-культурного наследия местного значения;
2. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет зон с особо охраняемыми природными территориями местного значения;
3. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет природных памятников, заказников, заповедников, местного и регионального значения. На территории Звёзднинского муниципального образования, в государственном лесном фонде территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству расположен государственный заказник регионального значения «Таюрский» с кадастровым номером земельного участка:38:18:000026;
4. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет Полигонов ТБО и их зон санитарной охраны;
5. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет скотомогильников и сибиреязвенных захоронений в том числе в том числе законсервированных и их санитарно-защитных зон;
6. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет границах зон затопления и подтопления;

7. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет промышленных объектов и производств и (или) их компонентов, а так же их границ санитарно-защитных зон;
8. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет пунктов наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границ их охранной зоны;
9. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет водозаборов и водозаборных узлов, а так же подземных вод и водных источников;
10. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет мелиоративных земель;
11. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет приаэродромных зон;
12. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет границ санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог;
13. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет иных зон с особыми условиями использования территорий;
14. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет проектируемых и строящихся объектов;
15. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет сведений о границах красных линий;
16. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет сведений о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории;
17. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет зарегистрированных охотничьих угодий, рыбопромысловых участков, оленьих пастбищ коренных народов Севера и Сибири;
18. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет растений и животных занесенных в Красную книгу а так же ценных пород растений и животных;
19. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта нет исторических памятников;
20. на территории Звёзднинского муниципального образования в полосе проектирования указанного объекта не было техногенных катастроф.

Глава администрации Звёзднинского
Городского поселения



Н.М.Замулко

Исп. Бенгарт Татьяна Андреевна
8 (39565) 72231



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

**НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ
г.Москва
Рязанский проспект,д.2,стр.49**

666530, ул. 40 лет Победы, 10
п. Окунайский,
Казачинско-Ленский район,
Иркутская область
тел.: 8 (39562) 4-90-12
E-mail: adm.nov.sel.pos@mail.ru
от « 13 » января 2021 г. № 05
на № _____ от « ____ » _____ 2021 г

На основании запроса № 410-01-НССП от 06.10.2020г. Администрации Новоселовского сельского поселения Казачинско–Ленского муниципального района предоставляет запрашиваемую информацию по Новоселовскому МО в рамках реализации объекта федерального значения «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км,...»

1 На территории Новоселовского МО расположены 5 объектов историко-культурного наследия и 9 объектов археологического наследия, определенных в соответствии с п.1,п.3 ст.17 ФЗ-315 от 22.10.2014г. и п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002г. и утверждённых приказами Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области №18-спр от 14.02.2017г. и № 225-спр от 19.10.2017 г. (стр.83-84 приложение 1);

2 Согласно ген.плана Новоселовского МО зоны особо охраняемых территорий расположены в устье р. Окунайка (стр.82-83 приложение 1);

3 Есть территории традиционного местного природопользования, расположенные в лесных кварталах Казачинско-Ленского лесхоза; ягодники, грибные места, места сбора шишки и отдыха;

- 4 Заказники и заповедники местного и регионального значения отсутствуют;
- 5 Полигоны ТБО отсутствуют;
- 6 Скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют;
- 7 Зоны подтопления присутствуют в акватории р. Киренга и расположены в соответствии со схемой (приложение 2);
- 8 Промышленные и производственные объекты согласно п.5.5.3 ген.плана Новоселовского МО описаны в т.5.19 приложения 1. Дополнительно за период 2017-2020гг. открылись промышленные базы ООО «Лестрейд» г.Ставрополь общей площадью 9 га СЗЗ – 100 м., ООО «Алмаз девелопмент» г.Санкт-Петербург, общей площадью 6,5 га СЗЗ – 100м., ООО «Ленгазспецстрой» г.Санкт-Петербург 15 га , СЗЗ -100 м, ООО «Окунайский» г.Владимир, общей площадью 6 га , СЗЗ- 100 м. На территории так же имеются 3 фермерских хозяйства ИП Гнетнев И.Ю., ИП Савченко Ю.Н., ИП Суханов А.И. СЗЗ-200 м.;
- 9 Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды отсутствуют;
- 10 Вопрос водоисточников и водозаборов разнообразен. Сведения о наличии водных источников и подземных водах, а так же о наличии СЗЗ представлены в приложении 1(стр. 8-9, стр. 63-65,стр.70,81,89-91). Водоснабжение в частном секторе обеспечивается личными скважинами находящимися на глубине 6-9м. Имеется одна водонапорная башня по адресу: п.Окунайский, ул. Дзержинского,1(глубина 35-38м);
- 11 Мелиоративные земли отсутствуют;
- 12 Границы приаэродромных зон отсутствуют;
- 13 Сведения о существующих и используемых автодорогах, их протяженности, категории и СЗЗ представлены в приложении1 (стр.50-56,стр.86-88)
- 14 Сведения о иных зонах с особыми условиями использования территории отсутствуют;

15 Сведения о проектируемых и строящихся объектах существуют и обозначены на сайте новоселовское.рф, в соответствии с выданными разрешениями на строительство (раздел постановления);

16 Сведения о границах красных линий обозначены на картографических материалах ген.плана Новоселовского МО (приложение 3);

17 Утвержденная документация по планировке территории отсутствует;

18 На территории Новоселовского МО существуют зарегистрированные охотничьи угодья и рыбопромысловые участки, зарегистрированные в «Казачинско-Ленском районном отделении областной общественной организации охотников и рыболовов»;

19 Перечень ценных, редких и исчезающих видах флоры и фауны находится в Красной книге Иркутской области 2020г., созданной Службой по охране и использованию животного мира Иркутской области;

20 На территории Новоселовского МО находятся следующие памятные места: Памятник погибшим воинам ВОВ – с.Новоселово ул.Победы, Курган Слав п.Окунайский ул.Алтайская, Стелла воинам ВОВ – п.Окунайский ,ул.Дзержинского;

21 Сведения о зонах техногенных катастроф отсутствуют.

Глава Новоселовского
сельского поселения



Кравченко Т.Н.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
НЕБЕЛЬСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ**

666520, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
п. Небель, ул. Ленина, 21
тел: 8 (395 62) 4-90-02
факс: 8 (395 62) 2-17-16
E-mail: adm-neb@mail.ru
Сайт: www.adm-neb.ru
от 20 октября 2020 г. № 99
на № 427-01-НКЛР от 06 октября 2020 г.

Приложение 5

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Гловой Н.М.

109052, г.Москва, Рязанский
проспект, д. 2, стр. 49, этаж 2,
комнаты 50-52

Г *О предоставлении информации* Г

На Ваше письмо № 427-01-НКЛР от 06.10.2020 г. администрация Небельского сельского поселения сообщает, что на территории строительства одноцепной ВЛ 500 Кв Нижнеангарская - Усть-Кут:

- 1) объекты историко-культурного наследия включенные в реестр выявленных объектов культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования - отсутствуют;
- 2) особо охраняемые природные территории местного и регионального значения- отсутствуют;
- 3) территории традиционного природопользования местного и регионального значения- отсутствуют;
- 4) природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения- отсутствуют;
- 5) полигоны ТБО и их санитарные зоны - отсутствуют;
- 6) скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны- отсутствуют;
- 7) границы зон затопления, подтопления - отсутствуют;
- 8) промышленные объекты и производства и их комплексов, а также их границ санитарно-защитных зон- отсутствует;
- 9) пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и граница их охранной зоны- отсутствует;
- 10) водозаборы и водозаборные узлы, подземные воды, водные источники - отсутствуют;
- 11) мелиоративные земли -отсутствуют;
- 12) граница приаэродромной территории - отсутствует;
- 13) границы санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог - отсутствуют;
- 14) границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах проектирования объектов- отсутствует;
- 15) границы проектируемых и строящихся объектов в зоне проектирования - отсутствуют;
- 16) существующие красные линии в границах проектирования - отсутствуют;

- 17) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории - отсутствуют;
- 18) зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири - отсутствуют;
- 19) растений и животных занесенных в Красную книгу, а так же ценных пород растений и животных в зоне проектирования не имеется;
- 20) исторические памятники в зоне проектирования - отсутствуют;
- 21) зоны техногенных катастроф - отсутствуют.

С уважением,

Глава Небельского сельского поселения



Шонова

А.А.Попович

Специалист 1 категории
 Шонова Тамара Александровна
 8(395-62) 4 90 02

**БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН
БАЙГААЛИЙН НӨӨСЭНҮҮДЭЙ
МИНИСТЕРСТВО**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11а
Тел./факс (301-2) 44 16 15
E-mail: info@mpr.govrb.ru
24.11.2020 № 08-06-01-И8144/20
На № 1280 от 20.10.2020 г.

Главному инженеру
ООО «Трансстройинжиниринг»
Р.К. Зарипову

О предоставлении информации

Уважаемый Ринат Камалетдинович!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 ИВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1*ШР-180, УШР 2-25 Мвар)», сообщаем.

В границах расположения объектов отсутствуют:

- участки недр местного значения, предоставленные в пользование;
- свалки и полигоны ТБО;
- особо охраняемые природные территории регионального значения.

По сведениям учетной базы проектов зон санитарной охраны, утвержденных Минприроды РБ, в районе участка работ не утверждались проекты зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и не устанавливались границы зон санитарной охраны.

По данным реестра действующих лицензий подземных вод Минприроды РБ, отнесенных к участкам недр местного значения, в непосредственной близости от проектируемого объекта предоставлена лицензия на право пользования недрами с целью добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сведения о зонах санитарной охраны по которой в Минприроды РБ отсутствуют:

- СБР 00594 ПВ Э, одиночный водозабор в п. Ангоя, предоставлена ООО «Регистр. Ангоя» для добычи питьевых подземных вод для питьевого хозяйственно – бытового водоснабжения.

В настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

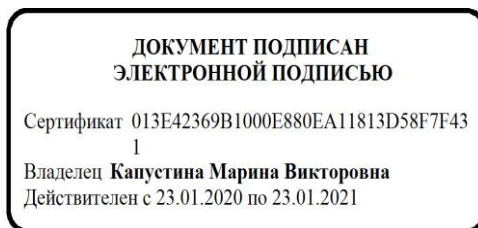
Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Организация собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Красная книга Республики Бурятия, содержащая сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира, размещена на официальном сайте Минприроды РБ по адресу: [http://egov-buryatia.ru/mpr/files/Красная книга Республики Бурятия.pdf](http://egov-buryatia.ru/mpr/files/Красная%20книга%20Республики%20Бурятия.pdf). Разработчиком Красной книги является Институт общей экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской Академии наук и Бурятский государственный университет.

Заместитель министра



М.В. Капустина

Администрация Главы
Республики Бурятия и
Правительства
Республики Бурятия



Буряад Уласай
Толгойлогшын ба
Буряад Уласай Засагай
газарай Захиргаан

670001, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 54
Дом Правительства
тел./факс (301-2) 21-02-51
URL: <http://egov-buryatia.ru>
E-mail: adm@govrb.ru

Главному инженеру
ООО «Аланс»

А.В. Соломатину
664006, г. Иркутск,
ул. Софьи Перовской, 30/1
e-mail: office@ooo-alans.ru

16.06 2021 г. № 01.08-063-ч5383/21

На № _____ от _____

«О согласовании условий пользования»

На Ваш запрос от 08.06.2021 № А-02-1069 о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, для проведения инженерных изысканий по объекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км., реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»), сообщаем.

На запрашиваемом участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Участок недр расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

На основании вышеизложенного, условия пользования указанного участка недр согласовываются под заявленные цели без ограничений в части касающейся.

Информируем Вас, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ... и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

**И.о. Руководителя Администрации
Главы Республики Бурятия
и Правительства Республики Бурятия**



С.Р. Тэлин

исп. Филиппов В.В.
тел: 8(3012)212340



ООО "Трансстройинжиниринг"

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-ой Армии, 2, Иркутск, 664025
Тел./факс (3952) 33-27-23
E-mail: sooknio@yandex.ru

07.12.2020 № 02-76-8695/20

на № 1286 от 20.10.2020

О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2, ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШПР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШПР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар) в Усть-Кутском, Киренском и Казачинско-Ленском районах Иркутской области имеется выявленный объект культурного (археологического) наследия "Стоянка Балдахинья - Тала" (регистрационный номер 15.2.55. в Перечне выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, утвержденного приказом службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области " 12 февраля 2019 г. №15-спр).

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее - документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Приложение: каталог координат ОАН "Стоянка Балдахинья - Тала" - 1 стр.

Руководитель службы по охране
объектов культурного наследия
Иркутской области
Руководитель
службы по охране объектов
культурного наследия Иркутской
области

В.В. Соколов
В.В.
Соколов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D5C7865D0D1060000008750D950004
Владелец **Соколов Виталий Владимирович**
Действителен с 10.01.2020 по 10.01.2021

Т.Ф. Пержакова
24-17-54
Исполнитель: Пержакова И.В.
+7(3952)241754 nucleus27@mail.ru

АКТ**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)»

Дата начала проведения экспертизы: 27.10.2021 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 02.11.2021 г.

Место проведения экспертизы: г. Иркутск

Заказчик экспертизы: ООО «АЛАНС»

Сведения об эксперте:

Песков Сергей Александрович - образование высшее (Иркутский государственный университет, специальность «история», стаж работы (по профилю экспертной деятельности) – 24 года; Приказ Минкультуры РФ от 13.12.2018 г. № 2211. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы

документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком.

Информация об ответственности за достоверность сведений:

Я, нижеподписавшийся, эксперт Песков С.А. признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Отвечаю за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г.

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

3. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 20.09.2019 г. № 02-76-7525/19 о необходимости разработки Раздела по обеспечению сохранности ОКН в составе проектной документации;

4. Договор № 044-СП-21/А от 27.10.2021 г. на выполнение государственной историко-культурной экспертизы, заключенный между ООО «АЛАНС» и экспертом Песковым С.А.

Цель экспертизы: Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Объект экспертизы: Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар)

(для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»))»

Адрес объекта экспертизы: Российская Федерация, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Казачинско-Ленский район

Перечень документов, представленных Заказчиком: Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»))»

Сведения о проведенных исследованиях в рамках экспертизы (примененные методы, объем и характер выполненных работ, результаты):

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной проектной документации, в части соответствия требованиям Федерального Закона №73 от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности, принятых проектировщиками решений.

Указанные исследования проведены в объеме, необходимом для принятия выводов государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:

1. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569;

2. Постановление Правительства РФ от 4 сентября 2012 г. № 880 « О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

3. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе»;

4. Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»))»;

5. Николаев В.С. Отчет о НИР Археологическая разведка территории

титулу «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 290 км, реконструкция ВЛ 220 кВ», Иркутск, 2020 г.;

6. Николаев В.С. по НИР Археологическая разведка в зоне строительства ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) в Усть-Кутском, Казачинско-Ленском районах Иркутской области, Иркутск, 2021 г.;

7. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 20.09.2019 г. № 02-76-7525/19 о необходимости разработки Раздела по обеспечению сохранности ОКН в составе проектной документации.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

В соответствии с требованиями п.16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 на государственную историко-культурную экспертизу представлен Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

В результате рассмотрения представленного Проекта (далее - Проект) установлено следующее:

1) ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала» находится на выположенной поверхности первой террасы правого борта долины р. Балдахинья, на седловине между двух возвышенностей, в 14,5 км северо-западнее пос. Улькан Казачинско-Ленского района Иркутской области. Датировка мезолит ОАН – палеометалл (VIII–I тыс. до н. э.);

2) ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала» располагается на участке проектируемой ВЛ-500 кВ от уг.30 до уг.38 между опорами № 1123 У500н-1.С8 ПК 3054-25 и № 1122 ПС500-3С8 ПК3050+45. Расстояние от центра опоры № 1122 до границы ОАН 86,64 м, от границы площадки для сборки опоры до границ ОАН – 36,1 м;

3) Согласно Проекту в 2020 г. в рамках выполнения государственной историко – культурной экспертизы земель для размещения объекта по титулу «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 290 км,

реконструкция ВЛ 220 кВ» установлено, что на участке «ВУ 32 - ВУ 31» проектируемая ВЛ-500 кВ проходит по территории ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала». Проведена археологическая разведка с целью уточнения границ распространения культуросодержащих отложений со стороны южной и северной границ памятника. Предмет охраны ОАН в указанных направлениях не подтвержден;

4) Согласно проектным решениям в границах ОАН проектируется:

- проведение работ по рубке просеки,
- монтаж проводов и грозозащитных тросов путём натяжения, т.е. без негативного воздействия на территорию ОАН;
- в границах ОАН не проектируется размещение строительных площадок;

5) Установлено, что площадь воздействия на территорию ОАН составляет 7 875 кв.м. (устройство просеки, монтаж проводов и грозозащитных тросов);

6) Также Проектом для обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Стоянка Балдахинья – Тала» предусмотрены следующие мероприятия:

- установить охранные знаки и предупреждающие надписи с северной и южной стороны полосы отвода трассы ВЛ на участке в границах ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала»;

- рубку просеки в пределах границ объекта археологического наследия предусматривается выполнять только с использованием ручных бензопил со спиливанием деревьев заподлицо с поверхностью земли (для исключения корчевки пней). Очистку просеки от порубочных остатков также необходимо выполнять вручную, исключая применение машин и механизмов;

- спиленные деревья вытягивать с территории ОАН при помощи тросов и лебедок тракторов, расположенных за границами объекта культурного наследия (западной и восточной границы ОАН).

- при монтаже проводов, грозозащитных тросов необходимо использование линеметателей. Тросы-лидеры перебрасываются через территорию объекта археологического наследия и затем поднимаются на опоры, расположенные за его границами. Далее монтаж проводов, грозозащитных тросов выполнять по обычной технологии («под тяжением»), что также исключает проезд техники при монтаже по территории объекта археологического наследия;

- работы по устройству просеки, монтажу проводов, грозозащитных тросов и установку опор осуществлять при условии выполнения археологического наблюдения, согласно предоставленному сметному расчёту;

- вносить изменения в направление трассы возможно только при внесении изменений в настоящий проект.

7) На стадии производства строительных работ предусмотрено:

- обеспечение письменного ознакомления эксплуатирующих организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия на территории объекта проектирования с ограничениями и требованиями по использованию территории в границах ОАН;

- размещение временных сооружений, подъездных путей, складирование материала производить за пределами территории объекта археологического наследия;

- произвести инструктаж с персоналом, осуществляющим строительные работы, о наличие объекта археологического наследия и требованиях по обеспечению его сохранности под роспись.

Обоснование выводов экспертизы:

Документы представлены на экспертизу в достаточном объеме в соответствии с п.16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (утв. постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).

Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)» разработан на основании объективных данных, полученных в результате анализа результатов ранее выполненных археологических исследований, в соответствии с требованиями Федерального Закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

В результате проведения экспертизы установлено следующее:

1) ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала» располагается на участке проектируемой ВЛ-500 кВ от уг.30 до уг.38 между опорами № 1123 У500н-1.С8 ПК 3054-25 и № 1122 ПС500-3С8 ПК3050+45;

2) в 2020 г. по объекту «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 290 км, реконструкция ВЛ 220 кВ» установлено, что на участке «ВУ 32 - ВУ 31» проектируемая ВЛ-500 кВ проходит по территории ОАН «Стоянка Балдахинья – Тала» проведена археологическая разведка с целью уточнения границ распространения культуросодержащих отложений со стороны южной и северной границ памятника. Предмет охраны ОАН не подтвержден;

3) Согласно проектным решениям в границах ОАН проектируется проведение работ по рубке просеки, монтажу проводов и грозозащитных тросов путём натяжения, т.е. без негативного воздействия на территорию

ОАН. В границах ОАН не проектируется размещение строительных площадок;

4) Также Проектом для обеспечения сохранности объекта археологического наследия «Стоянка Балдахинья – Тала» предусмотрены следующие мероприятия:

- установка охранных знаков и предупреждающих надписей с северной и южной стороны полосы отвода трассы ВЛ на участке в границах ОАН;

- рубку просеки в границах ОАН предусматривается выполнять только с использованием ручных бензопил со спиливанием деревьев заподлицо с поверхностью земли (для исключения корчевки пней). Очистку просеки от порубочных остатков также необходимо выполнять вручную, исключая применение машин и механизмов;

- спиленные деревья вытягивать с территории ОАН при помощи тросов и лебедок тракторов, расположенных за границами объекта культурного наследия (западной и восточной границы ОАН).

- при монтаже проводов, грозозащитных тросов необходимо использовать линеметателей, без движения строительной техники по территории ОАН;

5) Для обеспечения сохранности ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала», при проведении работ по объекту строительства Проектом предусмотрено проведение археологического наблюдения;

6) Представлен сметный расчет стоимости выполнения и порядок проведения археологического наблюдения;

7) Кроме того, Проектом предусмотрены следующие дополнительные мероприятия по сохранению ОАН:

- обеспечение письменного ознакомления эксплуатирующих организаций с информацией о наличии объекта археологического наследия на территории объекта проектирования с ограничениями и требованиями по использованию территории в границах ОАН;

- размещение временных сооружений, подъездных путей, складирование материала производить за пределами территории объекта археологического наследия;

- внесения изменений в направление трассы ВЛ возможно только при внесении изменений в настоящий проект.

Выводы экспертизы:

1. Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)» соответствует требованиям действующего

законодательства в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

2. Предусмотренные Проектом мероприятия по обеспечению сохранности ОАН «Стоянка Балдахинья-Тала» обоснованы.

3. Возможно обеспечение сохранности ОАН «Стоянка Балдахинья-Тала» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и иных работ. Положительное заключение.

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Проект «Обеспечение сохранности объекта археологического наследия ОАН «Стоянка Балдахинья - Тала» в составе проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»));

2. Договор № 044-СП-21/А от 27.10.2021 г. на выполнение государственной историко-культурной экспертизы, заключённый между ООО «АЛАНС» и экспертом Песковым С.А.

**Государственный
эксперт
по проведению
государственной историко-
культурной экспертизы**

Дата оформления акта
экспертизы:
02 ноября 2021 года

Документ подписан усиленной
квалифицированной электронной подписью
аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
Песков Сергей Александрович
Приказ МК РФ № 2211 от 13.12.2018 г.
сертификат: 0368 4B70 00B8 AD3F B74C EDB2 CB65 DBC3 80
действителен: с 05.10.2021 г. по 05.10.2022 г.

Песков С.А.



**СЛУЖБА АРХИТЕКТУРЫ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664025, г. Иркутск, ул. Степана Разина, д. 27, офис 501
тел. (3952) 34-14-62, 34-14-54, 34-39-21
факс (3952) (3952) 34-14-62
e-mail: architect@govirk.ru

21.12.2020 № 02-82-1601/20
на № 568-01-ТТП-ПИО от 03.12.2020

Генеральному директору
научно-производственного
объединения
«ИНЖГЕОПРОЕКТ»

Н.М. Гловой

109052, г. Москва,
Рязанский проспект, д.2 стр. 49,
этаж 2, комнаты 50-52.

О направлении информации

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев Ваше обращение, по вопросу наличия (отсутствия) зон территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока по Иркутской области в полосе проектирования объекта «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/200 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» (далее – объект), служба архитектуры Иркутской области (далее – Служба) сообщает следующее.

Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная Постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (в редакции от 06.03.2019 № 203-пп) (далее – Схема), содержит перечень территорий традиционного природопользования регионального значения.

С материалами Схемы Вы можете ознакомиться на сайте федеральной государственной информационной системы территориального планирования (<https://fgistp.economy.gov.ru>) и на сайте службы архитектуры Иркутской области (<https://irkobl.ru/sites/saio/terplan/stp-io/>).

Одновременно сообщаем, что по информации министерства природных ресурсов Иркутской области, в соответствии с государственным кадастром особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, в районе проведения работ (в соответствии с представленными координатами) территории традиционного природопользования регионального значения отсутствуют.

Перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р.

По информации администрации Усть-Кутского муниципального образования, Казачинско-Ленского муниципального района, администрации Киренского муниципального района в полосе проектирования объекта отсутствуют зоны, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Руководитель службы архитектуры
Иркутской области - главный
архитектор Иркутской области

Е.В. Протасова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 71ED9765D0FF3CCB4D5E069514F7C66ED2060972
Владелец **Протасова Екатерина Васильевна**
Действителен с 21.11.2019 по 21.02.2021

Т.В. Захаренко
20-39-51

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН**

НИЙСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

666763, п. Ния
Иркутская область
Усть-Кутский район
ул. Тбилисская, 5
Тел. 2-31-36
e-mail: niyto_ug@mail.ru
от «04» декабря 2020 № 616
на исх. № 400-01-УКМР
от 08.10.2020г.
на исх.409-01-НИСП
от 06.10.2020г.
на исх.542-01-НИСП-ЛГР
от 18.11.2020г.

Генеральному директору
НПО «ИНЖГЕОПРОЕКТ»
Н.М.Глотовой

109052,г.Москва,Рязанский проспект,д.2
e-mail: y.litavrin@ingeproect.ru

На Ваши обращения Администрация Нийского сельского поселения сообщает, что в районе проектирования объекта по титулу : «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480км,реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар,УШР 2Х25 Мвар)» по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 18.12.2015 № 980 (с изм., утвержденными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 31), который входит в Схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.11.2018 № 2447-р, и расположен на территории Усть-Кутского района Иркутской области, согласно представленной схемы расположения проектирования:

- особо охраняемы природные территории местного значения отсутствуют;
- территория изысканий входит в зону промысловой (лицензионной) деятельности Усть-Кутского городского отделения Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов;
- природные памятники, заказники, заповедники местного значения отсутствуют;
- в полосе проектирования объекта мелиоративные земли отсутствуют;
- в зоне изысканий зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки и оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири отсутствуют;
- в полосе проектирования полигоны ТБО отсутствуют;
- в границах размещения объекта источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют. В районе п.Ния имеется водозабор «Центральный» с географическими координатами 56.564036 106.802921;
- в границах проектирования объекта зоны подтопления и затопления отсутствуют;
- мониторинг метеоусловий проводит Гидрологическая станция первого разряда Усть-Кут ФГБУ «Иркутское УГМС», расположенная на территории г.Усть-Кута;
- случаи техногенных катастроф отсутствуют;
- в полосе проектирования приаэродромные территории отсутствуют;

- информация о границах санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики отсутствует;
- в границах размещения объекта промышленные объекты и производства и (или) их комплексы, а также их границы санитарно-защитных зон отсутствуют;
- информация о существующих красных линиях в границах проектирования отсутствует;
- о наличии в районе проектных изысканий растений и животных, занесенных в Красную книгу, а также наличие ценных видов растений и животных рекомендуем обратиться в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области;
- о наличии в зоне проектирования скотомогильников и сибирязвенных захоронениях, в том числе законсервированных, и о их санитарно-защитных зонах рекомендуем обратиться в адрес Службы ветеринарии Иркутской области;
- о наличии в зоне изысканий объектов историко-культурного наследия и исторических памятников рекомендуем обратиться в адрес Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

Глава администрации
Нийского сельского поселения



О.Е. Рубцов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Усть-Кутского муниципального образования

666793, г. Усть-Кут,

тел. 5-74-97

факс. 5-76-04

E-mail; Ukmo@irmail.ru

“02” “11” 2020г. № 1-2-4543

На № 400-01-УКМР от «08» 10. 2020г.

Генеральному директору

НПО «ИНЖГЕОПРОЕКТ»

Н.М. Готовой

109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2

e-mail: y.litavrin@ingeoproect.ru

«Предоставление информации»

На Ваше обращение Администрация Усть-Кутского муниципального образования сообщает, что в районе проектирования объекта по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяжённостью 480км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500\220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020годы», утверждённой приказом Минэнерго России от 18.12.2015 № 980 (с изм., утверждёнными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 31), который входит в Схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждённую распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.11.2018 № 2447-р, и расположен на территории Усть-Кутского района Иркутской области, согласно представленной схеме расположения объекта проектирования:

- особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют;
- территория изысканий входит в зону промысловой (лицензионной) деятельности Усть-Кутского городского отделения Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов;
- природные памятники, заказники, заповедники местного значения отсутствуют. На территории Звёзднинского городского поселения Усть-Кутского района, в государственном лесном фонде территориального управления министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству расположен государственный заказник регионального значения «Таюрский» с кадастровым номером земельного участка: 38:18:000026;
- в полосе проектирования объекта мелиоративные земли отсутствуют;
- в зоне изысканий зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки и оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири отсутствуют;
- в полосе проектирования полигоны ТБО отсутствуют. Ближайший полигон твёрдых коммунальных отходов, включённый в ГРОРО, расположен на 14,5 км автодороги «Усть-Кут-Уоян», его кадастровый номер: 38:18:000018:137 (56.4857 105.3854);
- в границах проектирования объекта зоны подтопления и затопления отсутствуют. На территории г.п. Звёздный в месте впадения р. Ния в р. Таюра граница зоны подтопления составляет: ширина - до 200м., длина – до 600м. По многолетним данным на территории Усть-Кутского района, в паводковый период, отмечено максимальное повышение уровня воды р. Лена – 9,34м.;

- мониторинг метеоусловий проводит Гидрологическая станция первого разряда Усть-Кут ФГБУ «Иркутское УГМС», расположенная на территории г. Усть-Кута;
- по данным ООО «УК Водоканал-Сервис» на территории Усть-Кутского городского поселения, в границах радиуса 1000м от оси объекта находится 3 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод «Якурим», кадастровый номер земельного участка водозабора: 38:18:070101:364. За дополнительной информацией рекомендуем обратиться в адрес ООО «УК Водоканал-Сервис» (e-mail: vodokanal.pto@mail.ru);
- случаи техногенных катастроф на территории Усть-Кутского района отсутствуют;
- в полосе проектирования приаэродромные территории отсутствуют;
- согласно книги 3 «Материалы по обоснованию» тома 2 «Внесение изменений в генеральный план Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)» Актуализации Генерального плана Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) и Правил землепользования и застройки Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения), утвержденных решением Думы Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) от 17.06.2020 № 158/31 (далее – ГП и ПЗЗ УКМО (гп)), для склада взрывчатых веществ устанавливается нормативный (ориентировочный) размер санитарно-защитной зоны - 1000 м (кадастровый номер земельного участка 38:18:080101:5);
- санитарные разрывы для участка железной дороги, проходящей через г. Усть-Кут, не установлены. Информация о санитарных разрывах для участков железной дороги, проходящей через Звезднинское муниципальное образование (городское поселение) и Нийское муниципальное образование (сельское поселение), отсутствует;
- сведения о границах иных зон с особыми условиями использования территории:
 - 1). Согласно ГП и ПЗЗ УКМО (гп), Генерального плана Звезднинского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Звезднинского городского поселения от 27.11.2013 г. № 41 и Генерального плана Нийского муниципального образования Усть-Кутского района Иркутской области, утвержденного решением Думы Нийского сельского поселения от 28.11.2013 г. № 239 расположены ЗОУИТ, сведения о которых в настоящее время не внесены в ЕГРН:
 1. Придорожные полосы автомобильных дорог.
 - автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Усть-Кут – Уоян» (кадастровый номер объекта недвижимости 38:18:000000:1353). Ширина придорожной полосы вне населенного пункта составляет 50 м.;
 2. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы:

№ п/п	Наименование водотока	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
1	Река Лена	200	50
2	р. Таюра	200	50
3	р. Ирим	50	50

- 1). Установлена зона с особыми условиями использования территории - зона охраны искусственных объектов. Придорожная полоса. Реестровый номер 38:18-6.149.
 - согласно Карты планируемого размещения объектов местного значения поселения ГП УКМО (гп) устанавливается нормативный (ориентировочный) размер санитарно-защитной зоны:
 1. Для Завода полимеров (кадастровые номера земельных участков 38:18:000018:1438, 38:18:000010:1624, 38:18:000010:1628) – 1000 м,

2. Для полигона промышленных отходов (кадастровые номера земельных участков 38:18:000018:253, 38:18:000018:255) – 500 м.

- сведения об утвержденных границах красных линий отсутствуют;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории (далее – ДПТ):

- «ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут №2» и «Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ». Утвержденная ДПТ на данные объекты отсутствует;

- «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1, 2». Утвержденная ДПТ на данный объект прилагается;

- «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут (этапы 2.1, 2.2, 3). Этап 2.2». Утвержденная ДПТ на данный объект прилагается.

Ссылка для скачивания ДПТ: <https://cloud.mail.ru/public/iHbN/4xkP7H1bW>.


За информацией:

- о наличии в районе проектных изысканий растений и животных, занесённых в Красную книгу, а также наличие ценных видов растений и животных рекомендуем обратиться в адрес министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (e-mail: eco_exam@govirk.ru);

- о наличии в зоне проектирования скотомогильников и сибиреязвенных захоронениях, в том числе законсервированных, и о их санитарно-защитных зонах рекомендуем обратиться в адрес Службы ветеринарии Иркутской области (e-mail: vet@govirk.ru);

- о наличии в зоне изысканий объектов историко-культурного наследия и исторических памятников рекомендуем обратиться в адрес Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области (e-mail: sooknio@yandex.ru).

Исполняющий обязанности мэра Усть-Кутского
муниципального образования



Ф.И. Даникёрова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**КИРЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Красноармейская, 5, г. Киренск, 666703,
тел. (8-39568) 4-38-87, факс (8-39568) 4-32-99
e-mail: kirenskadm@yandex.ru

29.10.2020 № 09/ **3893**
На № 404-01- От 06.10.2020
КИМО

Генеральному директору
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ

Глотовой Н.М.

Ответ на запрос

На Ваш запрос № 404-01-КИМО от 06.10.2020 г. «о предоставлении информации», администрация Киренского муниципального района сообщает, что на территории реализуемого объекта «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» в пределах Киренского района:

- отсутствуют объекты историко-культурного наследия, включенные в реестр выявленных объектов историко-культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения.

- отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

- отсутствуют территории традиционного природопользования местного значения.

- отсутствуют природные памятники, заказники и заповедники местного значения.

- отсутствуют полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны.

- отсутствуют мелиоративные земли.

- отсутствуют исторические памятники.

- отсутствуют промышленные объекты производства.

- отсутствуют водозаборы и водозаборные узлы.

- границы санитарных разрывов от существующих железнодорожных линий не установлены.

- зоны с особыми условиями отсутствуют.

- строящиеся объекты отсутствуют.

- красные линии отсутствуют.

- размещение объектов капитального строительства не запланировано.

- зоны техногенных катастроф отсутствуют.

Для получения информации:

- о наличии/отсутствии скотомогильников и сибирезвенных захоронениях, в том числе законсервированных и их санитарно-защитных зонах Вам необходимо обратиться в службу ветеринарии Иркутской области.

- о границах зон затопления и подтопления территорий и о наличии/отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу, а также ценных пород растений и животных Вам необходимо обратиться в министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.

- о приаэродромной территории и подлетных зон аэропортов Вам необходимо обратиться в ООО «Аэропорт «Киренск» по адресу: 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, д. 9, оф. № 20.

- о пунктах наблюдения за состоянием окружающей среды необходимо обратиться в ФГБУ «Иркутское УГМС»

С уважением,
И.о. Главы администрации



Е.А. Чудинова

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КИРЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
НЕБЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Молодежная ул., д. 10, 666733
Телефон:(964)107-08-20
Факс: (3952)45-41-12
E-mail: aniebiel@mail.ru
ОГРН 1053831009649
ИНН 3831004088/КПП 383101001
на № 214 от 13.10.2020 г.

НПО «Инжгеопроект»
109052, г. Москва,
Рязанский проспект, д.2
стр.49, этаж 2, комнаты 50-52
Генеральному директору
Н.М. Глотовой

О предоставлении информации

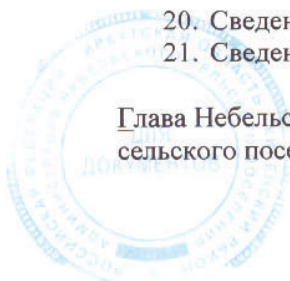
На ваш запрос от 06.10.2020 г. № 424-01-НЕБСП администрация Небельского сельского поселения сообщает следующее:

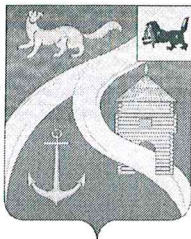
1. Объекты историко-культурного наследия, включенные в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования указанного объекта отсутствуют.
2. Зоны с особо охраняемыми природными территориями местного значения отсутствуют.
3. Территории традиционного природопользования местного и регионального значения отсутствуют.
4. Природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения отсутствуют.
5. Полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны в зоне проектирования отсутствуют.
6. Скотомогильники и сибирезвенные захоронения, в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.
7. Зоны затопления и подтопления в зоне проектирования отсутствуют.
8. Промышленные объекты и производства их компонентов, а так же их границы санитарно-защитные зоны в зоне проектирования отсутствуют.
9. Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границы их охранной зоны в зоне проектирования отсутствуют.
10. Водозаборы и водозаборные узлы, а так же сведения о подземных водах и водных источниках отсутствуют.
11. Мелиоративные земли отсутствуют.
12. При аэродромные зоны отсутствуют.
13. Сведения о границах санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог отсутствуют.
14. Сведения о границах иных зон с особыми условия использования территорий отсутствуют.
15. Сведения о границах проектируемых и строящихся объектах в зоне проектирования отсутствуют.
16. Сведения о границах красных линий отсутствуют.
17. Сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
18. Зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири отсутствуют.
19. Сведения о растениях и животных, занесенных в Красную книгу, а так же ценных пород растений и животных отсутствуют.
20. Сведения о наличии исторических памятников в зоне проектирования отсутствуют.
21. Сведения о зонах техногенных катастроф отсутствуют.

Глава Небельского
сельского поселения



Н. В. Ворона





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ГОРОД УСТЬ-КУТ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ

666793 г. Усть-Кут ул. Володарского, 69

т.8 (39565) 5-94-51, факс 6-04-22.

Email: glava@admuskut.ru

№ 54862 от 26.10. 2020 г.

на № 401-01-УКГ от 08.10.2020г.

**Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»**

Н.М. Гловой

109052 г. Москва, Рязанский
проспект, д. 2 стр. 49, этаж 2

Для реализации объекта по титулу: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)» Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) сообщает следующую информацию необходимую для учета в работе:

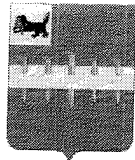
- объекты историко-культурного наследия включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объектами историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования отсутствуют;
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения в полосе проектирования отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного и регионального значения в полосе проектирования отсутствуют;
- природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения в полосе проектирования отсутствуют;
- полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны в полосе проектирования отсутствуют;
- скотомогильники и сибирезвенные захоронения в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны в полосе проектирования отсутствуют;
- зоны затопления и подтопления в полосе проектирования отсутствуют;
- Объект проектирования находится примерно в 1 км от территории строящегося завода «Иркутский завод полимеров»;
- пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, её загрязнением и границ и их охранной зоны в зоне проектирования отсутствуют;
- информация о водозаборах и водозаборных узлах, а также сведения о подземных водах и водных источниках в зоне проектирования отсутствуют;
- мелиоративные земли в зоне проектирования отсутствуют;

- приаэродромные территории в районе проведения работ отсутствуют;
- сведения о границах санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог в зоне проведения работ отсутствуют;
- сведения о границах иных зон с особыми условиями использования территорий в зоне проведения работ отсутствуют;
- сведения о границах проектируемых и строящихся объектах в зоне проектирования отсутствуют;
- сведения о границах красных линий в зоне проведения работ отсутствуют;
- сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории в зоне проектирования отсутствуют;
- зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири в зоне проведения работ отсутствуют;
- сведения о наличии растений и животных занесенных в Красную книгу а так же ценных пород растений и животных зоне проведения работ отсутствуют;
- сведений о наличии исторических памятников в зоне проектирования отсутствуют;
- сведения о зонах техногенных катастроф в зоне проектирования отсутствуют.

**Заместитель главы администрации
Усть-Кутского муниципального
образования (городского поселения)**



Е.В. Кокшаров



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАГИСТРАЛЬНИНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

666504, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
п. Магистральный, ул. Российская, 5
тел./ факс (39562) 4-15-07
adm-magistralnyj@mail.ru

от 27.10. 2020 г. № 1828

на № 406-01-МСП от 08.10.2020 г.

О предоставлении информации

Генеральному директору ООО НПО
«Инжгеопроект»
Глотову Н.М.
Рязанский проспект, д. 2, стр. 49, этаж
2, комнаты 50-52, г. Москва, 109052,
e-mail: info@ingeproject.ru

В зоне проектирования объекта федерального значения по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» (далее – Объект), в границах Магистральнинского муниципального образования отсутствуют:

- объекты историко-культурного наследия, включенные в реестр выявленных объектов культурного наследия, а также объекты обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения;
- зоны с особо охраняемыми природными территориями местного значения;
- территории традиционного природопользования местного и регионального значения;
- природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения;
- полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны;
- скотомогильники и сибирезвенные захоронения в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны;
- зоны затопления и подтопления;
- промышленные объекты, производство и их компоненты, а также их санитарно-защитные зоны;
- пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и их охранные зоны;
- водозаборы и водозаборные узлы;
- мелиоративные земли;
- приаэродромные зоны;
- красные линии;

- исторические памятники;
- зоны техногенных катастроф;
- границы санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий.

Администрация Магистральнинского городского поселения не располагает следующими сведениями:

- о подземных водах и водных источниках;
- о зарегистрированных охотничьих угодьях, рыбопромысловых участках, оленьих пастбищ коренных народов Севера и Сибири;
- о растениях и животных, занесенных в Красную книгу, а также ценных пород растений и животных;
- сведения о границах санитарных разрывов установленных от автодорог.

При проектировании Объекта просим учесть сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, расположенных в районе строительства:

- водоохранная зона реки Караульная;
- прибрежная защитная полоса реки Караульная;
- береговая полоса реки Караульная;
- водоохранная зона реки Лужниха;
- прибрежная защитная полоса реки Лужниха;
- береговая полоса реки Лужниха;
- водоохранная зона притока реки Окукикта;
- прибрежная защитная полоса притока реки Окукикта;
- береговая полоса притока реки Окукикта.

Обращаем Ваше внимание, что в границах Магистральнинского городского поселения планируется размещение объекта федерального значения «Магистральный газопровод «Сила Сибири».

Подробная информация особо охраняемых природных территориях (ООПТ) местного и регионального значения, объектах культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, зонах охраны объектов культурного наследия местного и регионального значения; зонах с особыми условиями использования территорий, планируемых объекта капитального строительства федерального, регионального и местного значения, отражена в Генеральном плане Магистральнинского муниципального образования, размещенном в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

Врио главы Магистральнинского
городского поселения



И.В. Лесниченко



**Буряад Республикын
«Хойто-Байгалай аймаг»
гэһэн муниципальна
байгууламжын захиргаан**



**Администрация
муниципального образования
«Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

671710 п. Нижнеангарск
ул. Рабочая, 125
тел. (30130) 47448
факс(30130) 47883
E-mail: admnrdr@icm.buryatia.ru

**Генеральному директору
ПАО «ФСК ЕЭС»
Н.М. Глотовой**
Копию на адрес эл.почты:
y.litavrin@ingeoprojekt.ru

№	<i>3436</i>	от	<i>21.10.2020г</i>
на №	395-01-СБПТ	от	05.10.2020 г.
на №	420-01-СБР	от	06.10.2020 г.

На Ваши письма о предоставлении информации, АМО «Северо-Байкальский район» сообщает:

1. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока местного и регионального значения отсутствуют;
2. За предоставлением сведений о наличии объектов культурного и археологического наследия местного значения рекомендуем вам обратиться в Правительство РБ
3. Особо охраняемые природные территории местного значения, заказники, заповедники в соответствии с границей участка отсутствуют.
4. Природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения в зоне проектирования отсутствуют.
5. Площадка для размещения объектов инфраструктуры обращения с отходами производства и потребления находится по адресу: Северобайкальский район, п. Ангоя, кадастровый номер земельного участка 03:17:160803:85;
6. Скотомогильники и сибиреязвенные захоронения в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны в зоне проектирования отсутствуют.
7. Сведения о существующих, возможных, проектируемых территориях и (или) зонах возможного затопления, подтопления в соответствии с границей проектирования отсутствуют
8. Полученных санитарно-эпидемиологических заключений или находящихся на рассмотрении проектов санитарно-защитных зон промышленных предприятий, в границах проектирования отсутствуют;
9. Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границ их охранной зоны в зоне проектирования отсутствуют.
10. Информация о наличии источников водоснабжения (поверхностных, подземных), зон санитарной охраны источников водоснабжения с указанием мест

расположения источников и границ охранных зон в зоне проектирования отсутствует.

11. Мелиоративные земли в зоне проектирования отсутствуют.

12. Границы приаэродромной территории в зоне проектирования отсутствуют.

13. Границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог в зоне проектирования отсутствуют.

14. В границах проектирования отсутствуют зоны санитарной охраны, санитарно-защитные зоны и иные ограничения застройки;

15. Информации о застроенных и подлежащих застройке земельных участках отсутствует. Геодезические и картографические материалы также отсутствуют.

16. Красные линии в зоне проектирования отсутствуют;

17. Сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

18. За получением информации о зарегистрированных охотничьих угодьях, рыбопромысловых участках, оленьих пастбищ коренных народов Севера и Сибири, рекомендуем Вам обратиться в соответствующие службы;

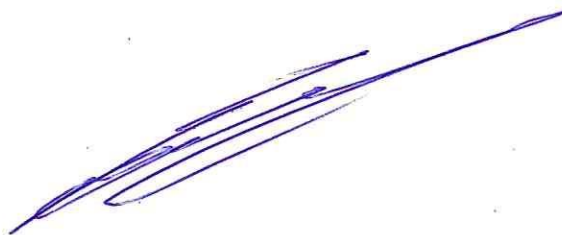
19. За получением информации о наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу, а также ценных пород растений и животных рекомендуем Вам обратиться в Минприроды Республики Бурятия.

20. Сведения о наличии исторических памятников в зоне проектирования отсутствуют.

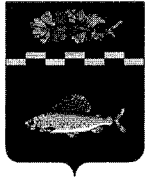
21. Сведения о зонах техногенных катастроф.

С документами территориального планирования и градостроительного зонирования, схемой территориального планирования района, а также другими градостроительными документами, Вы можете ознакомиться по ссылке: https://egov-buryatia.ru/sevbkrn/o-munitsipalnom-obrazovanii/podvedomstvennye-organizatsii/gradostroitelstvo.php?clear_cache=Y.

Глава - Руководителя



И.В. Пухарев



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УЛЬКАНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Машурова ул., д. 7, п. Улькан, Иркутская
область, Казачинско-Ленский район, 666534
тел./факс (39562) 3-20-68, e-mail: ulkangr@mail.ru

№ 968 от 20.10. 2020 г.

на № _____ от _____ 2020 г.

Генеральному директору НПО
Инжгеопроект
Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

О предоставлении информации

Для реализации объекта «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км., реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС», утвержденная приказом министерства энергетики РФ от 18.12.2015 № 980 (в редакции приказа от 27.12.2017 № 31), администрация Ульканского городского поселения сообщает (по 1 варианту):

1. Наличие объектов историко-культурного наследия включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования указанного объекта – отсутствуют.

2. Наличие зон с особо охраняемыми природными территориями местного значения – отсутствуют.

3. Наличие территорий традиционного природопользования местного и регионального значения – данными не располагаем.

4. Природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения – данными не располагаем.

5. Полигоны ТБО и их зонах санитарной охраны в зоне проектирования – отсутствуют.

6. Скотомогильники и сибирязвенные захоронения – отсутствуют.

7. Границы зон затопления и подтопления в зоне проектирования – данными не располагаем.

8. Промышленные объекты и производства и (или) их компоненты, а так же их границы санитарно-защитных зон в зоне проектирования – отсутствуют.

9. Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды – отсутствуют.

10. Водозаборы и водозаборные узлы, а также сведения о подземных водах и водных источниках – водозаборы отсутствуют, сведениями о подземных водах не располагаем.

11. Мелиоративные земли – отсутствуют.

12. Сведения о границах приаэродромных зон – отсутствуют.

13. Сведения о границах санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог – отсутствуют.

14. Сведения о границах иных зон с особыми условиями использования территорий – отсутствуют.

15. Сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории – отсутствуют.

16. Сведения о границах красных линий отсутствуют.

17. Сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории – отсутствуют.

18. Зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири – отсутствуют.

19. Сведения о наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу, а так же ценных пород растений и животных – отсутствуют.

20. Сведения о наличии исторических памятников в зоне проектирования – отсутствуют.

21. Сведения о зонах техногенных катастроф – отсутствуют.

Глава Ульканского
городского поселения



А.Н. Никищенко

Король Ольга Анатольевна
8 39562 32068



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ

666511, Иркутская область, с. Казачинское,
ул. Ленина, 10
Тел.: (39562)2-12-71, факс 2-16-35
E-mail: adm-klr@yandex.ru

от 20.10. 2020г. № 3685

на № 403-01-КЛСП от 08.10.2020г.

Г

О предоставлении информации

В рамках сбора исходно-разрешительной документации для выполнения и разработки проектной документации по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1×ШР-180 Мвар, УШР 2×25 Мвар)», администрация Казачинско-Ленского муниципального района сообщает следующее:

1.Информация о наличии (отсутствии) объектов историко-культурного наследия включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования указанного объекта проходящего по территории отсутствует. Для получения данной информации Вам необходимо обратиться в Службу по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

2.Зоны с особо охраняемыми природными территориями местного значения отсутствуют.

3.Территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока – НО «Хандинская соседско-территориальная эвенкийская община» в районе размещения объекта отсутствует.

4.Природных памятников, заказников, заповедников местного значения нет.

5.Полигон ТБО и их зона санитарной охраны в зоне проектирования отсутствует.

6.Информации о скотомогильниках и сибирезвенных захоронениях в том числе законсервированных и их санитарно-защитных зонах нет. Для получения данной информации Вам необходимо обратиться в ОГБУ «Иркутская ГСББЖ».

7. Информации о границах зон затопления и подтопления в зоне проектирования в администрации Казачинско-Ленского муниципального района не имеется.

8. Промышленные объекты и производства и их компоненты, а так же их границы санитарно-защитных зон в зоне проектирования отсутствуют.

9. Информации о пунктах наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границах их охранной в зоне проектирования в администрации Казачинско-Ленского муниципального района нет.

10. На территории муниципального образования Иркутской области «Казачинско-Ленский район» в 3 км восточнее п. Магистральный находится подрусловый водозабор, собственником которого является Магистральнинское муниципальное образование, находящегося в границах поселения.

11. Мелиоративные земли в зоне проектирования отсутствуют.

12. В 2012 году администрацией Казачинско-Ленского муниципального района учреждено муниципальное унитарное предприятие «Посадочная площадка Казачинск» (сокр. – МУП ППК) с целью улучшения развития авиа услуг в Казачинско-Ленском районе. МУП ППК в соответствии с уставной деятельностью оказывает услуги по содержанию переданной в хозяйственное ведение взлетно-посадочной полосы, которая используется при осуществлении пассажирских перевозок и выполнения авиационных работ.

13. Сведений о границах санитарных разрывов установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог нет.

14. Сведения о границах иных зон с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

15. Проектируемых и строящихся объектов в зоне проектирования нет.

16. Красных линий нет.

17. В границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории нет.

18. Информации о зарегистрированных охотничьих угодьях, рыбопромысловых участках, оленьи пастбища коренных народов Севера и Сибири нет. Для получения данной информации Вам необходимо обратиться в Министерство лесного комплекса Иркутской области.

19. Сведений о наличии (отсутствии) растений и животных занесенных в Красную книгу, а также ценных пород растений и животных в администрации Казачинско-Ленского муниципального района нет. Для получения данной информации Вам необходимо обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.

20. Исторических памятников в зоне проектирования нет.

21. Сведений о зонах техногенных катастроф нет. За информацией просим обратиться в Главное управление МЧС России по Иркутской области.

Врио главы администрации
Казачинско-Ленского
муниципального района

О.А. Добрынина



Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
Администрация муниципального образования сель-
ского поселения

**« Х о л о д н о е
э в е н к и й с к о е »**

671712 Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
п. Холодная, ул. Новостройка, 23
Тел. 43-433
Факс 43-433
Эл. почта: adm_holodnoe@mail.ru

ИНН 0317006026 КПП 031701001
ОКАТО 81245844001
УФК по Республике Бурятия
(Администрация муниципального образования сельского
поселения «Холодное эвенкийское» л/с 03023015360)
р.сч. 40204810300000000248
БИК 048142001
ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России

№ 262 от 14.10.2020 г.

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой

На Ваш запрос от 06.10.2020 г. за №422-01-ХЭСП:

Администрация МО СП «Холодное эвенкийское» в части работы по реализации объекта федерально-го значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)», сообщает следующие сведения:

1. Объекты историко-культурного наследия включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования указанного объекта отсутствуют.
2. Особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.
3. Территории традиционного природопользования местного и регионального значения отсутствуют.
4. Природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения отсутствуют.
5. Полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны в зоне проектирования отсутствуют.
6. Скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.
7. Границы зон затопления и подтопления в зоне проектирования отсутствуют.
8. Промышленные объекты и производства и их компонентов, а так же их границы санитарно-защитных зон в зоне проектирования отсутствуют.
9. Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границы их охранной зоны в зоне проектирования отсутствуют.
10. Водозаборы и водозаборные узлы, а также сведения о подземных водах и водных источниках отсутствуют.
11. Мелиоративные земли отсутствуют.
12. Приаэродромные зоны отсутствуют.
13. Санитарные разрывы, установленные от существующих железнодорожных линий и автодорог отсутствуют.
14. В зоне проектирования расположены водоохранные защитные леса.
15. Проектируемые и строящиеся объекты в зоне проектирования отсутствуют.
16. Красные линии в границах проектирования отсутствуют.
17. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
18. Зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, олени пастбища коренных народов Севера и Сибири отсутствуют.

19. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную книгу, а также ценных пород растений и животных отсутствуют.
20. Исторические памятники в зоне проектирования отсутствуют.
21. Зоны техногенных катастроф отсутствуют.

Глава МО СП «Холодное эвенкийское»



Л.Н. Шишкина



670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11а
Тел./факс (301-2) 44 16 15
E-mail: info@mpr.govrb.ru
08.10.2020 № 08-06-01-И7080/20
На № 382-01-ООПТБ от 02.10.2020 г.

Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»
Н.М. Гловой

О предоставлении информации

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для инженерных изысканий по объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1*ШР-180 Мвар, УШР 2*25 Мвар)», сообщаем.

В границах расположения объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

Вопросы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации находятся в ведении Комитета по межнациональным отношениям и развитию гражданских инициатив Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

Между тем отмечаем, что на территории Республики Бурятия имеется одна территория традиционного природопользования местного значения в Окинском районе Республики Бурятия, образованная в границах района.

Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р, утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

И.о. министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 013E42369B1000E880EA11813D58F7F43
1
Владелец Капустина Марина Викторовна
Действителен с 23.01.2020 по 23.01.2021

М.В. Капустина

Бадмаев А.Р.,
(3012) 55-29-42

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Усть-Кутского муниципального образования

666793, г. Усть-Кут,
тел. 5-74-97
факс. 5-76-04
E-mail; Ukmo@irmail.ru

«15» 11 2020г. № 1-0-4823
На № 396-01-УКППТ от «05» 10. 2020г.

Генеральному директору
ООО НПО «Инжгеопроект»
Н.М. Готовой

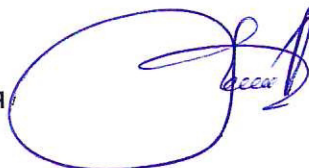
109052. Г. Москва, Рязанский проспект, д.2 стр.49,
этаж 2, комнаты 50-52

«Предоставление информации»

e-mail:y.litavrin@ingeoproject.ru

Рассмотрев Ваше обращение, Администрация Усть-Кутского муниципального образования сообщает, что в районе реализации объекта федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяжённостью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500\220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020годы», утверждённой приказом Минэнерго России от 18.12.2015 № 980 (с изм., утверждёнными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 31), расположенного на территории Усть-Кутского района Иркутской области согласно представленной схеме расположения объекта проектирования, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока местного и регионального значения отсутствуют.

Исполняющий обязанности мэра
Усть-Кутского муниципального образования



Ф.И. Даникёрова



Генеральному директору НПО
ИНЖГЕОПРОЕКТ

Н.М. Глотовой

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027
Тел. (3952) 25-62-44, факс (3952) 25-65-63
E-mail: econom@govirk.ru

Приложение 22

18.12.2020 № 02-62-7779/20
на № 552-01-ТТП-ИО от 03.12.2020

О направлении информации

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии мест традиционного проживания и закрепленных мест традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в рамках реализации работ по федеральному объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1*ШР-180 Мвар, УШР 2*25 Мвар)», сообщаю следующее.

Согласно схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Иркутской области, которая размещена на сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (<http://ecology.irkobl.ru>), в районе размещения объекта (в соответствии с представленными географическими координатами) существующие территории традиционного природопользования регионального значения отсутствуют.

Кроме того, сообщаю, что Решением исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 12 ноября 1990 года № 488 «О пересмотре размера расчетной лесосеки в Иркутской области»

часть территории Казачинско-Ленского и Усть-Кутского районов закреплена за коренными малочисленными народами Российской Федерации.

Министр экономического развития
Иркутской области

Я.В. Соболев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43F759CD574F323FDE1B3564DC63D014F2AD571E
Владелец **Соболев Яна Вадимовна**
Действителен с 12.08.2020 по 12.11.2021

Леонтьева Екатерина Владимировна
25-64-31

**БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН
БАЙГААЛИЙН НӨӨСЭНҮҮДЭЙ
МИНИСТЕРСТВО**



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11а
Тел./факс (301-2) 44 16 15
E-mail: info@mpr.govrb.ru
07.12.2020 № 08-06-01-И8476/20
На № 551-01-ТТП-РБ от 03.12.2020 г.

Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»
Н.М. Гловой

О предоставлении информации

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для инженерных изысканий по объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1*ШР-180 Мвар, УШР 2*25 Мвар)», сообщаем.

В границах расположения объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения.

Вопросы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации находятся в ведении Комитета по межнациональным отношениям и развитию гражданских инициатив Администрации Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

Между тем отмечаем, что на территории Республики Бурятия имеется одна территория традиционного природопользования местного значения в Окинском районе Республики Бурятия, образованная в границах района.

Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р, утвержден перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Заместитель министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 013E42369B1000E880EA11803DE69983A
D
Владелец Тумуреева Наталья Николаевна
Действителен с 23.01.2020 по 23.01.2021

Н.Н. Тумуреева

Бадмаев А.Р.,
(3012) 55-29-42

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**КИРЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Красноармейская, 5, г. Киренск, 666703,
тел. (8-39568) 4-38-87, факс (8-39568) 4-32-99
e-mail: kirenskadm@yandex.ru


13.10.2020 № 09/3695
На № 397-01- От 05.10.2020
КРПШТ

Генеральному директору
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ
Гловой Н.М.

Ответ на запрос

На Ваш запрос № 397-01-КРПШТ от 05.10.2020 г. «о предоставлении информации», администрация Киренского муниципального района сообщает, что на территории реализуемого объекта «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» в пределах Киренского района отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока местного значения

И.о. Главы администрации

 **А.В. Вициамов**

Исп. Литвяков А.Л.
8 964 658 09 56



**Буряад Республикын
«Хойто-Байгалай аймаг»
гээн муниципальна
байгууламжын захиргаан**



**Администрация
муниципального образования
«Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

671710 п. Нижнеангарск
ул. Рабочая, 125
тел. (30130) 47448
факс(30130) 47883
E-mail: admnrд@icm.buryatia.ru

**Генеральному директору
ПАО «ФСК ЕЭС»
Н.М. Глотовой**
Копию на адрес эл.почты:
y.litavrin@ingeoпроект.ru

№ 38 от 13.12.2020.
на № 551-01-ТТП-РБ от 03.12.2020 г.

На Ваш запрос о предоставлении информации, АМО «Северо-Байкальский район» сообщает:

1. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации местного и регионального значения в полосе проектирования указанного объекта отсутствуют;

С документами территориального планирования и градостроительного зонирования, схемой территориального планирования района, а также другими градостроительными документами, Вы можете ознакомиться по ссылке: https://egov-buryatia.ru/sevbkrn/o-munitsipalnom-obrazovanii/podvedomstvennye-organizatsii/gradostroitelstvo.php?clear_cache=Y.

**И.о. Руководителя администрации
МО "Северо-Байкальский район"**

А.В. Беляев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ДЕЛАМ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ
(ФАДН России)

Трубниковский переулок, д. 19, Москва, 121069

20.11.2020 № 20-03-4-03

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
Научно производственное
объединение
«ИНЖГЕОПРОЕКТ»

пр-т. Рязанский, д. 2, стр. 49,
этаж 2, комнаты 50-52, г. Москва,
109052

y.litavrin@ingeoproject.ru

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Инжгеопроект» от 20 октября 2020 г. № 501-01-ФАДН по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут лг92 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВД), установкой СКРМ 230 мвар (1xWIP-180 мвар, УШР 2X25 Мвар)», расположенного в Усть-Кутском, Киренском и Казачинско-Ленском районах Иркутской области, а так же в Северобайкальском районе Республики Бурятия территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления по укреплению
общенационального единства и профилактике
экстремизма на национальной почве

Т.Г. Цыбиков



Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
Администрация муниципального образования сель-
ского поселения

**« Х о л о д н о е
э в е н к и й с к о е »**

671712 Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
п. Холодная, ул. Новостройка, 23
Тел. 43-433
Факс 43-433
Эл. почта: adm_holodnoe@mail.ru

ИНН 0317006026 КПП 031701001
ОКАТО 81245844001
УФК по Республике Бурятия
(Администрация муниципального образования сельского
поселения «Холодное эвенкийское» л/с 03023015360)
р.сч. 40204810300000000248
БИК 048142001
ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России

№ 259 от 08.10.2020 г.

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой

На Ваш запрос от 02.10.2020 г. за №394-01-ХЭ:

Администрация МО СП «Холодное эвенкийское» в части работы по реализации объекта федерально-го значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)», сообщает следующие сведения:

территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока местного и регионального значения на территории МО СП «Холодное эвенкийское» отсутствуют.

Глава МО СП «Холодное эвенкийское»

Л.Н. Шишкина

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М.Готовой

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Иркутской области»
(ФГБУ «Управление «Иркутскмелиоводхоз»)**

664011 г.Иркутск, ул.Свердлова, 43, а/я 61
телефон/факс (3952) 20-36-91
E-mail: irkmelio@irmail.ru
<http://meliovodhoz.ru/38/>

« 07 » октября 2020 г. № 511

На Ваш запрос № 388-01-мелиоирк от 02.10.2020 г. сообщаем, что в районе проектирования объекта федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 50 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)», согласно приложенной схемы расположения объекта проектирования, мелиорированные земли и мелиоративные объекты отсутствуют.

Врио директора

О.И.Тимофеев

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Республике Бурятия»
(ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз»)

670031, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 14а
телефон/факс: (3012) 379503 / (3012) 23 53 64
E-mail: mail@ubmvh-03.ru, meliovod@list.ru
<http://ubmvh-03.ru>

«05» октября 2020 г. № 1298
На №389-01-Мелиобур от 02.10.2020

Генеральному директору
ООО НПО «Инжгеопроект»

Н. М. Готовой

Уважаемая Наталья Михайловна!

ФГБУ «Управление «Бурятмелиоводхоз» (далее – Учреждение) в ответ,
на запрос поступивший от 05.10.2020 за №2/863,

предоставляет сведения, необходимые для реализации объекта
федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ
Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км,
реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар,
реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220
кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25
Мвар)», по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020
годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 18.12.2015 №980.

о том, что в месте проведения вышеуказанных работ мелиорируемых
земель не располагается, мелиоративных систем федеральной и иной форм
собственности нет.

ВрИО директора ФГБУ «Управление
«Бурятмелиоводхоз»

В.Г. Калашников

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ (Центрсибнедра)

Отдел геологии и лицензирования
по Иркутской области
(Иркутскнедра)

ул.Российская, 17, г.Иркутск, 664025
телефон/факс (3952) 33-50-71
E-mail: irkutsk@rosnedra.gov.ru

21.10.2020

№ 3309 /ЦС-10-25

на № 427-01-ЗИН от 08.10.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ (НАЛИЧИИ) ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ

Выдано: Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

– Отдел геологии и лицензирования по Иркутской области, 21.10.2020

1. Заявитель: ООО «НПО Инжгеопроект» ИНН 7715916394

(для юридических лиц – наименование, организационно-правовая форма, для физических лиц – фамилия, имя, отчество)

(последнее – при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии)

2. Данные об участке предстоящей застройки¹: Иркутская область,

(наименование субъекта РФ, муниципальные образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии) иные

Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Киренский район

адресные ориентиры)

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки ²	В границах участка предстоящей застройки расположены следующие месторождения полезных ископаемых: - Нарьягинское газовое месторождение, Подсчитаны и утверждены запасы категории С1, С2 (протокол Роснедра ОПЗ №03-18/314-пр, 2017г.)
Б	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Отсутствуют

4. Срок действия заключения: 21.10.2021.

¹ Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

² За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 3 л.

2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Зам.начальника Департамента –
Начальник отдела геологии и
лицензирования по Иркутской области



К.В. Протасов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Дальнедра)

Генеральному директору
ООО «НПО Инжгеопроект»

Отдел геологии и лицензирования
по Республике Бурятия
(Бурятнедра)

Н.М. Глотовой

ул. Ленина, 57, г. Улан-Удэ, 670000
тел.(3012) 21-15-34, факс (3012) 21-47-46
buriyat@rosnedra.gov.ru

109052, г. Москва, Рязанский
проспект, д. 2, стр. 49, этаж 2,
ком. 50-52

17.11.2020 № *13-28-2400*

на № 426-01-НРБ от 08.10.2020

№ 72

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Республике Бурятия, 17.11.2020.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПО Инжгеопроект», ИНН 7715916394, ОГРН 1127746334693.

2. Данные об участке предстоящей застройки¹: Республика Бурятия, Северо-Байкальский район.

3. Сведения об отсутствии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	Отсутствуют ²
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Отсутствуют

¹ Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

² За исключением сведений о месторождения подземных вод

4. Срок действия заключения: 17.11.2021 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемое приложение:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами), копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 22 л.

И.о. начальника отдела



Е.В. Соседкина

Исп.: Моголцыкова Н.Ю.
(3012) 211850

вариант 1

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
1	55	53	54,35	109	46	59,836
2	55	53	54,35	109	46	59,836
3	55	53	49,726	109	46	43,888
4	55	53	52,311	109	46	41,514
5	55	53	6,851	109	45	12,302
6	55	52	3,028	109	42	9,864
7	55	52	26,967	109	39	53,163
8	55	52	9,949	109	38	23,989
9	55	51	27,684	109	36	53,017
10	55	50	12,539	109	34	55,788
11	55	49	30,907	109	34	51,384
12	55	47	44,441	109	33	10,05
13	55	45	57,424	109	29	43,822
14	55	44	30,265	109	24	13,761
15	55	41	14,386	109	19	15,461
16	55	41	10,969	109	18	51,512
17	55	41	13,31	109	17	35,4
18	55	41	9,326	109	16	33,467
19	55	40	5,822	109	14	11,42
20	55	40	28,067	109	6	21,23
21	55	42	24,678	109	3	17,665
22	55	42	26,817	109	3	13,299
23	55	42	37,359	109	3	3,241
24	55	42	46,114	109	1	42,648
25	55	43	14,089	108	59	55,554
26	55	43	19,489	108	58	43,842
27	55	43	19,903	108	58	14,968
28	55	43	24,335	108	57	55,915
29	55	43	24,723	108	56	32,051
30	55	43	39,997	108	55	49,998
31	55	43	40,961	108	54	35,491
32	55	43	36,551	108	54	8,513
33	55	43	43,272	108	53	53,774
34	55	44	10,174	108	53	5,886
35	55	44	38,204	108	52	28,466
36	55	44	49,477	108	51	25,17
37	55	45	18,59	108	49	35,34
38	55	45	11,031	108	47	28,752
39	55	44	54,45	108	47	1,322
40	55	44	56,434	108	46	57,551
41	55	45	13,809	108	47	26,294
42	55	45	21,568	108	49	36,23
43	55	44	52,192	108	51	27,052
44	55	44	40,698	108	52	31,592
45	55	44	12,09	108	53	9,783
46	55	43	45,439	108	53	57,221
47	55	43	39,767	108	54	9,661
48	55	43	43,879	108	54	34,818
49	55	43	42,886	108	55	51,567
50	55	43	27,625	108	56	33,585

вариант 1

51	55	43	27,238	108	57	56,956
52	55	43	22,797	108	58	16,051
53	55	43	22,393	108	58	44,249
54	55	43	16,914	108	59	57,009
55	55	42	48,903	109	1	44,241
56	55	42	39,955	109	3	6,618
57	55	42	28,665	109	3	17,388
58	55	42	26,752	109	3	21,293
59	55	40	30,87	109	6	23,709
60	55	40	8,818	109	14	9,823
61	55	41	12,123	109	16	31,425
62	55	41	16,228	109	17	35,248
63	55	41	13,898	109	18	51,01
64	55	41	16,981	109	19	12,618
65	55	44	32,634	109	24	10,572
66	55	45	59,869	109	29	40,912
67	55	47	46,248	109	33	5,91
68	55	49	31,718	109	34	46,292
69	55	50	13,708	109	34	50,733
70	55	51	29,779	109	36	49,403
71	55	52	12,532	109	38	21,426
72	55	52	30,026	109	39	53,094
73	55	52	6,202	109	42	9,14
74	55	53	9,189	109	45	9,19
75	55	53	54,972	109	46	40,654
76	55	53	59,234	109	46	55,351
77	55	53	56,936	109	46	57,462
78	55	56	0,771	109	54	5,679
79	55	56	5,945	109	55	19,863
80	55	56	7,906	109	55	16,034
81	55	56	10,172	109	55	19,719
82	55	56	10,172	109	55	19,719
83	55	56	10,172	109	55	19,719
84	55	56	25,885	109	55	45,269
85	55	56	42,373	109	59	17,088
86	55	58	35,892	110	3	19,24
87	56	0	48,265	110	11	36,386
88	56	0	16,82	110	14	24,319
89	55	59	4,313	110	16	35,1
90	55	57	44,995	110	22	41,205
91	55	57	56,083	110	29	35,326
92	55	58	33,371	110	32	36,068
93	55	58	35,072	110	33	37,258
94	55	57	15,466	110	38	0,441
95	55	57	23,376	110	39	22,071
96	55	57	13,884	110	40	9,088
97	55	57	35,565	110	42	13,773
98	55	57	40,427	110	43	30,56
99	55	58	21,18	110	44	35,046
100	55	58	49,502	110	46	50,547
101	55	59	40,616	110	48	12,328
102	56	1	9,814	110	52	35,657

вариант 1

103	56	2	8,576	110	56	59,163
104	56	2	7,893	110	57	7,952
105	56	2	5,651	110	57	7,396
106	56	2	5,651	110	57	7,396
107	56	1	51,534	111	0	8,473
108	56	1	24,903	111	0	19,719
109	56	1	14,503	111	3	10,918
110	56	2	53,044	111	8	53,416
111	56	5	22,071	111	15	19,806
112	56	5	41,336	111	16	32,973
113	56	6	39,75	111	18	49,884
114	56	8	34,997	111	20	26,459
115	56	9	58,634	111	24	2,285
116	56	10	28,634	111	26	34,5
117	56	9	29,007	111	30	35,998
118	56	9	32,002	111	32	27,845
119	56	10	7,623	111	35	7,241
120	56	10	44,816	111	36	37,751
121	56	10	54,453	111	37	39,472
122	56	10	19,219	111	38	27,169
123	56	9	37,009	111	39	4,822
124	56	9	12,317	111	40	5,807
125	56	8	10,301	111	40	18,602
126	56	8	8,199	111	40	29,019
127	56	8	8,219	111	40	35,935
128	56	8	5,309	111	40	35,962
129	56	8	5,286	111	40	28,119
130	56	8	8,177	111	40	13,794
131	56	9	10,713	111	40	0,89
132	56	9	35,073	111	39	0,724
133	56	10	17,681	111	38	22,715
134	56	10	51,116	111	37	37,452
135	56	10	42,157	111	36	40,077
136	56	10	5,059	111	35	9,798
137	56	9	29,119	111	32	28,971
138	56	9	26,067	111	30	35,015
139	56	10	25,506	111	26	34,285
140	56	9	56,021	111	24	4,683
141	56	8	33,055	111	20	30,585
142	56	6	37,87	111	18	54,059
143	56	5	38,835	111	16	35,692
144	56	5	19,539	111	15	22,408
145	56	2	50,542	111	8	56,091
146	56	1	11,515	111	3	11,908
147	56	1	22,231	111	0	15,508
148	56	1	48,928	111	0	4,234
149	56	2	3,317	110	56	59,63
150	56	2	5,559	110	57	0,186
151	56	2	5,559	110	57	0,186
152	56	2	5,559	110	57	0,186
153	56	1	7,2	110	52	37,978
154	55	59	38,351	110	48	15,677

вариант 1

155	55	58	47,025	110	46	53,557
156	55	58	18,707	110	44	38,07
157	55	57	37,66	110	43	33,119
158	55	57	32,704	110	42	14,841
159	55	57	10,816	110	40	8,966
160	55	57	20,378	110	39	21,604
161	55	57	12,428	110	37	59,556
162	55	58	32,126	110	33	36,07
163	55	58	30,487	110	32	37,116
164	55	57	53,197	110	29	36,368
165	55	57	42,059	110	22	40,358
166	55	59	1,817	110	16	32,22
167	56	0	14,275	110	14	21,527
168	56	0	45,135	110	11	36,723
169	55	58	33,423	110	3	22,063
170	55	56	39,605	109	59	19,272
171	55	56	23,149	109	55	47,836
172	55	56	8,211	109	55	23,547
173	55	56	8,211	109	55	23,547
174	55	56	6,468	109	55	26,951
175	55	56	3,482	109	55	22,096
176	55	55	57,952	109	54	7,248
177	55	53	54,35	109	46	59,836
Площадь кв.км: 19,480582						

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
1	56	27	40,407	108	41	14,798
2	56	27	5,373	108	42	54,152
3	56	27	14,322	108	51	33,051
4	56	28	56,562	108	52	35,961
5	56	33	37,65	108	59	51,374
6	56	34	56,573	109	6	8,512
7	56	35	49,936	109	10	54,083
8	56	36	52,607	109	39	34,714
9	56	38	1,867	109	56	29
10	56	38	10,016	110	3	39,024
11	56	39	5,214	110	12	44,802
12	56	39	49,235	110	16	56,903
13	56	39	7,615	110	24	24,131
14	56	36	25,172	110	49	14,095
15	56	38	7,844	110	55	34,152
16	56	37	43,102	110	59	1,098
17	56	31	51,747	111	9	54,058
18	56	31	36,018	111	12	41,959
19	56	32	35,34	111	17	46,192
20	56	31	51,528	111	21	30,811
21	56	34	17,053	111	27	50,842
22	56	34	25,284	111	30	11,95
23	56	33	14,587	111	34	17,074
24	56	32	6,831	111	35	38,315
25	56	32	8,209	111	39	22,29
26	56	30	28,174	111	44	21,399
27	56	30	33,108	111	49	6,336
28	56	30	52,126	111	53	18,306
29	56	34	14	111	58	45,021
30	56	34	4,565	112	4	4,08
31	56	33	13,687	112	6	47,414
32	56	28	20,337	112	6	39,686
33	56	27	12,427	112	5	52,988
34	56	25	44,578	112	6	2,124
35	56	22	9,25	112	3	29,529
36	56	18	28,649	111	57	50,367
37	56	17	24,98	111	49	55,593
38	56	15	59,584	111	48	54,723
39	56	14	34,16	111	49	38,423
40	56	13	9,346	111	47	10,412
41	56	12	39,378	111	43	3,969
42	56	9	51,371	111	41	17,357
43	56	9	10,99	111	40	6,081
44	56	8	10,301	111	40	18,602
45	56	8	8,199	111	40	29,019
46	56	8	8,219	111	40	35,935
47	56	8	5,309	111	40	35,962
48	56	8	5,286	111	40	28,119
49	56	8	8,177	111	40	13,794
50	56	9	12,04	111	40	0,616

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
51	56	9	52,952	111	41	12,827
52	56	12	41,875	111	43	0,017
53	56	13	12,003	111	47	7,763
54	56	14	34,982	111	49	32,569
55	56	15	59,737	111	48	49,207
56	56	17	27,454	111	49	51,728
57	56	18	31,257	111	57	47,489
58	56	22	10,77	112	3	24,971
59	56	25	45,048	112	5	56,815
60	56	27	12,881	112	5	47,678
61	56	28	20,892	112	6	34,443
62	56	33	12,003	112	6	42,1
63	56	34	1,696	112	4	2,565
64	56	34	11,021	111	58	47,264
65	56	30	49,388	111	53	20,939
66	56	30	30,204	111	49	6,776
67	56	30	25,238	111	44	20,007
68	56	32	5,29	111	39	20,849
69	56	32	3,903	111	35	35,508
70	56	33	12,356	111	34	13,431
71	56	34	22,299	111	30	10,922
72	56	34	14,238	111	27	52,735
73	56	31	48,288	111	21	31,599
74	56	32	32,255	111	17	46,192
75	56	31	33,023	111	12	42,426
76	56	31	49,03	111	9	51,555
77	56	37	40,436	110	58	58,501
78	56	38	4,787	110	55	34,825
79	56	36	22,125	110	49	14,811
80	56	39	4,753	110	24	23,184
81	56	39	46,25	110	16	57,283
82	56	39	2,385	110	12	46,08
83	56	38	7,115	110	3	39,595
84	56	37	58,964	109	56	29,413
85	56	36	49,709	109	39	35,208
86	56	35	47,061	109	10	55,127
87	56	34	53,835	109	6	10,291
88	56	33	35,194	108	59	54,498
89	56	28	55,096	108	52	40,611
90	56	27	11,475	108	51	36,849
91	56	27	2,437	108	42	52,699
92	56	27	37,954	108	41	11,978

Площадь кв.км: 26,512185

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
1	56	19	15,622	108	33	36,31
2	56	19	12,066	108	35	8,199
3	56	19	43,169	108	37	59,341
4	56	19	42,221	108	39	1,575
5	56	18	59,064	108	40	2,247
6	56	17	28,663	108	42	26,336
7	56	17	36,358	108	45	6,815
8	56	16	42,524	108	53	14,661
9	56	15	10,903	109	2	18,55
10	56	14	58,013	109	16	59,635
11	56	13	33,948	109	30	25,393
12	56	9	18,16	109	44	44,29
13	56	7	29,644	109	44	42,109
14	56	6	12,038	109	43	24,231
15	56	3	55,601	109	43	8,046
16	56	0	59,421	109	41	14,811
17	55	57	45,026	109	41	24,883
18	55	57	8,851	109	42	31,452
19	55	54	42,119	109	43	33,985
20	55	53	55,376	109	46	42,047
21	55	53	59,234	109	46	55,351
22	55	53	56,936	109	46	57,462
23	55	56	0,771	109	54	5,679
24	55	56	5,945	109	55	19,863
25	55	56	7,906	109	55	16,034
26	55	56	10,172	109	55	19,719
27	55	56	10,172	109	55	19,719
28	55	56	10,172	109	55	19,719
29	55	56	25,885	109	55	45,269
30	55	56	42,373	109	59	17,088
31	55	58	35,892	110	3	19,24
32	56	0	48,265	110	11	36,386
33	56	0	16,82	110	14	24,319
34	55	59	4,313	110	16	35,1
35	55	57	44,995	110	22	41,205
36	55	57	56,083	110	29	35,326
37	55	58	33,371	110	32	36,068
38	55	58	35,072	110	33	37,258
39	55	57	15,466	110	38	0,441
40	55	57	23,376	110	39	22,071
41	55	57	13,884	110	40	9,088
42	55	57	35,565	110	42	13,773
43	55	57	40,427	110	43	30,56
44	55	58	21,18	110	44	35,046
45	55	58	49,502	110	46	50,547
46	55	59	40,616	110	48	12,328
47	56	1	9,814	110	52	35,657
48	56	2	8,576	110	56	59,163
49	56	2	7,893	110	57	7,952
50	56	2	5,651	110	57	7,396

вариант 3

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
51	56	2	5,651	110	57	7,396
52	56	1	51,534	111	0	8,473
53	56	1	24,903	111	0	19,719
54	56	1	14,503	111	3	10,918
55	56	2	53,044	111	8	53,416
56	56	5	22,071	111	15	19,806
57	56	5	41,336	111	16	32,973
58	56	6	39,75	111	18	49,884
59	56	8	34,997	111	20	26,459
60	56	9	58,634	111	24	2,285
61	56	10	28,634	111	26	34,5
62	56	9	29,007	111	30	35,998
63	56	9	32,002	111	32	27,845
64	56	10	7,623	111	35	7,241
65	56	10	44,816	111	36	37,751
66	56	10	54,453	111	37	39,472
67	56	10	19,219	111	38	27,169
68	56	9	37,009	111	39	4,822
69	56	9	12,317	111	40	5,807
70	56	8	10,301	111	40	18,602
71	56	8	8,199	111	40	29,019
72	56	8	8,219	111	40	35,935
73	56	8	5,309	111	40	35,962
74	56	8	5,286	111	40	28,119
75	56	8	8,177	111	40	13,794
76	56	9	10,713	111	40	0,89
77	56	9	35,073	111	39	0,724
78	56	10	17,681	111	38	22,715
79	56	10	51,116	111	37	37,452
80	56	10	42,157	111	36	40,077
81	56	10	5,059	111	35	9,798
82	56	9	29,119	111	32	28,971
83	56	9	26,067	111	30	35,015
84	56	10	25,506	111	26	34,285
85	56	9	56,021	111	24	4,683
86	56	8	33,055	111	20	30,585
87	56	6	37,87	111	18	54,059
88	56	5	38,835	111	16	35,692
89	56	5	19,539	111	15	22,408
90	56	2	50,542	111	8	56,091
91	56	1	11,515	111	3	11,908
92	56	1	22,231	111	0	15,508
93	56	1	48,928	111	0	4,234
94	56	2	3,317	110	56	59,63
95	56	2	5,559	110	57	0,186
96	56	2	5,559	110	57	0,186
97	56	2	5,559	110	57	0,186
98	56	1	7,2	110	52	37,978
99	55	59	38,351	110	48	15,677
100	55	58	47,025	110	46	53,557

вариант 3

№ п/п	географические координаты угловых точек участка wgs-84					
	С.Ш.			В.Д.		
101	55	58	18,707	110	44	38,07
102	55	57	37,66	110	43	33,119
103	55	57	32,704	110	42	14,841
104	55	57	10,816	110	40	8,966
105	55	57	20,378	110	39	21,604
106	55	57	12,428	110	37	59,556
107	55	58	32,126	110	33	36,07
108	55	58	30,487	110	32	37,116
109	55	57	53,197	110	29	36,368
110	55	57	42,059	110	22	40,358
111	55	59	1,817	110	16	32,22
112	56	0	14,275	110	14	21,527
113	56	0	45,135	110	11	36,723
114	55	58	33,423	110	3	22,063
115	55	56	39,605	109	59	19,272
116	55	56	23,149	109	55	47,836
117	55	56	8,211	109	55	23,547
118	55	56	8,211	109	55	23,547
119	55	56	6,468	109	55	26,951
120	55	56	3,482	109	55	22,096
121	55	55	57,952	109	54	7,248
122	55	53	54,35	109	46	59,836
123	55	53	54,35	109	46	59,836
124	55	53	49,726	109	46	43,888
125	55	53	52,311	109	46	41,514
126	55	54	40,04	109	43	29,544
127	55	57	7,351	109	42	26,76
128	55	57	43,759	109	41	19,759
129	56	0	59,887	109	41	9,591
130	56	3	56,202	109	43	2,906
131	56	6	12,886	109	43	19,114
132	56	7	30,419	109	44	36,916
133	56	9	16,43	109	44	39,042
134	56	13	31,172	109	30	23,642
135	56	14	55,112	109	16	59,081
136	56	15	8,005	109	2	17,711
137	56	16	39,699	108	53	13,392
138	56	17	33,425	108	45	6,527
139	56	17	25,64	108	42	24,165
140	56	18	57,203	108	39	58,223
141	56	19	39,352	108	38	58,968
142	56	19	40,248	108	38	0,105
143	56	19	9,125	108	35	8,855
144	56	19	12,72	108	33	35,948
Площадь кв.км: 22,463848						

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
Усть-Кутское муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ

666793, г. Усть-Кут
ул. Халтурина, 52
тел. (39565) 5-74-97
факс (39565) 5-76-04
e-mail: priemnaya@admin-ukmo.ru

Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»
Гловой Н.М.

«14» 12 2020 г. № 1-0-5070
на № 537-01-УКРН-ЛГР от 18.11.2020 г.

109052, г. Москва, Рязанский проспект,
д. 2, стр. 49, этаж 2, комнаты 50-52
E-mail: y.litavrin@ingeoproject.ru

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев Ваше обращение от 18.11.2020 г. исх. № 537-01-УКРН-ЛГР «О предоставлении информации» для разработки проектной документации по объекту: «**Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)**» по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2019 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 18.12.2015 № 980 (с изм., утвержденными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 №31), Администрация Усть-Кутского муниципального образования информирует о нижеследующем:

Статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) определены основные понятия, используемые в Градостроительном кодексе. Понятие «линии градостроительного регулирования» в Градостроительном кодексе отсутствует. Однако, проанализировав действующее законодательство в сфере градостроительной деятельности и нормативные акты муниципальных образований, можно сделать предположение, что к линиям градостроительного регулирования следует отнести:

- красные линии;
- границы зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ);
- границы иных территорий, на которых устанавливаются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Администрацией Усть-Кутского муниципального образования был направлен ответ (исх. № 1-0-4543 от 02.11.2020 г.) на Ваш запрос от 08.10.2020 г. № 400-01-УКМР с предоставлением информации, которая включает в себя позиции, указанные выше. На уровне муниципального образования нормативных документов, утверждаемых линии градостроительного регулирования, не принималось.

**Мэр Усть-Кутского
муниципального образования**

С.Г. Анисимов



Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
Администрация муниципального образования сель-
ского поселения

**« Х о л о д н о е
э в е н к и й с к о е »**

671712 Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
п. Холодная, ул. Новостройка, 23
Тел. 43-433
Факс 43-433
Эл. почта: adm_holodnoe@mail.ru

ИНН 0317006026 КПП 031701001
ОКАТО 81245844001
УФК по Республике Бурятия
(Администрация муниципального образования сельского
поселения «Холодное эвенкийское» л/с 03023015360)
р.сч. 40204810300000000248
БИК 048142001
ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России

№ 293 от 24.11.2020 г.

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Готовой

На Ваш запрос от 19.11.2020 г. за №543-01-ХЭ-ЛГР:
Администрация МО СП «Холодное эвенкийское» в части работы по реализации объекта Феде-
рального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориенти-
ровочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар,
реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), уста-
новкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)», сообщает следующие сведения:
в полосе проектирования установленные и утвержденные линии градостроительного регулирова-
ния отсутствуют.

Глава МО СП «Холодное эвенкийское»

Л.Н. Шишкина



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

**НПО
ИНЖГЕОПРОЕКТ**

666530, ул. 40 лет Победы, 10
п. Окунайский,
Казачинско-Ленский район,
Иркутская область
тел.: 8 (39562) 4-90-12
E-mail: adm.nov.sel.pos@mail.ru
от « 27 » ноября 2020 г. № 444
на № _____ от « ____ » _____ 2020 г

На основании запроса № 545-01 от 19.11.2020г. для определения утверждённых линий градостроительного регулирования поселения Администрация Новоселовского сельского поселения сообщает, что границы действующих линий градостроительного регулирования не утверждены. Предоставляем генеральный план Новоселовского МО утвержденный решением Думы Новоселовского МО № 110 от 16.04.2019г. с картографическим материалом .

Глава Новоселовского
сельского поселения



Кравченко Т.Н.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
ЗВЁЗДНИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
УСТЬ-КУТСКОГО РАЙОНА

ИНН/КПП 3818019342/381801001
Р/с 40101810900000010001
Л/с 03343008670
В ГРКЦ ГУ Банка России
По Иркутской обл.
БИК 042520001
ОКТМО 25644154

666762 Иркутская обл.,
Усть-Кутский район
п. Звёздный, ул. Горбунова, 5
тел.72-2-08, 72-2-31
Адрес электронной почты:
zv_adm@mail.ru

№ 1004
от 24 ноября 2020г.

Генеральному директору
НПО «ИНЖГЕОПРОЕКТ»
Н.М.Гловой

Уважаемая Наталья Михайловна!

На Ваш запрос от 18 ноября 2020 года №539-01-ЗВГП-ЛГР о направлении информации о границах установленных и утвержденных линий градостроительного регулирования при реализации ПАО «ФСК ЕЭС» объекта Федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2, ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВД), установкой СКРМ 230 мвар (1хШР-180 мвар, УШР 2Х25 Мвар)» на территории Звёзднинского муниципального образования, Администрация Звёзднинского городского поселения сообщает:

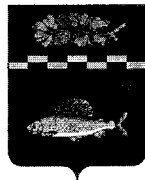
- на территории Звёзднинского муниципального образования действующие линии градостроительного проектирования не установлены.

И.о.Главы администрации Звёзднинского
Городского поселения



Е.О.Шпека

Исп. Бенгарт Т.А.
8 39565 72231



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УЛЬКАНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральному директору НПО
Инжгеопроект
Н.М. Готовой
info@ingeproject.ru

Машурова ул., д. 7, п. Улькан, Иркутская
область, Казачинско-Ленский район, 666534
тел./факс (39562) 3-20-68, e-mail: ulkangp@mail.ru

№ 107д от 10.12. 2020 г.

на № _____ от _____ 2020 г.

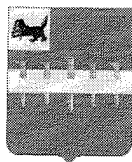
О предоставлении информации

Администрация Ульканского городского поселения сообщает, что данные по линиям градостроительного регулирования расположенных в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

Глава Ульканского
городского поселения

А.Н. Никищенко

Король Ольга Анатольевна
8 39562 32068



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАГИСТРАЛЬНИНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

666504, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
п. Магистральный, ул. Российская, 5
тел./ факс (39562) 4-15-07
adm-magistralnyj@mail.ru

от 14.12 2020 г. № ДОСД

на № 541-01-МАГСП-ЛГР от 18.11.2020 г.

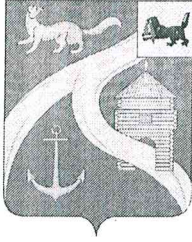
О предоставлении информации

Генеральному директору ООО НПО
«Инжгеопроект»
Глотовой Н.М.
Рязанский проспект, д. 2, стр. 49, этаж
2, комнаты 50-52, г. Москва, 109052,
e-mail: info@ingeoproject.ru

Для проектирования объекта федерального значения по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШПР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШПР-180 Мвар, УШПР 2х25 Мвар)» (далее – Объект), направляем границы линий градостроительного регулирования, установленные и утвержденные Генеральным планом Магистральнинского муниципального образования, размещенном в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

Глава Магистральнинского
городского поселения

П.А. Егоров



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ГОРОД УСТЬ-КУТ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ

666793 г. Усть-Кут ул. Володарского, 69
т.8 (39565) 5-94-51, факс 6-04-22.

Email: glava@admuskut.ru

№ 6666/8 от 19.12 2020 г.
на № 538-01-УКГ-ЛГР от 18.11.2020г.

**Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»**

Н.М. Глотовой

109052 г. Москва, Рязанский
проспект, д. 2 стр. 49, этаж 2

Для реализации объекта по титулу: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)» Администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) сообщает следующую информацию необходимую для учета в работе:

- информация о линиях градостроительного регулирования расположенных в границах рассматриваемой территории отсутствует.

**Временно исполняющий обязанности
главы администрации Усть-Кутского
муниципального образования
(городского поселения)**



Е.В. Кокшаров

Приложение 39

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«КУНЕРМИНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЕ»

666522, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
пос Кунерма, ул Железнодорожная,
дом 5, кв.5
тел. 4-90-14 (таксофон),
элек. почта: kunermaadm@mail.ru

НПО Инжгеопроект
Н.М.Глотова

от 27.11.2020 г. № 150-
на № _____ от _____ 2020 г.

В администрацию Кунерминского городского поселения на электронную почту поступило в формате PDF письмо от 19.11.2020 года № 544-01-КАН-ЛГР «О предоставлении информации» (вх. 336 от 25.11.2020г.), сообщаем сведения указанные в письме отсутствуют.

Врио главы администрации
Кунерминского городского поселения



Е.Н.Зубкова

8(39566)72010



**НПО
ИНЖГЕОПРОЕКТ**

109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2 стр. 49, этаж
2, комнаты 50-52.
т. 8 (499) 501-99-43
info@ingeoproject.ru
ingeoproject.ru

№ 544-01-КАН-ЛГР

от «19» ноября 2020 г.

Вх 365 от 25.11.20

84140083576

*Ешавриа
Кликоавия*

/О предоставлении информации/

Главе администрации Кунерминского
муниципального образования
Казачинско-Ленского района
Иркутской области
Мироновой Вере Владимировне

Уважаемая Вера Владимировна!

ПАО «ФСК ЕЭС», реализует объект Федерального значения по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2Х25 Мвар)» по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 годы», утвержденной приказом Минэнерго России от 18.12.2015 № 980 (с изм., утвержденными приказом Минэнерго России от 27.12.2017 № 31).

На данном этапе ООО «ИНЖГЕОПРОЕКТ» разрабатывает проектную документацию по указанному объекту.

В связи с необходимостью отражения в проектной документации действующих линий градостроительного регулирования, прошу Вас направить в наш адрес границы установленных и утвержденных линий градостроительного регулирования, расположенных в границах рассматриваемой территории, с указанием документов, на основании которых они утверждены.

Ситуационный план с перечнем координат границ прилагается.

Просим ответ направить по электронной почте y.litavrin@ingeoproject.ru и оригинал на бумажном носителе по адресу: 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2 стр. 49, этаж 2, комнаты 50-52.

Контактное лицо: Литаврин Юрий Анатольевич, эл. почта y.litavrin@ingeoproject.ru

тел. 8 906 3977 000;

Генеральный директор

Н.М. Глотова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУНЕРМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

666522, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
пос. Кунерма, ул. Железнодорожная,
дом 5, кв. 5
тел. 4-90-14 (таксофон),
8(39566) 7-20-10
элек. почта: kunermaadm@mail.ru
от 14.10.2020 г. № 121 —
на № ___ от ___ 2020 г.

НПО «Инжгеопроект»
109052, г. Москва
Рязанский проспект, д. 2
стр. 49, этаж 2, комнаты 50-52
Генеральному директору
Н.М. Готовой

Приложение 40

О предоставлении информации

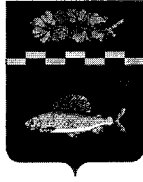
На Ваш запрос от 08.10.2020г №423-01-КАНСП администрация Кунерминского городского поселения сообщает следующее:

1. Объекты историко-культурного наследия, включенные в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта историко-культурного наследия местного значения в полосе проектирования указанного объекта отсутствуют.
2. Зоны с особо охраняемыми природными территориями местного значения отсутствуют.
3. Территории традиционного природопользования местного и регионального значения отсутствуют.
4. Природные памятники, заказники, заповедники местного и регионального значения отсутствуют.
5. Полигоны ТБО и их зоны санитарной охраны в зоне проектирования отсутствуют.
6. Скотомогильники и сибиреязвенные захоронения, в том числе законсервированные и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.
7. Зоны затопления и подтопления в зоне проектирования отсутствуют.
8. Промышленные объекты и производства и их компонентов, а так же их границы санитарно-защитные зоны в зоне проектирования отсутствуют.
9. Пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и границы их охранной зоны в зоне проектирования отсутствуют.
10. Водозаборы и водозаборные узлы, а так же сведения о подземных водах и водных источниках отсутствуют.
11. Мелиоративные земли отсутствуют.
12. При аэродромные земли отсутствуют.
13. Сведения о границах санитарных разрывов, установленных от существующих линий и автодорог отсутствуют.
14. Сведений о границах иных зон с особыми условиями использования территорий отсутствуют.
15. Сведения о границах проектируемых и строящихся объектах в зоне проектирования отсутствуют.
16. Сведения о границах красных линий отсутствуют.
17. Сведения о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.
18. Зарегистрированные охотничьи угодья, рыбопромысловые участки, олени пастбища коренных народов Севера и Сибири отсутствуют.
19. Сведения о растениях и животных, занесенных в Красную книгу, а так же ценных пород растений и животных отсутствуют.
20. Сведения о наличии исторических памятников в зоне проектирования отсутствуют.
21. Сведения о зонах техногенных катастроф отсутствуют.

Глава МО «Кунерминского городского поселения»



Миронова В.В.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УЛЬКАНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Машурова ул., д. 7, п. Улькан, Иркутская
область, Казачинско-Ленский район, 666534
тел./факс (39562) 3-20-68, e-mail: ulkangp@mail.ru

№ 107д от 10.12. 2020 г.

на № _____ от _____ 2020 г.

Генеральному директору НПО
Инжгеопроект
Н.М. Готовой
info@ingeoproject.ru

О предоставлении информации

Администрация Ульканского городского поселения сообщает, что данные по линиям градостроительного регулирования расположенных в границах рассматриваемой территории отсутствуют.

Глава Ульканского
городского поселения

А.Н. Никищенко

Король Ольга Анатольевна
8 39562 32068

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
**КИРЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**
АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Красноармейская, 5, г. Киренск, 666703,
тел.(8-39568) 4-38-87, факс (8-39568) 4-32-99
e-mail: kirenskadm@yandex.ru

11.12.2020 г. № **09/4450**
На № 548-01-КИРН- от 18.11.2020 г.
ЛРГ

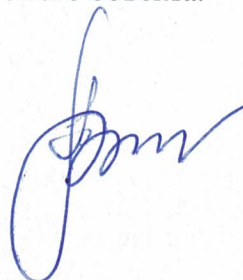
Генеральному директору
НПО Инжгеопроект

Гловой Н.М.

О предоставлении информации

В ответ на Ваше письмо № 548-01-КИРН-ЛРГ от 18.11.2020 г. администрация Киренского муниципального района сообщает об отсутствии утвержденных линий градостроительного регулирования в районе проектируемого объекта.

И.о. главы администрации



А.В. Воробьев

Исполнитель:
Некрасов В.Г.
8 964 658 09 54



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
тел./факс. (3952) 25-99-83
e-mail: eco_exam@govirk.ru

ПАО «ФСК ЕЭС»
Н.М. Глозову
г. Москва,
Рязанский проспект, 2
стр. 49, 2 этаж
109052

28.01.2021 № 02-66-471/21
на № 06-01-МПИО от 14.01.2021

Г
информационное
Г

На Ваш запрос сообщаю, что в районе выполнения проектных работ на объекте «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -Усть-Кут №2, ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, по инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 годы» действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения нет.

Для сведения:

В соответствии ст. 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Информация может быть получена в Отделе геологии и лицензирования по Иркутской области (Центрсибнедра) по адресу: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 17, тел. (3952) 33-50-71.

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C493DFDEB5828372D1B14A1AA29C816B7B58AFB
Владелец **Трофимова Светлана Михайловна**
Действителен с 15.04.2020 по 15.07.2021

Н.В. Медведева
26-09-12



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
В СЕВЕРОБАЙКАЛЬСКОМ РАЙОНЕ**

**ООО
«ТРАНССТРОЙИНЖИНИРИНГ»**

**(ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
В СЕВЕРОБАЙКАЛЬСКОМ РАЙОНЕ)**

Ленинградская ул., д. 26, г. Северобайкальск, 671700
тел./факс (301-30) 23-7-51, E-mail: sbk@03.rosпотребнадzor.ru
ОКПО 73228805, ОГРН 1050302662288,
ИНН/КПП 0323121940/032301001

06.11.2020, N 06.03./1986-20-27
На N 1281 от 20.10.2020 г.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РБ в Северобайкальском районе по Вашему запросу сообщает, что согласно представленной схеме по объекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км., реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)», поверхностные и подземные источники водоснабжения, а так же зоны санитарной охраны, состоящие на надзоре у ТО, отсутствуют.

Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора по РБ
в Северобайкальском районе



С.А. Алексеев

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ
ВЕТЕРИНАРИИН
ХҮТЭЛБЭРИ

Бюджетное учреждение ветеринарии
«Бурятская республиканская станция
по борьбе с болезнями животных»
(БУ ветеринарии «БРСББЖ»)

Ветеринарийн бюджетэй эмхи зургаан
«Амигадай үбшэнүүдтэй тэмсэхэ
Талаар буряадай улас түрын байшан»

пр. Автомобилистов, 20-а, г. Улан-Удэ, 670045
тел./факс: (301-2) 46-77-05, e-mail: opmvse@mail.ru

18.12.2020 № 1397
На № 1282 от 20.10.2020г.

Генеральному директору
ООО «ТрансСтройИнжиниринг»
Гимаеву Ф.Р.

Информация об отсутствии
установленных сибиреязвенных захоронений,
скотомогильников и биотермических ям в
радиусе 1000 м. от проектируемого объекта

Уважаемый Филос Рамилевич!

БУ ветеринарии «БРСББЖ» сообщает Вам, что в границах территории и в 1000 м. в каждую сторону от проектируемого объекта: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» на территории Северобайкальского района Республики Бурятия, в соответствии с географическими координатами объекта, скотомогильники (биотермические ямы), сибиреязвенные захоронения и места утилизации биологических отходов отсутствуют.

Основание: Акт обследования от 10.12.2020г.

Начальник



А.Д. Дармаев



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
664007, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 10
телефон (3952) 209-872

факс: (3952) 209-872
E-mail: gorvet.vet@govirk.ru

09.12.2020 № КРЧ-07АМ

Директору
ООО «Трансстройинжиниринг»
Р.К.Зарипову

Уважаемый Ринат Камалетдинович!

На основании направленного Вами запроса №1290 от 20.10.2020г о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на объекте: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)». Местоположение объекта: Иркутская область, Усть-Кутский район, Киренский район, Казченско-Ленский район.

Географические координаты

Имя точки	WGS 84	
	Широта	Долгота
ВУ 14/1	55°44'37.50789"	108°46'29.79572"
ВУ 14/2	55°44'31.76032"	108°46'22.70447"
ВУ 15	55°44'27.19531"	108°46'08.47394"
ВУ 15/1	55°44'08.30930"	108°44'44.47382"
ВУ 16	55°44'11.80669"	108°43'44.95352"
ВУ 17	55°44'28.77143"	108°43'01.60241"
ВУ 18	55°44'52.42339"	108°42'25.09885"
ВУ 18/1	55°45'15.21326"	108°40'19.71959"
ВУ 19	55°45'41.77757"	108°39'11.63034"
ВУ 19/1	55°45'43.47443"	108°38'21.13726"
ВУ 19/2	55°45'36.43817"	108°37'58.86489"
ВУ 19/3	55°45'41.78588"	108°36'46.25246"
ВУ 20	55°45'51.14035"	108°36'35.63466"
ВУ 21	55°46'19.03004"	108°34'34.40998"
ВУ 22	55°46'30.74449"	108°34'17.78997"
ВУ 23	55°48'01.70484"	108°30'31.27962"
ВУ 24	55°48'07.21958"	108°24'40.08435"
ВУ 24/1	55°47'38.06835"	108°24'01.55939"
ВУ 24/2	55°46'59.58726"	108°23'35.09561"

BY 25	55°45'38.42019"	108°21'40.82654"
BY 26	55°45'30.90779"	108°15'33.31380"
BY 27	55°51'19.63474"	108°03'48.87078"
BY 28	55°54'28.04905"	107°52'18.93129"
BY 29	55°58'53.00059"	107°49'18.18500"
BY 30	55°59'45.83715"	107°46'27.84850"
BY 30/1	55°59'45.67534"	107°45'23.10200"
BY 31	55°59'50.32539"	107°44'09.28265"
BY 31/1	55°59'50.59220"	107°37'53.68766"
BY 31/2	55°59'56.10030"	107°36'01.36932"
BY 31/3	55°59'54.39543"	107°35'38.26897"
BY 32	55°59'54.09383"	107°34'45.34507"
BY 33	56°03'14.27014"	107°25'29.94495"
BY 34	56°06'49.97609"	107°23'22.20285"
BY 35	56°08'03.27219"	107°19'08.70274"
BY 35/1	56°08'10.17455"	107°18'56.70462"
BY 36	56°15'14.11470"	107°15'17.12683"
BY 36/1	56°15'37.32465"	107°14'15.77329"
BY 37	56°16'03.93112"	107°13'22.74643"
BY 38	56°19'01.25206"	107°08'56.99748"
BY 39	56°26'14.41854"	106°48'48.37696"
BY 75	56°39'14.62018"	106°42'09.36452"
BY 76	56°40'28.33283"	106°36'38.64869"
BY 77	56°43'30.05985"	106°32'09.15166"
BY 78	56°44'31.14062"	106°25'12.20294"
BY 79	56°46'26.37070"	106°24'34.26793"
BY 80	56°48'01.60257"	106°21'40.82921"
BY 81	56°49'47.54292"	106°11'39.27076"
BY 81/1	56°50'08.75645"	106°08'46.66967"
BY 81/2	56°50'07.27824"	106°08'15.92778"
BY 81/3	56°50'15.37594"	106°07'47.28238"
BY 82	56°50'41.10193"	106°04'22.58228"
BY 83	56°50'59.76176"	106°03'33.86314"
BY 84	56°50'43.28439"	106°02'00.71940"
BY 84/1	56°50'39.88932"	106°01'10.62282"
BY 84/2	56°50'13.89950"	105°58'38.39994"
BY 84/3	56°50'16.91885"	105°56'01.52162"
BY 85	56°50'09.40861"	105°55'54.36036"
BY 85/1	56°50'06.59356"	105°55'43.20298"
BY 86	56°49'57.84526"	105°55'32.02835"

Сообщаю что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибирязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001г, утверждённого главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом

Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы.

Начальник отделения
противоэпизоотических мероприятий



Ч.А.Жигжитов

Исп.: А.Г.Середкина
тел.:29-00-10.



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
тел./факс. (3952) 25-99-83
e-mail: eco_exam@govirk.ru

ООО «Транстройинжиниринг»
Р.К. Зарипову
Республика Башкортостан
г. Уфа,
а/я 5
450059

26.01.2021 № 02-66-380/21
на № 1657 от 30.12.2020

информационное

На Ваш запрос сообщаю, что вблизи выполнения проектных работ на объекте «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская -Усть-Кут №2, ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой второго АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» по лицензиям на право пользования недрами работают:

- ООО «Элек», лицензия ИРкз 00035 ТЭ, месторождение «Кунерменское-2» расположено в 47 км западнее г. Северобайкальска, в 11 км восточнее от п. Кунерма, в 300 метрах правее от железной дороги по направлению Кунерма-Северобайкальск
- ООО «Строительные решения», лицензия ИРкз 00003 ТЭ, участок недр «Юхтинский-1» расположен в 2,5 км на северо-запад от ж/д станции Улькан.
- ООО «Кунерминский гранит», лицензия ИРкз 00025 ТЭ, участок недр «месторождение Кунерминское» расположен в 12 м на запад от п. Кунерма;
- ООО "Регион-38", лицензия ИРкз 00016 ТЭ, участок недр «месторождение Балдахиневское-1» расположен на правом берегу р. Киренга, в 3,5 км западнее п. Новоселово, в 15 км южнее п. Магистральный

Для сведения:

В соответствии ст. 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Информация может быть получена в Отделе геологии и лицензирования по Иркутской области (Центрсибнедра) по адресу: 664025, г. Иркутск, ул. Российская, 17, тел. (3952) 33-50-71.

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C493DFDEB5828372D1B14A1AA29C816B7B58AFB

Владелец **Трофимова Светлана Михайловна**

Действителен с 15.04.2020 по 15.07.2021

Н.В. Медведева
26-09-12

Акционерное
Общество



Адрес юрид: 671701 Россия Республика Бурятия
г. Северобайкальск, ул. Космонавтов, 25 А
Адрес фактич: 671701 Россия Республика Бурятия

ИНН 0317002279 / КПП 031701001 Р/счет 40702810609160019187
ОТДЕЛЕНИЕ №8601 СБЕРБАНКА РОССИИ
Г.УЛАН-УДЭ БИК 048142604

г. Северобайкальск, ул. Промышленная, 15
Телеф: 8 (30130) 2-77-11; ОМТС 2-71-02;
Бухгалтерия 2-14-68, 2-14-31; Факс: 2-77-11, 2-71-02
e-mail: pto@brs2.ru; region-stroy@yandex.ru

К/с 30101810400000000604
ОГРН 1020300795602 ОКНХ 61110 ОКПО 46109038
ж/д реквизиты : ст. Северобайкальск ВСЖД код 1000557460\ 0680

Исх. №404

«12» октября 2020 г.

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой

На Ваш запрос №380-01-РС от 02.10.2020 г. сообщаем, что АО «Регионстрой» согласовывает размещение и застройку объекта: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ПС500 кВ Усть-Кут с установкой ШР 180 Мвар, реконструкция ПС500 кВ Нижнеангарская с установкой встрога АТ 500/220 кВ (501 МВА), установкой СКРМ 230 Мвар (1хШР-180 Мвар, УШР 2х25 Мвар)» на участке недр Ноондыканское месторождение валунно – гравийных пород по лицензии СБР 00669 НЭ, при соблюдении минимальной высоты провода 19 метров от существующего уровня земли (495 метров над уровнем моря), для обеспечения безопасного производства работ землеройной и грузоподъемной техники.

Генеральный директор
АО «Регионстрой»

Фомич А.В.

Погодина Анна Владимировна
 8(30130) 2-77-11
e-mail: ot@brs2.ru



**Буряад Республикын
«Хойто-Байгалай аймаг»
гэһэн муниципальна
байгууламжын захиргаан**



**Администрация
муниципального образования
«Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

671710 п. Нижнеангарск
ул. Рабочая, 125
тел. (30130) 47448
факс(30130) 47883
E-mail: admnrд@icm.buryatia.ru

**Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой
y.litavrin@ingeoproject.ru**

№ 2379 от 23.11.2020
на № _____ от _____

Администрация МО «Северо-Байкальский район» выдает технические условия на рекультивацию нарушенных земель в границах проведения строительно-монтажных работ по титулу: «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян».

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Рекультивацию провести в два этапа.

- технический;
- биологический.

Технический этап:

1. Планировка нарушенных земель;
2. Планировка рекультивируемой поверхности;
3. Восстановление почвенного покрова.

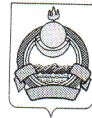
Биологический этап:

1. Агротехнические мероприятия: вспашка верхнего слоя почвы с одновременным дискованием для повышения микробиологической активности почв, внесение удобрений;
2. Фитомелиоративные мероприятия: засев многолетних трав с одновременным внесением минеральных удобрений по нормам.

Глава-Руководитель

И.В. Пухарев

Исп. Сабиров Р.И.
8(30130)47-424



Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИЙН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

18. 11. 2020г № 5/3172
на № _____ от _____

Первому заместителю директора
филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
СибНИИЭ
С.И.Есилевичу

Технические условия

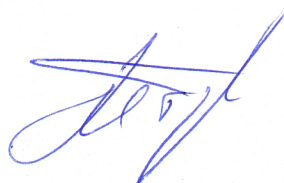
Уважаемый Сергей Игоревич !

Рассмотрев запрос от 10.11.2020г № СибНИИЭ/09/433, ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» (далее - Учреждение) согласовывает АО «НТЦ ФСК ЕЭС» пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская-Усть-Кут №2» с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск-Даван, на км32+140 (далее – автодорога), при соблюдении следующих технических условий:

1. Разработать и представить в Учреждение на согласование проектную документацию.
2. Монтаж ВЛ 500 кВ выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ-7 (глава 2.5 «Воздушные линии электропередач напряжением свыше 1 кВ»).
3. Проектом предусмотреть:
 - Вертикальное расстояние от проводов до проезжей части в местах пересечений с автодорогой должно быть не менее 9,5м.
 - Расстояние от бровки земляного полотна до основания опор принять не менее 20 метров.
 - Опоры для подвеса провода разместить вне границ полосы отвода автодороги.

4. Разработанную проектную документацию необходимо согласовать с Учреждением.
5. Заключение с Учреждением Договор на пересечение автомобильной дороги общего пользования регионального значения;
6. Срок действия технических условий – 1 год.
7. В случае если работы по проектированию ВЛ 500 кВ не будут закончены в течение срока действия технических условий, необходимо обратиться в Учреждение для их продления.

И.о.руководителя



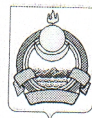
И.Ф.Петров

Технические условия получил

_____ «___» _____ 20__ г.

Копию технических условий получил
начальник ОЭАД

_____ А.Н.Прокофьев «___» _____ 20__ г.



Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИИН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ»

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

14.07.2022 № 6/2281
на № _____ от _____

Главному инженеру ОП Санкт-Петербург ООО «ЭСК «Энергомост»
Д.Д. Кезевичу

Технические условия

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

Рассмотрев запрос от 27.06.2022г № ЭМ22-02-3036, ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» (далее - Учреждение) согласовывает пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская-Усть-Кут №1 с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск-Даван (далее – автодорога), на км32+027, и параллельное прохождение на участке км32+027-км37+910 (справа по ходу километража), а также пересечение с автодорогой проектируемой ВЛ 500кВ «Нижнеангарская – Усть-Кут №2, на км32+071, км34+570 и км36+220, и параллельное прохождение на участках км32+071-км34+570 (справа), км34+570-км36+220 (слева), км36+220-км37+910 (справа), при соблюдении следующих технических условий:

1. Разработать проектную документацию в соответствии с нормативно – техническими требованиями СП 34.13300.2012 "Автомобильные дороги" и требованиями ПУЭ-7 (глава 2.5 «Воздушные линии электропередач напряжением свыше 1 кВ»).

2. В проектной документации предусмотреть:

2.1. Мероприятия по недопущению нанесения ущерба автодороге.

2.2. При параллельной прокладке воздушной линии, расстояние от основания опор до бровки земляного полотна автодороги, предусмотреть равной высоте опоры (на участках со стесненными условиями допускается располагать на меньшем удалении);

2.3. Вертикальное расстояние от нижнего провода до проезжей части автомобильной дороги в местах пересечений, должно быть не менее 9,5м (в теплое время года).

2.4. По окончании работ прилегающую территорию необходимо привести в надлежащее состояние.

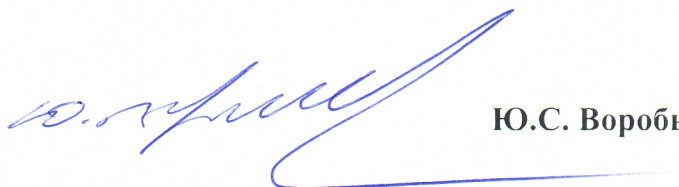
3. Разработанную проектную документацию необходимо согласовать с Учреждением.

4. Заключить с Учреждением Договор на параллельное прохождение и пересечение воздушной линии электропередач с автомобильной дороги общего пользования регионального значения;

5. Срок действия технических условий – 1 год.

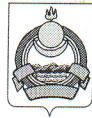
6. В случае если работы по проектированию ВЛ 500 кВ не будут закончены в течение срока действия технических условий, необходимо обратиться в Учреждение для их продления.

**Заместитель руководителя
по производственным вопросам**



Ю.С. Воробьев





Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИИН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

15 декабря 2020г. № 57 3574
на № _____ от _____

Первому заместителю
директора филиала АО «НТЦ
ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ
С.И.Есилевичу

Технические условия

Уважаемый Сергей Игоревич !

Рассмотрев запрос от 08.12.2020г №СибНИИЭ/09/520, ГКУ «Бурятрегионавтодор» согласовывает пересечение проектируемой ВЛ 500кВ «Нижеангарская – Усть-Кут №2» (далее – коммуникации) с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск – Новый Уоян – Таксимо, на км125+345 (далее – автодорога), при соблюдении следующих условий:

1. Разработать проектную документацию в соответствии с нормативно – техническими требованиями СП 34.13300.2012 "Автомобильные дороги" и ПУЭ-7 (Глава 2.5. «Воздушные линии электропередач напряжением свыше 1кВ»).

2. В проектной документации предусмотреть:

2.1. Мероприятия по недопущению нанесения ущерба автодороге;

2.2. Вертикальное расстояние от нижнего провода до проезжей части автомобильной дороги в месте пересечения, должно быть не менее 9,0м (в теплое время года);

2.3. Горизонтальное расстояние от основания опоры до бровки земляного полотна автодороги, должно быть не менее высоты опоры.

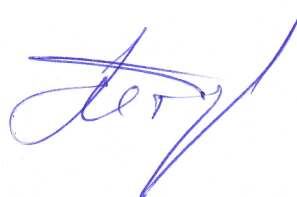
3. Разработанную проектную документацию необходимо согласовать с Учреждением.

4. Собственнику коммуникаций заключить с Учреждением Договор на пересечение коммуникаций с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения;

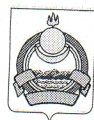
5. Срок действия технических условий – 1 год. В случае, если работы по проектированию коммуникаций не будут закончены в течение срока действия технических условий, необходимо обратиться в Учреждение для их продления.

6. Настоящие технические условия не являются разрешением (основанием) для начала производства строительно-монтажных работ. Данные работы могут быть начаты только после заключения договора на пересечение коммуникаций с автомобильной дорогой.

И.о.руководителя



И.Ф.Петров



Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИЙН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

30 апреля 2021 г. № 6/1301

на № _____ от _____

Первому заместителю директора
филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
СибНИИЭ
С.И. Есилевичу

Технические условия

Уважаемый Сергей Игоревич!

Рассмотрев запрос от 26.04.2021г №СибНИИЭ/09/461, ГКУ «Бурятрегионавтодор» согласовывает пересечение проектируемой воздушной линии электропередач ВЛ 500кВ «Нижеангарская – Усть-Кут №2» (далее – коммуникации) с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Северобайкальск – Даван, на кмб+100 (далее – автодорога), при соблюдении следующих условий:

1. Разработать проектную документацию в соответствии с нормативно – техническими требованиями СП 34.13300.2012 "Автомобильные дороги" и ПУЭ-7 (Глава 2.5. «Воздушные линии электропередач напряжением свыше 1кВ»).
2. В проектной документации предусмотреть:
 - 2.1. Мероприятия по недопущению нанесения ущерба автодороге;
 - 2.2. Вертикальное расстояние от нижнего провода до проезжей части автомобильной дороги в месте пересечения, должно быть не менее 9,0м (в теплое время года);
 - 2.3. Горизонтальное расстояние от основания опоры до бровки земляного полотна автодороги, должно быть не менее высоты опоры.

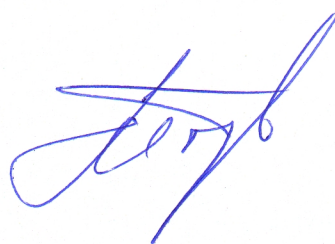
3. Разработанную проектную документацию необходимо согласовать с Учреждением.

4. Собственнику коммуникаций заключить с Учреждением Договор на пересечение коммуникаций с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения;

5. Срок действия технических условий – 1 год. В случае, если работы по проектированию коммуникаций не будут закончены в течение срока действия технических условий, необходимо обратиться в Учреждение для их продления.

6. Настоящие технические условия не являются разрешением (основанием) для начала производства строительно-монтажных работ. Данные работы могут быть начаты только после заключения договора на пересечение коммуникаций с автомобильной дорогой.

И.о.руководителя



И.Ф.Петров



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОЛОНИЯ - ПОСЕЛЕНИЕ № 39
С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ФКУ КП-39 ОУХД ГУФСИН РОССИИ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ)
п.Улькан, Казачинско-Ленского р-на,
Иркутской обл., 666534
тел.(39562) 3-31-61
факс (39562) 3-31-61
kp39@38.fsin.gov.ru

Акционерное общество
«Научно-технический центр
Федеральной сетевой компании
Единой энергетической системы»
Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС»-
СибНИИЭ
Россия, 630126, г.Новосибирск,
ул. Кленовая, д.10/1
С.И. Есилевич

21.05.2021 № 39/14-
На СибНИИЭ 1091465 от 26.04.2021

Технические условия
на пересечение с лесовозной дорогой ФКУ КП-39 ОУХД
ГУФСИН России по Иркутской области

1. В месте пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ с автомобильной ФКУ КП-39 ОУХД ГУФСИН России по Иркутской области в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ). Глава 2.5. Воздушные линии электропередач напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое) (с Изменением)» таблица 2.5.35. Наименьшие расстояния при пересечении и сближении ВЛ с автомобильными дорогами :

- обеспечить провис провода до покрытия проезжей части дороги 9,5 м.
- опоры ВЛ установить на расстоянии не менее высоты опоры до бровки земляного полотна.

2. При необходимости использования автодороги ФКУ КП-39 ОУХД ГУФСИН России по Иркутской области для обеспечения строительства ВЛ 500 кВ или примыкания (пересечения) проектируемым технологическим проездом вдоль ВЛ 500кВ запросить ТУ.

Данные технические условия являются действительными в течении трех лет, считая с даты их утверждения.

Начальник
подполковник внутренней службы

М.Г.Хаустов

Исп. Кауров А.С.
тел. 8(39562)3-31-61



"АЛРОСА" акционерная компания Акционерная компания "АЛРОСА" **ALROSA**
 (аһаҕас акционернай уопсастыба) (публичное акционерное общество) Public Joint Stock Company

**Управление материально-технического снабжения
 Усть-Кутское отделение**

ул. Кирова 85а, а/я 63, г. Усть-Кут, Иркутская область, Российская Федерация, 666781
 Тел: +7 (395 65) 5-04-41 Факс: +7 (395 65) 5-04-41
 Email: LeonovaOL@alrosa.ru Сайт: www.alrosa.ru

20.05.2021г № 10-1057-1058/2021

На № _____ от _____

Первому заместителю
 директора филиала
 АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
 С.И. Есилевич

«О согласовании пересечения»

Уважаемый Сергей Игоревич!

В ответ на Ваше письмо от 23.04.2021г. №109/454, о согласовании и выдаче ТУ ВЛ-500 кВ Нижнеангарская -Усть-Кут №2», Усть-Кутское отделение УМТС АК «АЛРОСА» (ПАО) согласовывает пересечения проектируемой ВЛ-500 кВ Нижнеангарская -Усть-Кут №2» с ВЛ-10кВ и железнодорожными путями при выполнении следующих технических условий:

Проект по пересечению проектируемой ВЛ-500 кВ с железнодорожными путями и ВЛ-10кВ выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ 7-изд.

Выполнение работ в охранной зоне ВЛ с использованием механизмов ГПМ производить в соответствии с Проектом производства работ (ППР), требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12-03-2001. Проекты производства работ (ППР) согласовать с Усть-Кутским отделением УМТС АК «АЛРОСА» (ПАО).

Выполнение работ в охранной зоне ВЛ, находящихся под напряжением, выполнять по наряду-допуску, согласованному с Усть-Кутским отделением УМТС АК «АЛРОСА» (ПАО) и под надзором наблюдающего из персонала Усть-Кутским отделением УМТС АК «АЛРОСА» (ПАО).

**Начальник Усть-Кутского
 отделения УМТС**

Бурухин С. Ф.



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

АО «Научно-технический центр
Федеральной сетевой компании
Единой энергетической системы»

Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
СибНИИЭ

666511, Иркутская область, с. Казачинское,
ул. Ленина, 10
тел. (39562) 2-12-71, факс 2-16-35
E-mail: adm-klr@yandex.ru

от 24.05. 2021 г. № 1701

на № СибНИИЭ/09/451 от 23.04.2021 г.

О запросе технических условий на
пересечение

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На пересечение ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км с автомобильной дорогой «Магистральный – Вершина Ханды»

В месте пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой «Магистральный – Вершина Ханды» в соответствии с «Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.5. Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое) (с Изменением)» табл. 2.5.35:

- Обеспечить вертикальный габарит от провода до покрытия проезжей части дороги не менее 9,5 м.

- Опоры ВЛ установить на расстоянии не менее высоты опоры до бровки земляного полотна.

О начале и окончании производства работ известить администрацию Казачинско-Ленского муниципального района письменно.

В случае повреждения обочин и покрытия автомобильной дороги, произвести их восстановление с планировкой, досыпкой и уплотнением.

Данные технические условия являются действительными в течение двух лет, со дня подписания.

Врио мэра Казачинско-Ленского
муниципального района

О.А. Добрынина



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ
МАГИСТРАЛИ КРАСНОЯРСК - ИРКУТСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор «Прибайкалье»)

Бабушкина ул., д. 14, г. Иркутск, 664007
Телефон/факс: (3952) 20-87-00
E-mail: office@irkroad.ru, http://www.irkroad.ru

Публичному акционерному
обществу «Федеральная
сетевая компания Единой
энергетической системы»
ПАО «ФСК ЕЭС»

21.05.2021 № 2774

На № _____ от _____

о выдаче технических требований и условий

Технические требования и условия на пересечение инженерной коммуникации ВЛ- 500 кВ № 2 Нижнеангарская – Усть-Кут с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск на участке Усть-Кут – Верхнемарково км 24+190 в границах полосы отвода земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:84.

ФКУ Упрдор «Прибайкалье» согласовывает пересечение инженерной коммуникации ВЛ-500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск» на участке Усть-Кут – Верхнемарково км 24 +190 в границах полосы отвода земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:84, при соблюдении следующих технических условий:

1. Представить в ФКУ Упрдор «Прибайкалье» проектную документацию на пересечение инженерной коммуникации ВЛ-500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск» на участке Усть-Кут – Верхнемарково км 24+190 в границах полосы отвода земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:84, в которой предусмотреть:

1.1 Вертикальное расстояние от поверхности дорожного покрытия до провода ВЛ-500 кВ должно быть не менее 9.5 метров, согласно таблице 2.5.35 ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7».

1.2 При пересечении автодороги наименьшее расстояние от бровки земляного полотна автодороги до основания опор должно быть не менее высоты опоры, согласно таблице 2.5.35 ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7».

1.3 Угол пересечения с федеральной автодорогой принять близкий к 90 градусам.

1.4 При пересечении ВЛ-500 кВ с федеральной автомобильной дорогой опоры ВЛ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерного типа нормальной облегченной конструкции или промежуточными согласно п. 2.5.257 ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7».

1.5 В месте пересечения с ВЛ-500 кВ на федеральной автомобильной дороге А-331 «Виллой» должны устанавливаться дорожные знаки, запрещающие остановку

транспорта в охранной зоне этой линии, согласно п. 2.5.260 ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7».

1.6 Разработать раздел «проект производства работ», предусматривающий схемы организации дорожного движения и ограждения мест производства работ на период строительства инженерных коммуникаций в месте пересечений автодороги, в соответствии с ГОСТ 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения» и ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждения мест производства работ».

1.7 Съезд строительной техники во время производства работ осуществлять с существующих близлежащих примыканий автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Виллой», без устройства дополнительных примыканий к автодороге. Обеспечить предотвращение выноса грязи на федеральную автодорогу.

2. Проектирование по пересечению инженерной коммуникации ВЛ-500 кВ должна выполнять организация, имеющая разрешительный документ на выполнение соответствующего вида работ, предусмотренного действующим законодательством РФ.

3. Исключить производство работ по пересечению инженерной коммуникацией ВЛ-500 кВ с федеральной автомобильной дорогой А-331 «Виллой» до согласования проектной документации с владельцем дороги, заключения соглашения об установлении публичного сервитута и получения в ФКУ Упрдор «Прибайкалье» разрешения на строительство или разрешения на начало производства работ. Представляемые на согласование материалы (представляются материалы в части пересечения полосы отвода федеральной автодороги) должны быть сформированы в отдельный том. В разделе «Проект полосы отвода» сформировать границы земельного участка полосы отвода автомобильной дороги по ширине охранной зоны пересекаемых инженерных коммуникаций, на который требуется оформление сервитута. Контуры земельного участка выполнить в местной системе координат (МСК-38), принятой для кадастрового учета недвижимости в органах Росреестра для данной территории.

4. Владелец коммуникаций, в соответствии со ст.25 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», обязан установить публичный сервитут и заключить соглашение, предусматривающее размер платы за установление публичного сервитута на право пользования земельным участком, занятым коммуникациями в пределах полосы отвода федеральной автомобильной дороги А-331 «Виллой».

5. Получить разрешение на строительство, выдаваемое в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, п.3 ст.19 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Росавтодора от 29.04.2020 №1655 "Об утверждении Административного регламента Федерального дорожного агентства предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, а также на ввод в эксплуатацию

автомобильных дорог общего пользования федерального значения либо их участков; частных автомобильных дорог, строительство, реконструкцию которых планируется осуществлять на территории двух и более субъектов Российской Федерации; выдаче разрешений на строительство в случае прокладки или переустройства инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения; выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, а также на ввод в эксплуатацию пересечений и примыканий к автомобильным дорогам общего пользования федерального значения; объектов дорожного сервиса, размещаемых в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.09.2020 №59890) (в случае, если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство).

6. В случае строительства, реконструкции, капитального ремонта федеральной автомобильной дороги А-331 «Виллой» владелец коммуникаций должен за свой счёт перенести, переустроить коммуникации на необходимое расстояние, соответствующее требованиям нормативно-технических документов.

7. Предоставить для согласования в ФКУ Упрдор «Прибайкалье» до начала производства работ:

- проектную документацию на пересечение инженерной коммуникации ВЛ-500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой».

- временную схему организации движения и ограждения места производства работ.

8. Представить в ФКУ Упрдор «Прибайкалье» заявление для заключения договора, в соответствии с п. 2 ст.19 Федерального закона от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» по утвержденной ФКУ Упрдор «Прибайкалье» форме.

9. ФКУ Упрдор «Прибайкалье» обращает ваше внимание, что в соответствии с ч. 7 ст. 19 Федерального закона от 08.11.2007г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» владелец инженерных коммуникаций, осуществляющий их прокладку, перенос, переустройство, их эксплуатацию без предусмотренного согласия владельца автомобильной дороги, без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки, переноса, переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, и (или) владельца автомобильной дороги обязаны прекратить прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильную дорогу в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований владелец автомобильной дороги выполняет работы по ликвидации проложенных, перенесенных, переустроенных инженерных коммуникаций с последующей компенсацией затрат на выполнение

этих работ за счет лиц, виновных в незаконных прокладке, переносе, переустройстве таких сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. При невыполнении настоящих технических требований и условий, ФКУ Упрдор «Прибайкалье» имеет право отозвать выданные технические требования и условия до устранения заявителем выявленных нарушений. При этом владелец коммуникаций обязан исполнить все законные требования и предписания, выданные ФКУ Упрдор «Прибайкалье» и/или контролирующими службами, устранить выявленные нарушения в установленный срок.

11. ФКУ Упрдор «Прибайкалье» осуществляет оперативный контроль за соблюдением настоящих технических требований условий на размещение инженерных коммуникаций, нормативных и правовых документов, регламентирующих размещение инженерных коммуникаций в пределах придорожных полос и полос отвода федеральных автомобильных дорог, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения.

12. В случае реконструкции, капитального ремонта, ремонта автомобильной дороги, изменений в действующем законодательстве, форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой переустройство коммуникаций, работы выполняются владельцем коммуникаций за счет собственных средств. ФКУ Упрдор «Прибайкалье» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу инженерных коммуникаций.

13. Строительство пересечения федеральной автодороги инженерными коммуникациями ВЛ-500 кВ запроектировать с соблюдением требований, действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

14. При параллельном следовании и пересечении проектируемой ВЛ-500 кВ с существующими инженерными коммуникациями (линии трубопроводов, канализации, дренажа и т.п.) соблюсти требования в части соблюдения нормативных расстояний до них как по горизонтали, так и по вертикали.

15. О начале производства строительно-монтажных работ поставить в известность организацию, эксплуатирующую данный участок дороги. Представить в ФКУ Упрдор «Прибайкалье» письмо от эксплуатирующей организации о том, что она оповещена о начале производства работ.

16. Работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов автодороги (обочины, откосы, насыпи), элементов обустройства автомобильной дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения), существующего водоотвода от дороги, русел водоотводных мелиоративных канав.

17. Исключить вырубку лесных насаждений и кустарников в полосе отвода федеральной автодороги.

18. Для обеспечения безопасности дорожного движения к производству работ приступать только после расстановки дорожных знаков и ограждений. При производстве работ обеспечить непрерывность движения автотранспортных средств по федеральной автомобильной дороге.

19. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части и укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна автодороги (вспучивание или проседание асфальтобетонного покрытия над коммуникацией),

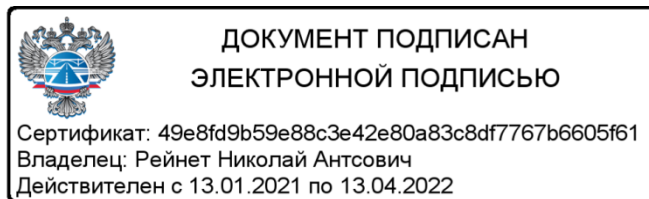
владелец инженерных коммуникаций обязан выполнить работы по устранению деформаций за свой счет самостоятельно или с привлечением специализированной организации, занимающейся содержанием данного участка дороги, в определенных комиссией ФКУ Упрдор «Прибайкалье» объемах.

20. В случае проведения реконструкции, капитального ремонта, ремонта, ликвидации или консервации построенных инженерных коммуникаций в границах полосы отвода, запросить соответствующие технические требования и условия в ФКУ Упрдор «Прибайкалье».

21. Срок действия технических требований и условий для проектирования – один год с момента выдачи, для эксплуатации – на срок действия договора на прокладку, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в месте пересечения автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Вилюй» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск в границах полосы отвода.

22. Настоящие технические требования и условия распространяются на пересечение полосы отвода автомобильной дороги федерального значения и не имеют силу при параллельном следовании инженерной коммуникации относительно автомобильной дороги федерального значения.

Начальник



Н.А. Рейнет

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИОКОНСТ»

666784, Российская Федерация, Иркутская область,
г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 6, кабинет 203
ИНН/КПП 3818017909/381801001, ОКПО 75079568, ОГРН1053818000103

Исх. № 0014 от 02 июня 2021 г.
На № СибНИИЭ1091453 от 23 апреля 2021 г.

Первому заместителю
директора филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ
Есилевичу С.И.

О согласовании пересече-
ния и выдачи ТУ

Уважаемый Сергей Игоревич!

В ответ на Ваше письмо №СибНИИЭ1091453 от 23.04.2021 принято ре-
шение согласовать указанное место пересечения, так же направляем техниче-
ские условия на пересечение.

Приложение: Технические условия на пересечение.

С уважением,

Генеральный директор

А.В. Семенов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Биоконст»

 / Семенов А.В.

/
«01» июня 2021 года

**Технические условия
на пересечение автомобильной дороги
от а/д Виллой км _____ до карьера ООО «Биоконст»**

1. В месте пересечения проектируемой ВЛ 500кВ с автомобильной дорогой ООО «Биоконст» в соответствии с "Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 2.5. Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ (Издание седьмое) (с Изменением)" табл. 2.5.35:

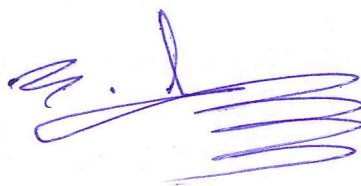
- обеспечить провис кабеля не менее 9,5м.
- опоры ВЛ установить на расстоянии не менее высоты опоры до бровки земляного полотна.

2. При необходимости использования автодороги ООО «Биоконст» для обеспечения строительства ВЛ 500кВ. или примыкания (пересечения) проектируемым технологическим проездом вдоль ВЛ 500кВ запросить отдельные ТУ.

Данные технические условия являются действительными в течение трех лет, считая с даты их утверждения.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ДСУ ООО «ИНК»



В.В. Хен



Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

08.07.2021 № ИЭСК-Тех-ИД-
СибНИИЭ/ от 25.05.2021
09/587 -21-1218

Первому заместителю директора филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ
С.И. Есилевичу
sibniie@ntcsib.ru
sibniie-teh@yandex.ru; nikitin@ntcsib.ru

О предоставлении ТУ
на пересечения ВЛ 110-220 кВ

Уважаемый Сергей Игоревич!

ОАО «ИЭСК» в ответ на письмо № СибНИИЭ/09/587 от 25.05.2021 для разработки проектной документации «*Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)*» для нужд ПАО «ФСК ЕЭС», согласовывает пересечение проектируемой ВЛ **500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2** с ВЛ 110-220 кВ, эксплуатируемыми ОАО «ИЭСК»:

- 1) ВЛ 110 кВ «Лена – Киренск 1 цепь, Лена – Верхнемарково» в пролете опор №53 - №54 (схема пересечения Приложение 1);
 - 2) ВЛ 220 кВ «Усть-Кут – Звездная, Якурим – Ния» в пролете опор №354/27 - №355/28 (схема пересечения Приложение 2);
 - 3) ВЛ 220 кВ «Звездная – Киренга, Якурим – Ния» в пролете опор №9/119 - №10/120 (схема пересечения Приложение 3);
 - 4) ВЛ 220 кВ «Звездная – Киренга, Якурим – Ния» в пролете опор №69/179 - №71/181 (схема пересечения Приложение 4);
 - 5) ВЛ 220 кВ «Киренга – Кунерма, Киренга – Улькан» в пролете опор №78/78 - №80/80 (схема пересечения Приложение 5).
- и направляет следующие технические условия на пересечение ВЛ:

Технические условия

1. Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (7–е издание, в т.ч. п.2.5.220-2.5.230), «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», других действующих норм и регламентов.
2. Пересечения ВЛ 110 кВ, ВЛ 220 кВ выполнить в разных пролетах пересекающей ВЛ 500 кВ согласно п.2.5.226 (ПУЭ изд.7).
3. Проект выполнить с координацией технических решений, принимаемых в рамках титула «*Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская с установкой трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3x180 Мвар, УШР-220 кВ 2x35 Мвар, БСК-220 кВ 2x60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)*» в части реконструкции указанных пересекаемых объектов ОАО «ИЭСК».

4. Проект выполнить с обязательным сохранением существующих проездов как поперёк, так и вдоль трасс ВЛЭП.

5. Проект предоставить на согласование в филиал ОАО «ИЭСК» СЭС.

6. Выполнение работ в охранных зонах ВЛ с использованием механизмов ГПМ производить в соответствии с Проектом производства работ (ППР), требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12-03-2001. Проекты производства работ (ППР) согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» СЭС.

7. Выполнение работ в охранных зонах воздушных линий электропередачи, находящихся под напряжением, выполнять по наряду-допуску, согласованному с филиалом ОАО «ИЭСК» СЭС и под надзором наблюдающего из персонала филиала СЭС РЭС-3.

8. Заключить соглашение о взаимодействии и компенсации затрат собственником строящейся воздушной линии ПАО «ФСК ЕЭС», возникающих при пересечении объектов ОАО «ИЭСК».

Срок действия технических условий - два года.

Приложения:

1) Схема пересечения с ВЛ 110 кВ «Лена – Киренск 1 цепь, Лена – Верхнемарково» в пролете опор №53 - №54 – 1 лист;

2) Схема пересечения с ВЛ 220 кВ «Усть-Кут – Звездная, Якурим – Ния» в пролете опор №354/27 - №355/28 – 1 лист;

3) Схема пересечения с ВЛ 220 кВ «Звёздная – Киренга, Якурим – Ния» в пролете опор №9/119 - №10/120 – 1 лист;

4) Схема пересечения с ВЛ 220 кВ «Звёздная – Киренга, Якурим – Ния» в пролете опор №69/179 - №71/181 – 1 лист;

5) Схема пересечения с ВЛ 220 кВ «Киренга – Кунерма, Киренга – Улькан» в пролете опор №78/78 - №80/80 – 1 лист.

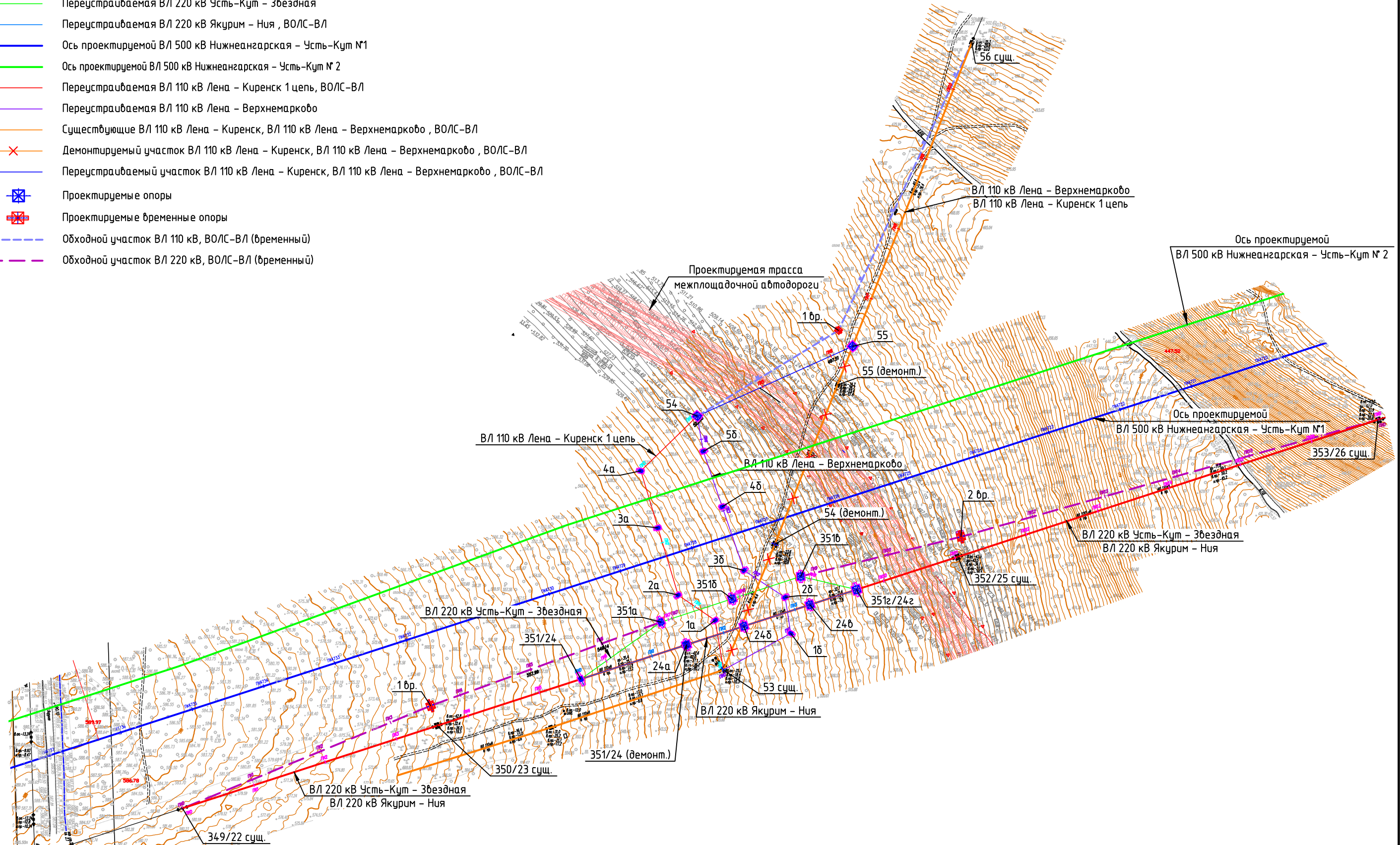
Директор по передаче электроэнергии
– главный инженер



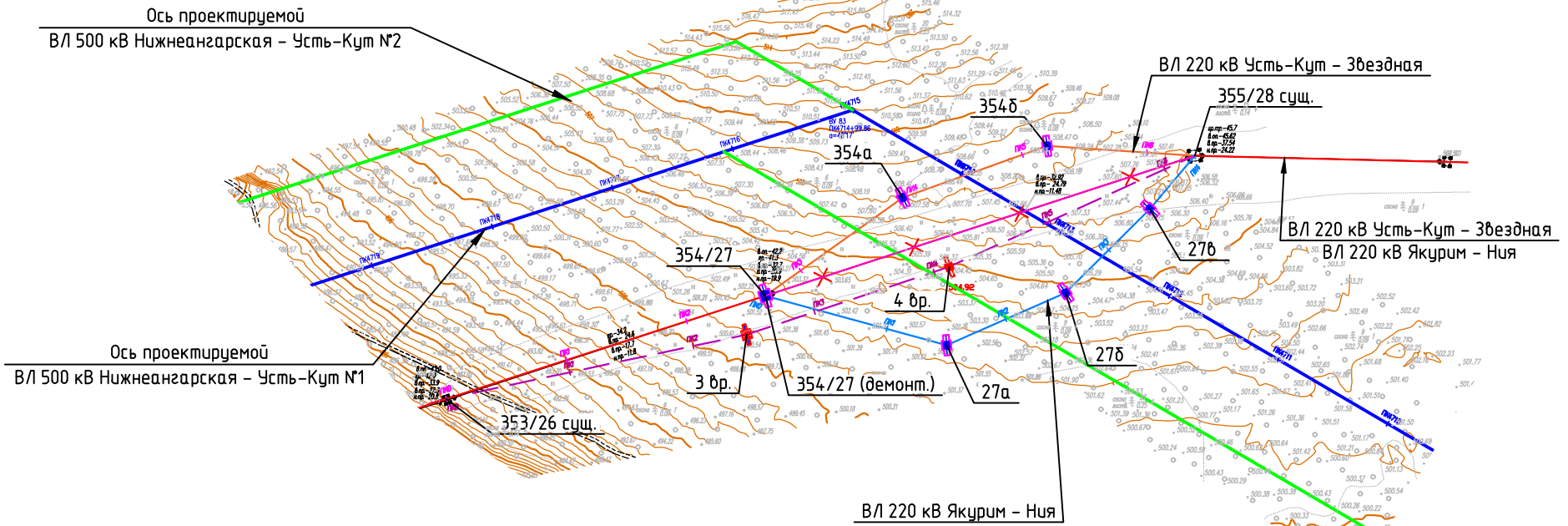
Ю.Н. Терских

Условные обозначения

- Существующие ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №1
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2
- Переустраиваемая ВЛ 110 кВ Лена – Киренск 1 цепь, ВОЛС-ВЛ
- Переустраиваемая ВЛ 110 кВ Лена – Верхнемарково
- Существующие ВЛ 110 кВ Лена – Киренск, ВЛ 110 кВ Лена – Верхнемарково, ВОЛС-ВЛ
- ✕ ✕ Демонтируемый участок ВЛ 110 кВ Лена – Киренск, ВЛ 110 кВ Лена – Верхнемарково, ВОЛС-ВЛ
- Переустраиваемый участок ВЛ 110 кВ Лена – Киренск, ВЛ 110 кВ Лена – Верхнемарково, ВОЛС-ВЛ
- ⊠ Проектируемые опоры
- ⊠ Проектируемые временные опоры
- - - Обходной участок ВЛ 110 кВ, ВОЛС-ВЛ (временный)
- - - Обходной участок ВЛ 220 кВ, ВОЛС-ВЛ (временный)



План переустройства двухцепной ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния в месте пересечения с проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут

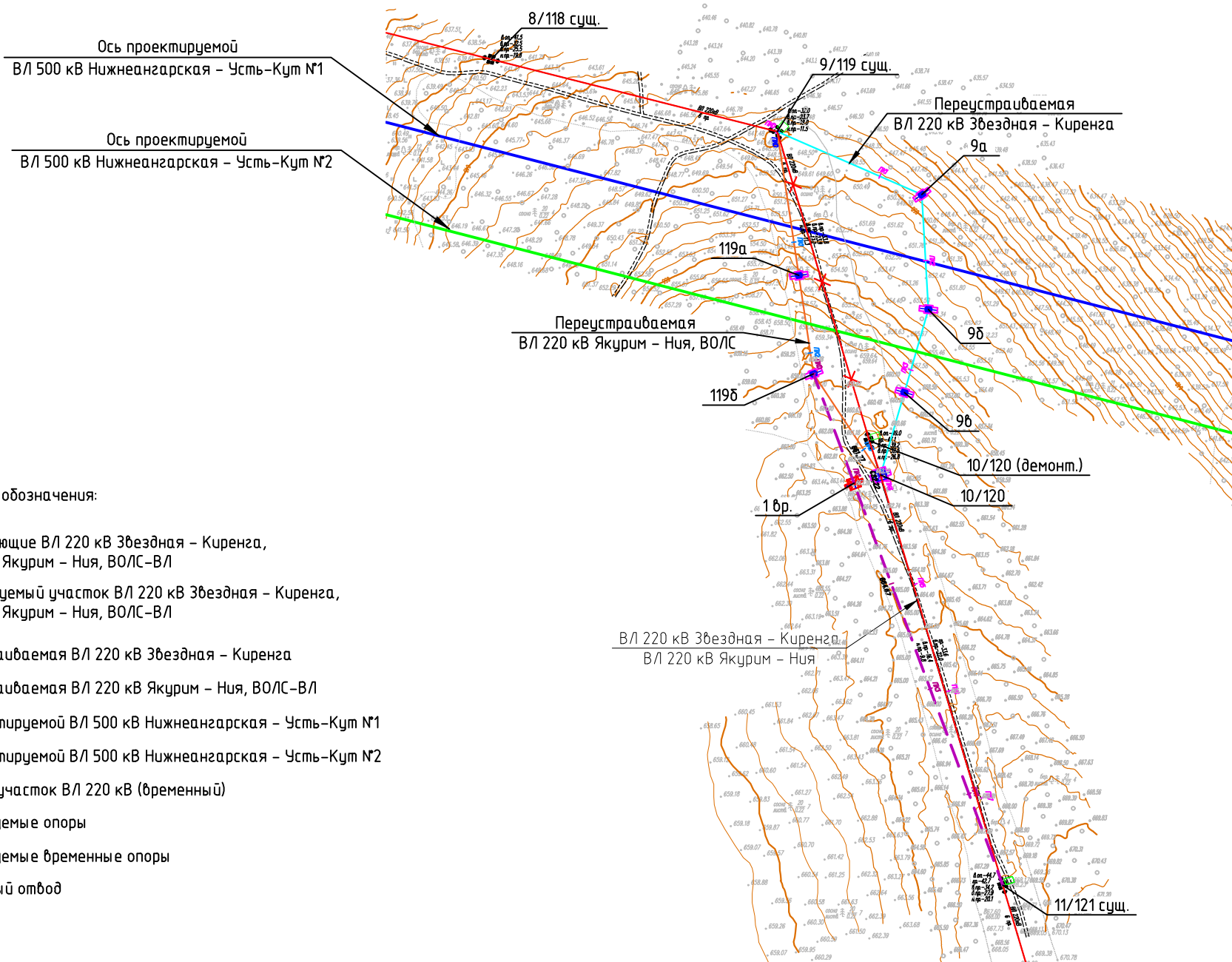


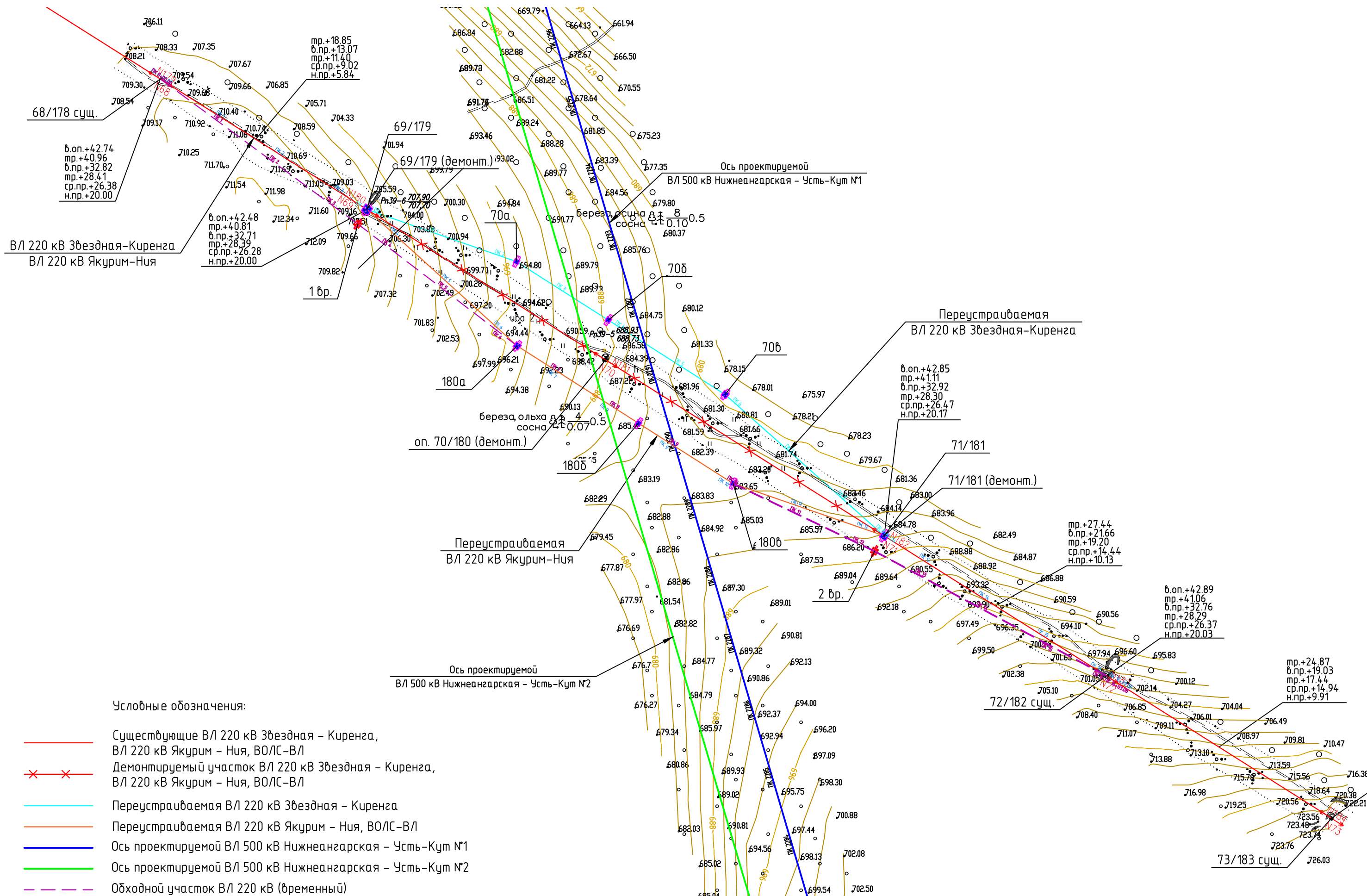
Условные обозначения

- Существующие ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 1
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2
- X X Демонтируемый участок ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Звездная, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- ⊠ Проектируемые опоры
- ⊠ Проектируемые временные опоры
- Обходной участок ВЛ 220 кВ (временный)

План переустройства двухцепной ВЛ 220 кВ Звездная – Киренга, Якурим – Ния
в месте пересечения с проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут

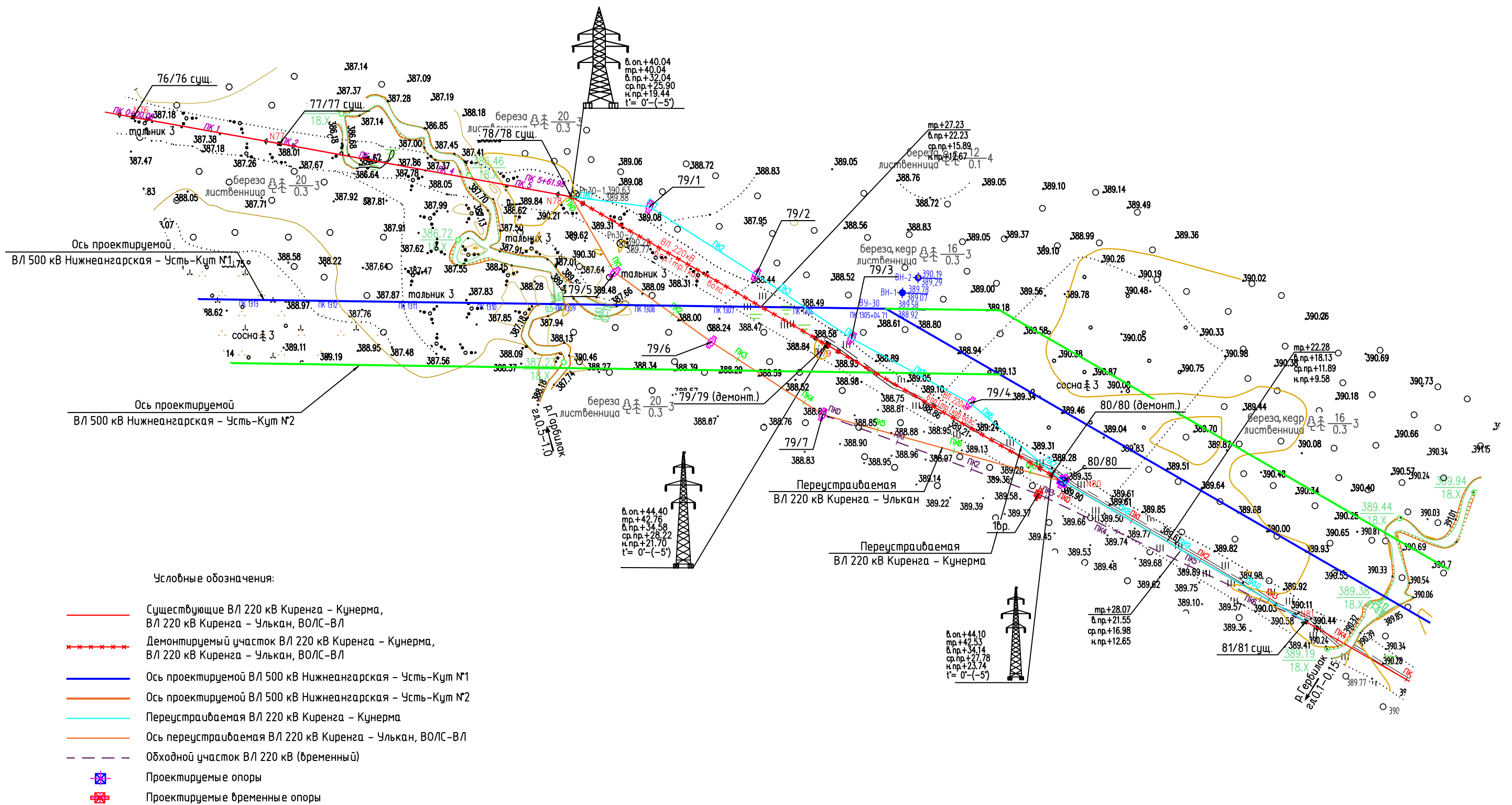
Приложение 3





Условные обозначения:

- Существующие ВЛ 220 кВ Звездная – Киренга, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- X X Демонтируемый участок ВЛ 220 кВ Звездная – Киренга, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Звездная – Киренга
- Переустраиваемая ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВОЛС-ВЛ
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кум №1
- Ось проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кум №2
- - - Обходной участок ВЛ 220 кВ (временный)
- ⊠ Проектируемые опоры
- ⊠ Проектируемые временные опоры





ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664003, Иркутск,
Ул. Литвинова, 3

✉ info@dor38.ru
🏠 www.dor38.ru

☎ 8 (3952) 24-00-05
☎ 8 (3952) 24-04-44

ИНН: 3808059441
ОГРН: 1033801011903

№ 3468/01.04/05 от 24.06 2022
на № M2/2/1877 от 15.06.2022

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Сибири
Милицыну М.Г.
(по доверенности ПАО ФСК ЕЭС от
28.10.2020 №76-20)
Ады Лебедевой ул., д.117, г. Красноярск,
660099

О согласовании устройства пересечения
ВЛ 500 кВ

Уважаемый Максим Геннадьевич!

ОГКУ «Дирекция автодорог» согласовывает пересечение ВЛ 500 кВ по объекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)» в Иркутской области на участках автомобильных дорог общего пользования:

- регионального значения «Усть-Кут - Уоян» на км 203+125, км 221+280, км 222+935, км 279+416, км 281+116, км 286+672, км 288+082, км 291+390, км 292+654 в Казачинско-Ленском районе;
- регионального значения «Усть-Кут - Уоян» на км 26+697 в Усть-Кутском районе;
- межмуниципального значения «Жигалово - Казачинское» на км 270+944 в Казачинско-Ленском районе.

Согласование дает право на разработку проектно-сметной документации на строительство объекта при исполнении следующих технических требований и условий:

1. В соответствии с ч. 2 ст. 19 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» заключить договор на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги в течение месяца со дня получения договора;
2. Пересечения ВЛ 500 кВ с автомобильной дорогой выполнить под прямым или близким к нему углом;
3. При пересечении ВЛ 500 кВ с автомобильными дорогами «Усть-Кут -

Уоян» и «Жигалово – Казачинское» расстояние от бровки земляного полотна до основания опор воздушной высоковольтной линии электропередачи принять не менее высоты опор (п.6.73 СП 34.13330.2021);

4. Вертикальное расстояние от проводов ВЛ 500 кВ до проезжей части в месте пересечения с автомобильной дорогой должно быть не менее 9 м (в теплое время суток). Расстояние определяется при высшей температуре воздуха без учета нагрева проводов электрическим током или при гололеде без ветра) (п.6.73 СП 34.13330.2021);

5. До начала производства работ разработать временную схему организации движения транспортных средств и представить на согласование в ОГКУ «Дирекция автодорог», копию в Усть-Кутский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог» до начала производства работ;

6. На период производства работ запрещается загрязнять проезжую часть автодороги;

7. На время проведения работ ответственность за безопасность движения и санитарное состояние на участке работ несет генеральный подрядчик по строительству объекта;

8. График работ на строительство ВЛ 500 кВ представить в Усть-Кутский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог» до начала производства работ;

9. В местах пересечений ВЛ 500 кВ с автомобильными дорогами с обеих сторон следует установить дорожные знаки в соответствии с требованиями государственного стандарта, запрещающие остановку транспорта в охранных зонах этих линий (п. 2.5.260 ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7», п.6.73 СП 34.13330.2021);

10. Проект на устройство пересечений ВЛ 500 кВ с автомобильными дорогами общего пользования «Усть-Кут - Уоян» и «Жигалово - Казачинское» в Казачинско-Ленском и Усть-Кутском районах Иркутской области разработать организацией, имеющей разрешительный документ на выполнение данного вида работ. Проектные решения согласовать с АО «Иркутскгипродорнии», выполняющим работы по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Усть-Кут - Уоян на участке км 268+500 - км 294+600 в Казачинско-Ленском районе». Проект представить на согласование в ОГКУ «Дирекция автодорог» до начала производства работ;

11. Запрещается производство работ по строительству ВЛ 500 кВ до согласования проекта с ОГКУ «Дирекция автодорог»;

12. Работы должны проводиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов и элементов обустройства автомобильной дороги;

13. По окончанию производства работ придорожную полосу автомобильных дорог привести в первоначальное состояние, выполнение технических требований и условий сдать по акту представителю Усть-Кутского отдела по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог»;

14. В случаях реконструкции или капитального ремонта автодороги, внесение изменений в действующее законодательство, форс-мажорных обстоятельств, влекущих за собой снос (перенос) ВЛ 500 кВ ОГКУ «Дирекция автодорог» не несет ответственности по возмещению материальных затрат и убытков владельцу;

15. В случае повреждения участка автодороги, произошедших дорожно-транспортных происшествиях, их причинах и принятых мерах незамедлительно сообщать в Усть-Кутский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог»;

16. При сдаче объекта в эксплуатацию в состав комиссии включить представителя Усть-Кутского отдела по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог»;

17. В случае проведения реконструкции, капитального ремонта, ремонта, ликвидации или консервации построенных инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги. Запросить соответствующие технические требования и условия в ОГКУ «Дирекция автодорог»;

18. В случае невыполнения или нарушения одного из вышеперечисленных пунктов технических условий, данное согласование будет отозвано;

19. Срок действия согласования три года со дня подписания (за исключением пункта 1 настоящих технических требований и условий);

20. Контроль и ответственность за выполнением настоящего согласования возлагается на Усть-Кутский отдел по инспектированию автодорог ОГКУ «Дирекция автодорог» (8-952-613-62-85).

Для справки:

В соответствии со статьями 19, 20, 25, 26 и 29 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...» технические условия подлежат обязательному исполнению. Лица, осуществляющие строительство в границах полос отвода и придорожных полос, автомобильных дорог объектов капитального строительства с нарушением технических условий, по требованию владельцев автомобильных дорог обязаны прекратить осуществление строительства, осуществить снос незаконно возведенных объектов или сооружений и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения таких требований, владельцы автомобильных дорог выполняют работы по ликвидации возведенных объектов или сооружений с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных объектов, сооружений, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заместитель директора



Ж.Н.Чиркова



ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» – «БУРЯТЭНЕРГО»

Россия, 670034, г. Улан-Удэ, пр. 50-летия Октября, д. 28

ОГРН 1052460054327 ИНН 2460069527

тел.: (3012) 34-43-59

e-mail: info@ul.rosseti-sib.ru, сайт: www.rosseti-sib.ru

18.05.2021 № 1.2/05/2811-УОС
 на № _____ от _____

И.о. первого заместителя
 директора филиала АО «НТЦ
 ФСК ЕЭС»- СибНИИЭ
 С.И. Есилевич

Технические условия на пересечение объектов ПАО «Россети Сибирь».

1. Основание: Запрос технических условий на пересечение для разработки проектно-сметной (рабочей) документации по титулу «Строительство ВЛ 500кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2, реконструкция ОРУ 500кВ ПС 500кВ Усть-Кут» для нужд ПАО «ФСК ЕЭС» от 26.04.2021 № СибНИИЭ/09/462 (рег.№1.2/12 - вх-фск от 27.04.2021).

2. Собственник объектов указанных в настоящих технических условиях выполняет переустройство (при необходимости) самостоятельно, после заключения соглашения о компенсации затрат в ценах действительных на момент подачи заявки на переустройство, форма заявки в приложении.

3. При выдаче задания на проектирование в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" предусмотреть разработку проектно-сметной (рабочей) документации на отдельный этап строительства в отношении объектов филиала ПАО «Россети Сибирь»-«Бурятэнерго» подлежащих переустройству, указать в задании на проектирование.

4. Электрические сети до 35кВ согласно пункта 5 Постановления Правительства РФ №1300 от 03.12.2014, могут (разрешается) размещать на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

5. Объекты филиала ПАО «Россети Сибирь»-«Бурятэнерго»:

5.1. ВЛ-10 кВ У-1 "Старый Уоян", баланс: ПАО "Россети Сибирь", тех.место: VS010-0005407, пролеты опор 82-83, инв.№ В56000109, год ввода в эксплуатацию 01.06.1981, марка провода АС70/11, координаты 56.14450104842064, 111.67088627815248;

6. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями:

- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) изд.7;
- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ);
- Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок утвержденных Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ПОТЭЭ);

- Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» 2019г. (далее Положение);

- Правилами охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160;

7. Предусмотреть затраты на надзор за строительными работами в охранной зоне и допуск в охранную зону ВЛ а также работу передвижных ДЭС для обеспечения потребителей электрической энергией на период проведения работ по переустройству. Охрану труда при допуске персонала строительными организациями к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи – ПОТЭЭ п.47.1-п.47.15

8. Проектная, рабочая (в том числе сметная) документация до направления на экспертизу должна быть согласована с филиалом ПАО «Россети Сибирь»-«Бурятэнерго».

9. В расчет размера компенсации по Соглашению о переустройстве могут быть включены иные виды затрат в зависимости от особенностей и обстоятельств переустройства (реконструкции) объектов.

10. В целях информирования предприятий, организаций и населения, находящихся в районе прохождения объектов электросетевого хозяйства филиала «Бурятэнерго» с Правилами охраны электрических сетей размещенных на земельных участках, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 согласно пункта 5.7.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, прошу ознакомиться с Уведомлением о недопущении нарушения охраняемых зон.

11. Срок действия технических условий 2 года.

Приложение: 1. Форма заявки на переустройство на 4 л. в 1 экз.

2. Уведомление на 2 л. в 1 экз.

3. Ситуационный план (Геомодуль) на 1 л в 1 экз.;

4. Поопорные схемы на 1 л. в 1 экз;

5. Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» 2019г. на 219 л. в 1 экз.

6. Пояснительная на 5.л. в 1 экз.

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер



В.Н. Перельгин



Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные
электрические сети Сибири
Россия, 660099, г. Красноярск,
ул. Ады Лебедевой, д. 117

тел.: +7 (391) 265-95-00, факс: +7 (391) 265-96-04
email: adm@sibir.fsk-ees.ru, www.fsk-ees.ru

от 26.05.2021 № 42/2/1972

Первому заместителю
директора Филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
СибНИИЭ

С.И. Есилевичу

Копия: Заместителю директора –
главному инженеру
филиала ПАО «ФСК ЕЭС» –
Забайкальского предприятия
МЭС

Ю.А. Ануфриеву

Главному инженеру филиала
АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС
Сибири

А. А. Колесникову

О выдаче технических условий

Уважаемый Сергей Игоревич!

В ответ на Ваше письмо от 18.05.2021 №СибНИИЭ/09/547 сообщаю о согласовании мест пересечения действующих ВЛ 220 кВ согласно представленных планов переустройств и направляю технические условия (ТУ) на пересечение и переустройство существующих ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян (КУ-37) и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (АУ-38) в пролетах опор 302 – 305, ВЛ 220 кВ Северобайкальск – Кичера (СК-35) и ВЛ 220 кВ Северобайкальск – Ангоя (СА-36) в пролетах опор 95 – 98 и 119 – 121 (далее - ВЛ 220 кВ) в рамках проектирования ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №1 и №2 (далее - ВЛ 500 кВ), пересекающей вышеуказанные ВЛ 220 кВ.

1. Пересечения ВЛ 220 кВ с ВЛ 500 кВ выполнить в соответствии с положениями действующих Правил устройства электроустановок (далее ПУЭ-7), глава 2.5 «Пересечение и сближение ВЛ между собой», Правил

установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утверждены постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160), Санитарно-эпидемиологических правил (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03) и других технических регламентов.

2. Пересечение ВЛ 500 кВ существующими ВЛ 220 кВ выполнить в разных пролетах пересекающей ВЛ 500 кВ, разделенных анкерной опорой.

3. Угол пересечений ВЛ 220 кВ с ВЛ 500 кВ не нормируется.

4. Место пересечения должно выбираться возможно ближе к опоре верхней (пересекающей) ВЛ 500 кВ. Расстояния от проводов нижней (пересекаемой) ВЛ 220 кВ до опор верхней (пересекающей) ВЛ 500 кВ по горизонтали и от проводов верхней (пересекающей) ВЛ 500 кВ до опор нижней (пересекаемой) ВЛ 220 кВ в свету должно быть не менее приведенных в табл. 2.5.23 ПУЭ-7.

5. Наименьшие расстояния между ближайшими проводами (или проводами и тросами) пересекающихся ВЛ должны приниматься не менее приведенных в табл. 2.5.24 при температуре воздуха плюс 15 °С без ветра.

6. Обращаю Ваше внимание на то что, на ВЛ 220 кВ Северобайкальск – Кичера (СК-35), Северобайкальск – Ангоя (СА-36) от опоры №1 до опоры №149 смонтирован волоконно-оптический кабель встроенный в грозозащитный трос ОКГТ (OPGW/ Туре: (E) ACS 0/77 (d=13.1mm), на ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян (КУ-37), Ангоя – Новый Уоян (АУ-38) от опоры № 150 до опоры № 436 смонтирован волоконно-оптический кабель типа ОКСН (ОКЛЖ-Т-01-24-10/125-35,0; ОКЛЖ-Т-01-24-10/125-40,0).

Собственником ВОЛС является ПАО «Ростелеком». Технические условия от ПАО «Ростелеком» на переустройство ВОЛС выдает АО «МУС Энергетики».

В связи с этим, Вам необходимо обратиться в АО «МУС Энергетики» для получения ТУ на переустройству ВОЛС.

7. Срок действия ТУ – два года.

8. При отсутствии проекта в течение указанного срока действия, ТУ аннулируются без уведомления заказчика. При этом затраты заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

9. После окончания срока действия ТУ заказчик обязан продлить данные ТУ или получить новые.

Первый заместитель Генерального
директора – главный инженер

М.Г. Милицын

**Буряад Республикын
«Хойто-Байгалай аймаг»
гэһэн муниципальна
байгууламжын захиргаан**



**Администрация
муниципального образования
«Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

671710 п. Нижнеангарск
ул. Рабочая, 125
тел. (30130) 47455
факс(30130) 47883
E-mail: admnrд@jcm.buryatia.ru

№ 1746 от 18.05.2021 г.
от _____

**Первому заместителю
директора филиала АО «НТЦ
ФСК ЕЭС»-СибНИИЭ
А.С.И. Есилевич**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на проектирование и прокладку инженерных коммуникаций ВЛ 500 кВ через автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Подъезд от а/д Северобайкальск–Новый Уоян–Таксимо к с. Уоян км 0+00-6+00» при строительстве ВЛ 500 кВ Нижнеангарская –Усть-Кут № 2 для нужд ПАО «ФСК ЕЭС»

Муниципальное образование «Северо-Байкальский район» республики Бурятия (далее - Владелец дороги) даёт согласие ПАО «ФСК ЕЭС» в лице филиала АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири на прокладку инженерных коммуникаций - ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 в полосе отвода через автомобильную дорогу общего пользования местного значения «Подъезд от а/д Северобайкальск–Новый Уоян–Таксимо к с. Уоян км 0+00-6+00» (в соответствии с прилагаемым планом) при выполнении следующих Технических условий:

1. При проектировании учесть требования пункта 6.37 раздела 6 СП 34.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85», а также требования, приведённые в 2.5.256 - 2.5.263 ПУЭ.

2. Прокладку ВЛ 500 кВ через автомобильную дорогу выполнить воздушным способом в соответствии с согласованной Владелльцем дороги проектной документацией.

3. До начала производства работ:

- получить разрешение на строительство, выдаваемое в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- представить Владельцу дороги график производства работ и приказ о назначении ответственного за проведение работ. В графике проведения работ предусмотреть время прокладки коммуникаций при наименьшей интенсивности движения автотранспортных средств по автомобильной дороге.

4. Обеспечить на все время производства работ беспрепятственный безопасный пропуск автотранспорта, проходящего по автомобильным дорогам. В случае занятия проезжей части автомобильных дорог, место производства работ обустроить дорожными знаками в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 и обеспечить безопасность движения автотранспортных средств по одной полосе движения или предусмотреть объезд на всё время производства работ.

5. При сдаче Объекта в эксплуатацию в состав приёмочной комиссии включить представителя Владельца дороги.

6. В случае если работы по строительству Объекта будут производиться с грубыми нарушениями настоящих Технических условий, Владелец дороги имеет

право отозвать ранее выданное согласование на прокладку коммуникаций до устранения Владелцем объекта выявленных нарушений.

7. В случае ремонта, реконструкции автомобильных дорог, требующего переноса или переустройства Объекта, Владелец объекта осуществляет эти работы за свой счёт.

8. В случае изменений в действующем законодательстве, возникновении обстоятельств непреодолимой силы Владелец дороги не несёт ответственности по возмещению материальных затрат и убытков Владелцу объекта.

9. Владелец дороги не несёт ответственности за сохранность Объекта в процессе его строительства и эксплуатации.

10. Владелец дороги осуществляет:

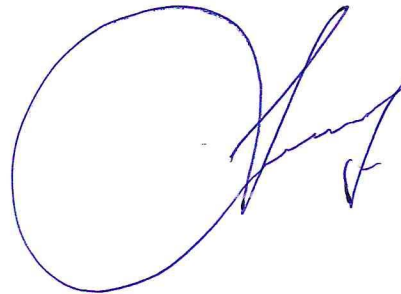
- обязательный технический контроль за ходом работ в полосе отвода и придорожных полосах автомобильных дорог;

- оперативный контроль за соблюдением Владелцем объекта нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих работы на пересечениях коммуникаций с автомобильными дорогами, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль за их исполнением.

11. Срок действия технических условий на все время проектирования и строительства объекта.

Приложение: План пересечения проектируемой трассы ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 с автодорогой «Подъезд от а/д Северобайкальск - Новый Уоян – Таксимо к с. Уоян км 0+00-6+00» на 1 л.

И.о. руководителя администрации



А.В. Беляев



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ТРАНСЭНЕРГО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ**

Карла Маркса ул., 59, г. Иркутск, 664007
Тел.: (3952) 64-5-623,
e-mail: de_SmirnovaDA@esrr.ru

Первому заместителю
директора филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ
С.И. Есилевичу

«10» 06. 2021 г. № пер-4455/ВостМО

На № СибНИИЭ 109/606 от 26.05.2021 г.

**Технические условия
на пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская –
Усть-Кут № 2 в районе Дабанского тоннеля с ВЛ 35 кВ ОАО «РЖД»**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечения воздушной линии ВЛ 500 кВ (далее - ВЛ 500 кВ) с воздушной линией 35 кВ (далее ВЛ 35 кВ) ОАО «РЖД» специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;

- Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-е издание);

- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утверждённой распоряжением ОАО «РЖД»

от 16 мая 2014 г. № 1198р;

- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Выбор мест пересечений ВЛ произвести комиссионно с участием представителей Северобайкальской дистанции электроснабжения с оформлением актов. При выборе мест пересечений учесть возможный частичный вынос ВЛ 35 кВ в связи с реконструкцией автодороги на участке Кунерма – Дабан.

3. При выборе мест пересечений определить наличие/отсутствие в данных местах инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (кабели и пр.). В случае необходимости предусмотреть выноску коммуникаций ОАО «РЖД».

4. Пересечения выполнить воздушными переходами под углом близким к 90° в пролётах опор ВЛ 35 кВ.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролеты пересечений, должны быть металлическими анкерными нормальной конструкции.

6. Расстояния от проводов нижней (пересекаемой) ВЛ до опор верхней (пересекающей) ВЛ по горизонтали и от проводов верхней (пересекающей) ВЛ до опор нижней (пересекаемой) ВЛ в свету должны быть не менее приведенных в табл.2.5.23. ПУЭ.

7. Наименьшие расстояния между ближайшими проводами (или проводами и тросами) пересекающихся ВЛ принять не менее приведенных в табл.2.5.24 ПУЭ при температуре воздуха плюс 15 °С без ветра. Допускается сохранение опор пересекаемых ВЛ до 110 кВ под проводами пересекающих ВЛ до 500 кВ, если расстояние по вертикали от проводов пересекающей ВЛ до верха опоры пересекаемой ВЛ на 4 м больше значений, приведенных в табл.2.5.24.

8. Провода ВЛ 500 кВ не должны иметь соединений в пролетах пересечений.

9. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с ВЛ 35 кВ быть двухцепным.

10. При работе вблизи действующей ВЛ 35 кВ обеспечить выполнение всех требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

11. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» при их наличии (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента

12. При попадании в зону пересечений имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на пересечения, вынос или

компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

13. Обеспечить в местах пересечений вырубку деревьев, угрожающих падением на ВЛ-35 кВ и древесно-кустарниковой растительности. По окончании работ выполнить рекультивацию охранной зоны ВЛ 35 кВ.

14. На опорах, ограничивающих пересечение ВЛ 500 кВ через ВЛ 35 кВ, предусмотреть подвеску опознавательных знаков установленного образца с указанием организации, эксплуатирующей линию, и номеров телефонов.

15. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со Северобайкальской дистанции электроснабжения.

16. Заявку на осуществление технического надзора подавать в Северобайкальскую дистанцию электроснабжения не менее чем за 3 суток. При выполнении работ по монтажу пересечений обеспечить наличие телефонной связи с энергодиспетчером Северобайкальской дистанции электроснабжения.

17. Проектную документацию согласовать с Северобайкальской дистанцией электроснабжения и представить на окончательное согласование в Восточно-Сибирскую дирекцию по энергообеспечению.

18. Проект, в том числе, должен содержать:

- а) пояснительную записку;
- б) топографическую съемку участков пересечений (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах охранной зоны ВЛ 35 кВ с точной привязкой мест пересечений к существующим опорам ВЛ 35 кВ;
- в) проект организации строительства.

19. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;
- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ в охранной зоне ВЛ 35 кВ;
- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

20. По окончании работ обеспечить представление в Северобайкальскую дистанцию пути двух экземпляров исполнительной документации, копии – в Восточно-Сибирскую дирекцию по энергообеспечению.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией

(институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

21. Обеспечить участие представителя АО «НТЦ ФСК ЕАС» - СибНИИЭ» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения работ.

22. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

23. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а так же продлены до окончания срока действия.

Заместитель начальника дирекции



В.В. Колесник

Исп. Шкуратов А.В., НТЭ
(3952) 64-48-80



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром инвест»
(ООО «Газпром инвест»)
Филиал «Иркутск»

Главному инженеру филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ

Д.С. Вылегжанину

Парковая ул., д. 16, г. Иркутск,
Иркутская область, Российская Федерация, 664003
тел.: +7(812)455-17-00, доб. 18480, (785)14480, +7(3952)257-925
e-mail: irkutsk@invest.gazprom.ru, www.invest.gazprom.ru
ОКПО 82129203, ОГРН 1077847507759, ИНН 7810483334, КПП 381143001

05.08.2021 № 31/12/03-5481-ИК

на № _____ от _____

О выдаче технических условий

Уважаемый Денис Сергеевич!

Филиал ООО «Газпром инвест» «Иркутск» в ответ на Ваше письмо от 08.06.2021 № СИБНИИЭ/01/494 согласовывает пересечение проектируемой ВЛ 500кВ «Нижнеангарская – Усть-Кут» № 2 с коммуникациями по объекту «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» на ПК1749+26,41 при условии выполнения следующих технических условий:

Пересечение с магистральным газопроводом (далее – МГ):

1. При параллельном следовании ВЛ 500 кВ вдоль МГ «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» в соответствии с пунктом 2.5.288 абзац 4 ПУЭ – расстояние от оси ВЛ до газопровода в районах Западной Сибири и Крайнего Севера должно быть не менее 1000 м.
2. Пересечение ВЛ 500 кВ с МГ «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» на ПК 1749+26,41 выполнить под углом близким к 90 градусам, но не менее 60 градусов в соответствии с пунктом 2.5.287 абзац 2 ПУЭ.
3. Расстояние от подземной части (фундаментов) опоры ВЛ 500 кВ до МГ «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» в соответствии с таблицей 2.5.40 ПУЭ должно быть не менее 25 м.
4. Предусмотреть проезд через МГ «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» рядом с пересечением для проезда техники при обслуживании ВЛ 500 кВ.
5. Конструкцию проезда и место расположения согласовать с филиалом ООО «Газпром инвест» «Иркутск».

Пересечение с автомобильной дорогой:

В месте пересечения ВЛ 500 кВ с МГ «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чаянда» на ПК 1749+26,41 отсутствуют проектируемые дороги.



Пересечение с ВЛЗ 10 кВ:

1. Проект пересечения выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (изд. 7), Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства...», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы», «Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 г. № 9, СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства». Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 и других действующих нормативно – технических документов.

2. При устройстве переездов через магистральный газопровод, обеспечить расстояние от проезжей части вдольтрассового проезда ВЛ 500 кВ до нижних проводов ВЛЗ 10 кВ МГ «Сила Сибири» и кабеля волоконно-оптической линии связи, подвешенного на опорах ВЛЗ 10 кВ, не менее 7 метров при высшей температуре и температуре образования гололеда.

3. При необходимости переустройства ВЛЗ 10 кВ проектом предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- демонтаж и монтаж трех проводов СИП-3 1x95 на существующем анкерном участке ВЛЗ 10 кВ, протяженностью 0,71 км;

- замену опор ВЛЗ 10 кВ на повышенные металлические анкерные опоры из открытого профиля, с антикоррозийным покрытием, выполненным способом горячего цинкования, с устройствами защиты птиц от поражения электрическим током, со свайным фундаментом по типовому альбому для проектирования ЭЛ-ТП.10-220.04.05 комплектной поставки ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция» в пролете пересечения с вдольтрассовым проездом ВЛ 500 кВ;

- обеспечить габариты ВЛЗ 10 кВ в месте пересечения с автозимником не менее приведенных в таблице 2.5.35 ПУЭ (изд. 7) для соответствующей категории дороги;

- обеспечить установку постоянных знаков на вновь устанавливаемые опоры ВЛЗ 10 кВ в соответствии с требованиями пунктом 2.5.23 ПУЭ;

- сопротивление заземляющих устройств проектируемых опор должно быть не более 30 Ом в соответствии с пунктом 2.5.129 ПУЭ (изд.7);

- предусмотреть наличие съездов с дороги (проезда) к опорам выносимого участка ВЛЗ для возможности выполнения эксплуатационных работ на ВЛ в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160;

- обеспечить минимальное время перерыва электроснабжения линейных потребителей МГ «Сила Сибири».

4. В соответствии с пунктом 2.5.227 ПУЭ (изд. 7), при сохранении опор пересекаемой ВЛЗ 10 кВ под проводами пересекающей ВЛ 500 кВ, обеспечить расстояние по вертикали от проводов пересекающей ВЛ 500 кВ до верха опоры пересекаемой ВЛЗ 10 кВ на 4 м больше значений, приведенных в таблице 2.5.24 ПУЭ (изд. 7).

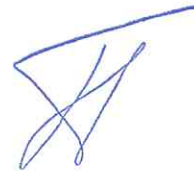


Пересечение с ВОЛС:

1. На участке пересечения с ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 проектируемая ВОЛС подвешена на проектируемой ВЛЗ 10 кВ, поэтому необходимо учесть требования при пересечении с ВЛЗ 10 кВ.

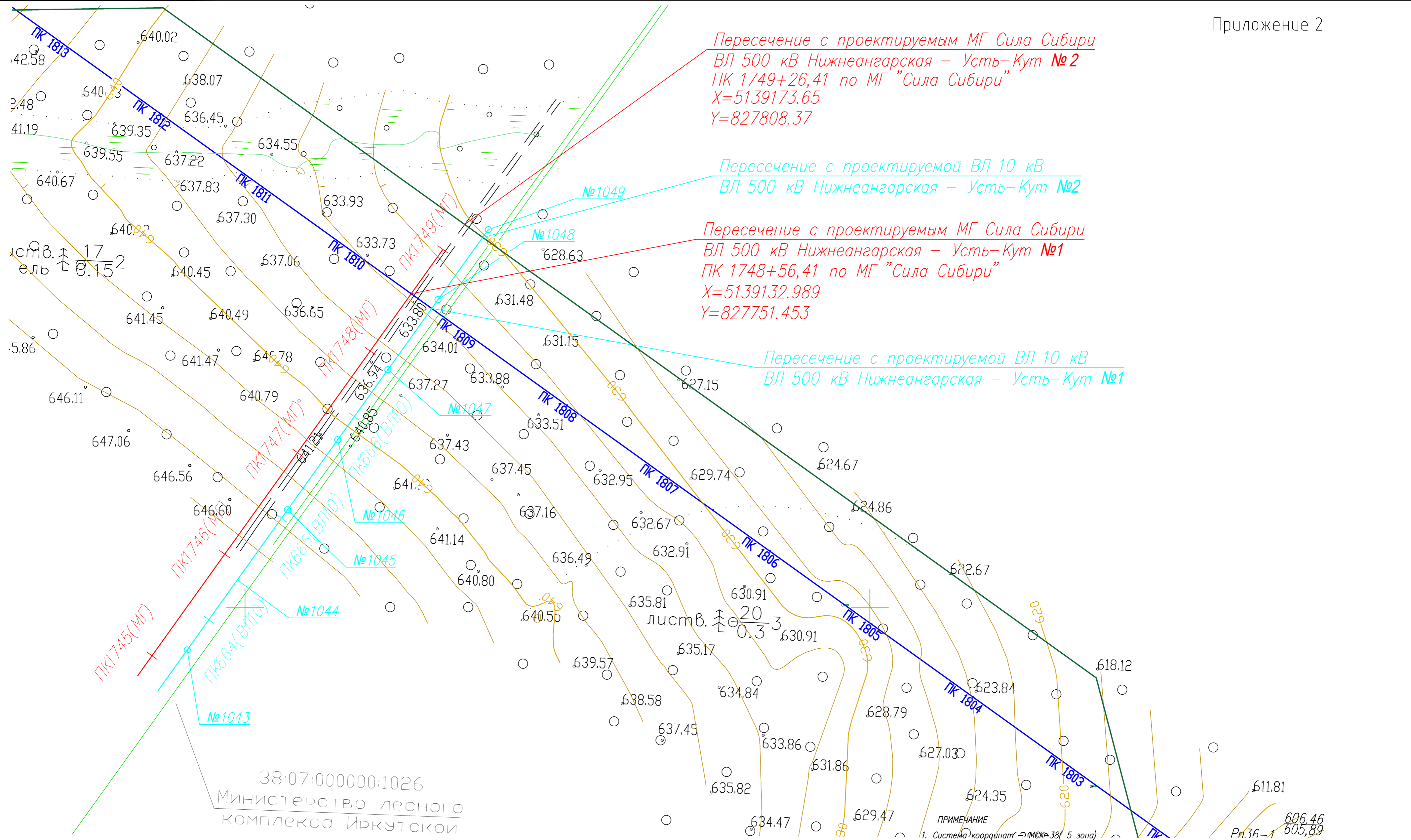
Технические решения по пересечению представить на согласование в адрес филиала ООО «Газпром инвест» «Иркутск».

**Заместитель директора по строительству
площадных и инфраструктурных объектов**



И.В. Пыльгук





с.в. 17
 ель 0.15

лист.в. 20
 0.3

38:07:000000:1026
 Министерство лесного
 комплекса Иркутской

Условные обозначения

- Проектируемая ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №1
- Проектируемая ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2
- Проектируемый МГ "Сила Сибири"
- Проектируемая ВЛ 10 кВ

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Система координат – ИСКСА-38 (5 зона)
2. Система высот Балтийская 1977г.
3. Сечение рельефа горизонталями через 2 м
4. Съёмка выполнена ООО "ТрансСтройИнжиниринг" в период с сентябрь по октябрь 2019 г.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Л5002419-3493-ИГДИ2.5.1-Г.4					
Изм.	Кол.ч.	Лист	Изог.	Подпись	Дата
Исполнитель	Баранова				24.10.19
Проверил	Молгачева				24.10.19
Гл. геодезист	Совва				24.10.19
Н. контр.	Козлов				24.10.19
Инженерно-геодезические изыскания					
Топографический план М1:5000					
Стация	Лист	Листов			
П	1	13			
ООО "ТрансСтройИнжиниринг"					

СОГЛАСОВАНО:
 Директор департамента эксплуатации
 трубопроводов ООО «ИНК»

 Максимов Г.Л.

« 09 » июня 2021г.




УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер ООО «ИНК»

 Салихов Р. М.

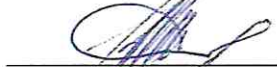
« 11 » июня 2021г.

СОГЛАСОВАНО:
 Начальник управления
 – главный энергетик ООО «ИНК»

 Мухутдинов В.И.

« 4 » 06 2021г.

СОГЛАСОВАНО:
 Директор департамента по управлению проектами
 общезаводского хозяйства и инфраструктурных
 объектов ООО «ИЗП»

 Невечерин В.А.

« _ » 2021г.

Технические условия №2-40/21

на пересечение проектируемых объектов по титулу:

«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД») с инженерными коммуникациями ООО «ИНК».

Основание: Письмо исх.№СибНИИЭ/01/344 от 21.04.2021г.

Заявитель: Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ.

1. Характеристика объектов пересечения

- 1.1. Наименования объектов пересечения:
- Вдольтрассовая ВЛ-10кВ;
 - Межпромысловый продуктопровод «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут, Этапы 1,2 (далее продуктопровод);
 - Вдольтрассовый проезд;
 - ВОЛС;
 - Проектируемый коридор технологических коммуникаций по проекту «Иркутский завод полимеров» (ИЗП);
 - Проектируемый газопровод «ГРС – УК ГФУ»;

- ВЛ 10 кВ от ПС 110 кВ Причалы до ВПС-1 (далее – ВЛ 10 кВ ВПС-1);
- ВЛ 10 кВ от ПС 220 кВ Полимер до ГФУ (далее – ВЛ 10 кВ ГФУ);
- Проектируемая ВЛ 10 кВ от ПС 220 кВ Полимер до насосной второго подъема (3390) (далее – ВЛ 10 кВ 3390);
- Межплощадочная автодорога с примыканием к автодороге «Виллюй» (далее – автодорога ИЗП).

1.2. Местоположение объекта В районе существующих коммуникаций комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (СУГ) в г. Усть-Кут ООО «ИНК»

2. Вводные положения

1. Не позднее 5 дней до начала строительно-монтажных работ в охранной зоне действующих коммуникаций ООО «ИНК» получить в ООО «ИНК» разрешение на выполнение работ в охранной зоне действующих коммуникаций.
2. До начала строительно-монтажных работ представить на согласование в ООО «ИНК» проект производства работ, предусматривающий мероприятия по обеспечению безопасности и сохранности действующих коммуникаций ООО «ИНК».
3. До начала работ в присутствии представителей ООО «ИНК», ООО «ЛЭМ» и подрядной организации обозначить на местности в зоне производства работ оси, границы и габариты существующих сооружений, определить конкретные точки пересечения.
4. До начала работ в охранной зоне действующих коммуникаций ООО «ИНК» руководителю работ провести инструктаж по безопасности производства работ всему задействованному персоналу.
5. Все работы в охранной зоне действующих коммуникаций ООО «ИНК» выполнять с оформлением наряда-допуска в присутствии наблюдателей со стороны эксплуатирующих служб ООО «ИНК».

3. Указания по пересечению

В части пересечения с продуктопроводом ООО «ИНК»:

1. Характеристики продуктопровода в точке пересечения:
 - предполагаемая пикетная отметка продуктопровода в точке пересечения с проектируемой ВЛ-500 кВ – определить по месту;
 - диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм;
 - рабочее давление 9,8 МПа;
 - способ прокладки – подземный, заглубление до верхней образующей 1,8 м;
 - транспортируемая среда – этанизированный газовый конденсат (сжиженные пропан-бутан технический, этан, конденсат);
 - температура транспортируемого продукта +5 градусов °С;
 - охранная зона 50 метров вправо и влево от оси трубопровода.
2. Угол пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ и коридора коммуникаций ООО «ИНК» выполнить под углом, близким к 90°.
3. Продуктопровод является межпромысловым трубопроводом, выполненным по нормам

проектирования промышленных трубопроводов, базовым документом для разработки проекта являлся СП 34-116-97 с дополнениями по СТУ, в частности расстояния от продуктопровода до производственных зданий и сооружения приняты не менее 400 метров.

4. Пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ с продуктопроводом ООО «ИНК» выполнить с соблюдением требований 2.5.278-2.5.288 ПУЭ.
5. На период строительства для проезда строительной и транспортной техники через ось продуктопровода и других проектируемых трубопроводов (при условии их выполнения до начала строительства ВЛ 500 кВ) выполнить временный переезд согласно прилагаемой схеме (Приложение №1). Для предотвращения аварийных съездов техники предусмотреть установку металлического дорожного ограждения. Выполнить индикацию оси трубопровода на местности справа и слева от переезда. Верх покрытия временного переезда должен возвышаться не менее чем на 1,4 м от верха продуктопровода. После завершения строительных работ в охранной зоне продуктопровода привести территорию в изначальное состояние, соответствующее проекту, сдать по акту представителю цеха эксплуатации и ремонта трубопроводов ООО «ИНК».
6. При выполнении земляных работ вблизи продуктопровода ООО «ИНК» разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 метров от боковой стенки и не менее 1 метра над верхом трубы.
7. Проектом предусмотреть и согласовать с ООО «ИНК» решения, исключающие негативное воздействие электромагнитного поля, создаваемого ВЛ 500 кВ, на существующую систему электрохимзащиты продуктопровода ООО «ИНК».
8. Пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2 с вдольтрассовым проездом объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1,2» разработать в соответствии с ПУЭ 7-изд. п.п. 2.5.256 – 2.5.263.
9. Расстояние от проводов проектируемой ВЛ 500 кВ до проезжей части существующего технологического проезда обеспечить согласно таблицы 2.5.22 ПУЭ с учетом обеспечения беспрепятственного проезда строительной техники (трубоукладчик, экскаватор и пр.) в период эксплуатации. В расчетах высоту строительной техники принять равной 10 м от верха покрытия проезда.
10. По окончании строительно-монтажных работ в охранной зоне существующего продуктопроводов сдать по акту представителю ЦЭРТ ООО «ИНК» территорию радиусом 100 метров вокруг точки пересечения на предмет отсутствия нарушенного рельефа и строительного мусора.

В части пересечения с вдольтрассовой ВЛ 10 кВ, ВЛ 10кВ ГФУ, ВЛ 10 кВ ВПС-1, ВЛ 10 кВ 3390:

11. Пересечение проектируемой двухцепной проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2 с существующими вдольтрассовой ВЛ 10 кВ, ВЛ 10кВ ВПС-1 и проектируемыми ВЛ 10 кВ ВПС-1, ВЛ 10 кВ 3390 выполнить в соответствии с ПУЭ 7-изд. п.п. 2.5.220 – 2.5.248.
12. Работы в охранной зоне существующих и строящихся ВЛ 10 кВ, проводить в

соответствии с требованиями ПОТ ЭЭ 2021г.

13. Выполнить проект на пересечение вдольтрассовой ВЛ 10 кВ, ВЛ 10 кВ ВПС-1, проектируемых ВЛ 10 кВ ГФУ, ВЛ 10 кВ 3390, проектируемыми коммуникациями в соответствии с требованиями ПУЭ 7-изд. п.п. 2.5.220 – 2.5.248;
14. Предусмотреть на опорах существующих ВЛ 10кВ, проектируемых ВЛ 10кВ ГФУ, ВЛ 10 кВ 3390, ограничивающих пролеты пересечения, установку ограничителей перенапряжения (необходимость определить при проектировании). Номера опор, где планируется выполнение пересечения, определить при проектировании. При необходимости предусмотреть реконструкцию существующих ВЛ 10 кВ.
15. Подвеску проводов ВЛ 500 кВ выполнить над проводами существующих вдольтрассовой ВЛ 10 кВ, ВЛ 10 кВ ВПС-1 и проектируемых ВЛ 10 кВ ГФУ, ВЛ 10 кВ 3390.
16. В месте пересечения обеспечить расстояние между проводами проектируемой ВЛ 500 кВ и пересекаемыми ВЛ 10 кВ согласно таблице 2.5.24 ПУЭ.
17. Наименьшее расстояние от проводов проектируемой ВЛ до ближайших опор пересекаемых ВЛ 10 кВ при не отклоненном положении проводов принять согласно таблицы 2.5.23 ПУЭ.
18. По окончании строительства выполнить замер габаритов совместно с представителями ООО «ИНК», получить справку о выполнении технических условий.

В части пересечения с проектируемым коридором технологических коммуникаций ООО «ИЗП»:

19. Характеристики трубопроводов в точке пересечения:
 - этан от УКГЗП на ИЗП, DN 400, PN 3,4 МПа;
 - пропан на ИЗП, DN200, PN 4,0 МПа;
 - некондиция DN100, PN 4,0 МПа;
 - фракция C5+ DN50, PN 2,5 МПа.
 - способ прокладки – подземный, заглубление до верхней образующей 3,6 м;
 - охранный зона по 25 метров от крайних трубопроводов коридора.
20. Пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ с коридором коммуникаций ООО «ИЗП» выполнить с соблюдением требований ПУЭ:
 - угол пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ и коридора коммуникаций ООО «ИЗП» выполнить под углом, не менее 60°;
 - расстояние от заземлителя или подземной части (фундаментов) опор ВЛ до газопроводов не менее 25 м.
21. Газо- и продуктопроводы коридора коммуникаций являются технологическими, базовым документом для их разработки являлся ГОСТ 32569-2013.
22. Характеристики водоводов в точке пересечения:
 - Трубопровод питьевой воды (PW) DN80 PN
 - Трубопровод речной осветленной воды (WFU) (2 нитки) DN600 PN3,35МПа
 - Трубопровод очищенных сточных вод (DCD) DN600 (атм.)
 - Трубопровод производственно-дождевых сточных вод (DPTP) DN200 PN3,35МПаСпособ прокладки водоводов – подземный, заглубление до верхней образующей не менее 3,5 м;

Расстояние фундаментов опор ВЛ 500 кВ от водоводов принять в свету не менее 3,0м (табл.6.1 СП 18.13330.2019)

23. Проектом предусмотреть и согласовать с ООО «ИЗП» решения, исключаящие негативное воздействие электромагнитного поля, создаваемого ВЛ 500 кВ, на проектируемый коридор технологических коммуникаций и систему его электрохимзащиты.

В части пересечения с проектируемыми газопроводом «ГРС – УК ГФУ»:

24. Характеристики газопровода в точке пересечения:
- диаметр 159 мм;
 - рабочее давление 1,6 МПа;
 - способ прокладки – подземный, заглубление до верхней образующей 1 м;
 - транспортируемая среда – сухой отбензиненый газ;
 - охранная зона 25 метров вправо и влево от оси трубопровода.
25. Пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ и газопровода ООО «ИНК» выполнить под углом, близким к 90°.
26. Газопровод является промышленным трубопроводом, проектируемым по нормам проектирования промышленных трубопроводов, базовым документом для разработки проекта является ГОСТ 55990-2014, СП 284.1325800.2016.
27. Пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ с газопроводом ООО «ИНК» выполнить с соблюдением требований 2.5.278-2.5.288 ПУЭ.
28. На период строительства для проезда строительной и транспортной техники через ось газопровода (при условии его строительства до начала строительства ВЛ 500 кВ) выполнить временный переезд согласно прилагаемой схеме. Для предотвращения аварийных съездов техники предусмотреть установку металлического дорожного ограждения. Выполнить индикацию оси трубопровода на местности справа и слева от переезда. Верх покрытия временного переезда должен возвышаться не менее чем на 1,4 м от верха газопровода. После завершения строительных работ в охранной зоне газопровода привести территорию в изначальное состояние, соответствующее проекту, сдать по акту представителю цеха эксплуатации и ремонта трубопроводов ООО «ИНК».
29. При выполнении земляных работ вблизи газопровода ООО «ИНК» разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 метров от боковой стенки и не менее 1 метра над верхом трубы.
30. Проектом предусмотреть и согласовать с ООО «ИНК» решения, исключаящие негативное воздействие электромагнитного поля, создаваемого ВЛ 500 кВ, на систему электрохимзащиты газопровода ООО «ИНК».
31. По окончании строительно-монтажных работ в охранной зоне газопровода сдать по акту представителю ЦЭРТ ООО «ИНК» территорию радиусом 100 метров вокруг точки пересечения на предмет отсутствия нарушенного рельефа и строительного мусора.

В части пересечения с автодорогой ИЗП:

32. Пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2 с существующей автодорогой ИЗП выполнить в соответствии с ПУЭ 7-изд. п.п. 2.5.256 – 2.5.263.
33. При проектировании пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут

№2 с автодорогой ИЗП учесть, что по данной дороге будет перевозиться оборудование с габаритом 12,7 м.

34. При пересечении с существующей автодорогой ИЗП учесть проектируемый объект «Автомобильная межплощадочная дорога с площадками для остановки автотранспорта ООО «ИНК».

4. Общие указания

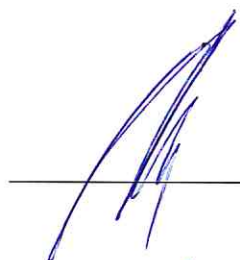
1. Проектную документацию на бумажном и электронном носителе предоставить на согласование в ООО «ИНК».
2. По окончании строительства, выполнить замер габаритов от построенных и существующих коммуникаций в присутствии представителя ООО «ИНК».
3. Проектом предусмотреть затраты по компенсации расходов на доставку представителей ООО «ИНК» с учетом ежедневной доставки на место производства работ и по окончании работ доставку до базы.
4. Производство работ без письменного разрешения ООО «ИНК» запрещается.

5. Срок действия технических условий

Срок действия данных технических условий – 2 года. Технические условия выдаются один раз. По истечении срока действия технических условий или изменении условий необходимо получить новые технические условия. При этом требования в отношении обустройства внешнего электроснабжения/присоединения могут быть иными. Технические условия не накладывают обязательства на ООО «ИНК» продлить их действие, если нет на то оснований.

РАЗРАБОТАНО:


Начальник отдела инжиниринга
и надежности трубопроводов


В.А. Промахов (доб. 1031)

Начальник проектного отдела


В.И. Иванов (доб. 2160)

Начальник отдела эксплуатации
трубопроводов


С.А. Ермаков (доб.1375)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к документу, Технические условия ООО "ИНК", 2-40/21
Технические условия на пересечении ВЛ 500кВ Нижнеангарская - Усть- Кут №2 с объектами ООО "ИНК"

Состояние документа: **Согласовано**

Должность	Ф.И.О.	Дата поступления на согласование	Согласовано
Начальник отдела, Проектный отдел	Иванов В. И.	27.05.2021	01.06.2021
Начальник отдела, Отдел инжиниринга и надежности трубопроводов	Промахов В. А.	27.05.2021	31.05.2021
Начальник отдела, Отдел эксплуатации трубопроводов	Ермаков С. А.	27.05.2021	Булышев К. Ю. за
Начальник отдела, Отдел инженерного сопровождения энергетики	Кошкарев Е. Л.	27.05.2021	31.05.2021
Директор департамента	Невечерин В. А.	27.05.2021	01.06.2021

Замечания визирующих лиц:

Исполнитель: Васильев О. А.

Достоверность сведений подтверждаю _____ :

Васильев Олег Александрович, Главный специалист по проектированию, Проектный отдел



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

« 02.10.2021 г. № ИСХ-13723/ВСЖД

На № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 1187 пк 10 м 88 перегона Ангоя - Агней
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Ангоя - Агней с расположением оси перехода **на км 1187 ПК 10 м 88** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Ново-Уоянской дистанции пути (далее – ПЧ-25), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 84, 85, вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выносу из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

9.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-25, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

9.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

9.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

10. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

11. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

12. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Ангоя, Агней с местом работ.

13. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

14. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 19 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

15. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

16. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-25, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10).

17. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-25, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

18. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

19. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

20. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительным-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

21. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-25, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

22. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

23. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-25 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

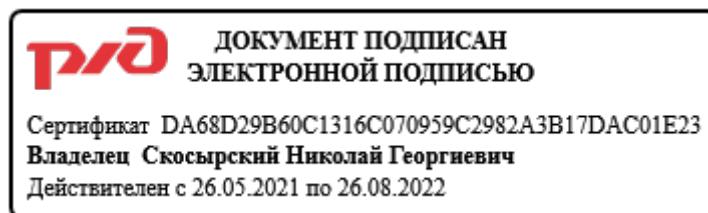
24. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

25. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

26. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

Директору филиала
АО «ЦИУС ЕЭС»-ЦИУС Сибири

С.А.Белякову

«15.06.2021» г. № ИСХ-7937/ВСЖД

На № _____ от _____

**Актуализированные технические условия
на пересечение воздушной линии ВЛ 500 кВ с железной дорогой
на км 1027 пк 6 м 70 перегона Дабан - Гоуджекит
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение воздушной линии ВЛ 500 кВ (далее - ВЛ 500 кВ) с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;

- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;

- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;

- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);

- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;

- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утверждённой распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р;

- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Дабан – Гоуджекит км 1027 пк 6 м 70 в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе, с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 224, 225 вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 8 метров. Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проект по организации пересечения увязать с проектными решениями по объекту «Строительство второго пути на перегоне Дабан – Гоуджекит».

10. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выноски из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД».

10.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями подразделений железной дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

10.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

10.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки, с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой, с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное

положение, либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

11. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

12. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

13. В период строительства предусмотреть:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными); количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Дабан, Гоуджекит с местом работ.

14. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

15. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 20 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

16. На опорах, ограничивающих пересечение ВЛ 500 кВ через железнодорожные пути, предусмотреть подвеску опознавательных знаков установленного образца с указанием организации, эксплуатирующей линию, и номеров телефонов.

17. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций - также ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4).

18. Проектную документацию согласовать с причастными подразделениями дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем

главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

19. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, ПК+м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) проект организации строительства.

20. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

21. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительно-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

22. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций - также ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4).

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

23. При проектировании ВЛ-500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

24. По окончании работ обеспечить представление в Северобайкальскую дистанцию пути двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

25. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

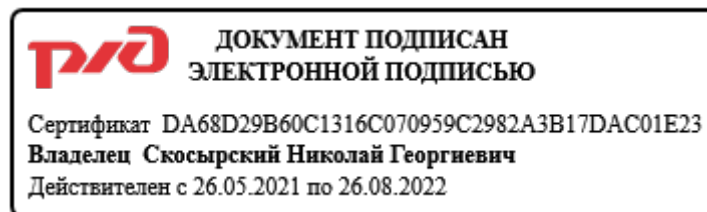
26. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

27. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а так же продлены до окончания срока действия.

28. Технические условия от 10 сентября 2020 г. № исх-9678/ВСЖД признать утратившими силу.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

«___» 30.09.2021 г. № ИСХ-13548/ВСЖД

На № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 999 пк 10 м 50 перегона Дельбичинда - Дабан
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Дельбичинда - Дабан с расположением оси перехода **на км 999 ПК 10 м 37** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 33, 34 вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проект по организации пересечения увязать с проектными решениями по объекту «Строительство двухпутной вставки на перегоне Дельбичинда - Дабан»

10. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выноски из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

10.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

10.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

10.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

11. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

12. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

13. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Дельбичинда, Дабан с местом работ.

14. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

15. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 20 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

16. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

17. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10).

18. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

19. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

20. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

21. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительным-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

22. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

23. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

24. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-23 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

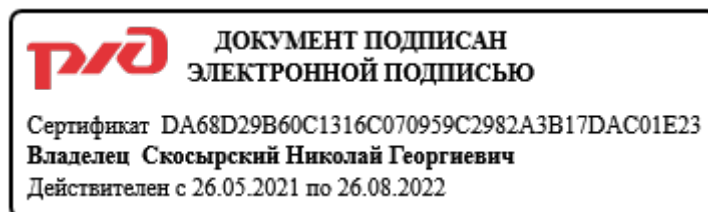
25. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

26. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

27. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

«02.10.2021» г. № ИСХ-13720/ВСЖД

На № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 994 пк 5 м 25 перегона Кунерма - Дельбичинда
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Кунерма - Дельбичинда с расположением оси перехода **на км 994 ПК 5 м 25** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 200, 201, вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проектом по организации пересечения увязать с проектными решениями по объекту «Строительство второго пути на перегоне Кунерма – Дельбичинда».

10. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выноски из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

10.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

10.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

10.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

11. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

12. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

13. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Кунерма, Дельбичинда с местом работ.

14. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

15. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 20 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

16. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

17. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10).

18. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

19. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

20. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

21. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительно-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

22. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

23. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

24. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-23 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

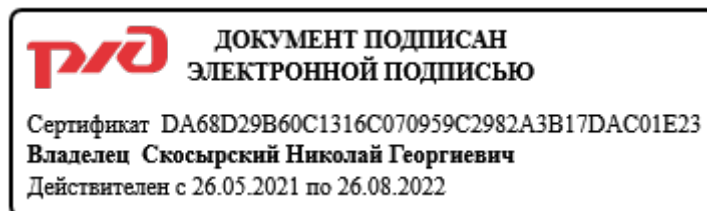
25. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

26. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

27. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

« 02.10.2021 г. № ИСХ-13718/ВСЖД

На № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 992 пк 8 м 57 перегона Кунерма - Дельбичинда
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Кунерма - Дельбичинда с расположением оси перехода **на км 992 ПК 8 м 57** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 165, 166, вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проектом по организации пересечения увязать с проектными решениями по объекту «Строительство второго пути на перегоне Кунерма – Дельбичинда».

10. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выноски из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

10.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

10.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

10.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

11. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

12. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

13. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Кунерма, Дельбичинда с местом работ.

14. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

15. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 20 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

16. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

17. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10).

18. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

19. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

20. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

21. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительно-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

22. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

23. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

24. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-23 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

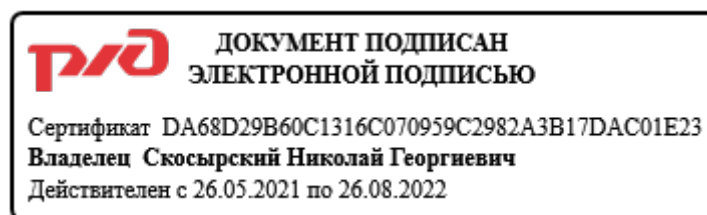
25. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

26. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

27. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

« 02.10.2021 г. № ИСХ-13719/ВСЖД

На № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 920 пк 3 м 92 перегона Окунайский - Улькан
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Окунайский - Улькан с расположением оси перехода **на км 920 ПК 3 м 92** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Северобайкальской дистанции пути (далее – ПЧ-23), Северобайкальской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-13), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 40, 42 и №№ 39, 41 вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выноски из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

9.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

9.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

9.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

10. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

11. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

12. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Окунайский, Улькан с местом работ.

13. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

14. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 19 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

15. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

16. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10).

17. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-23, ШЧ-13, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

18. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

19. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

20. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительно-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

21. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-23, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-13, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

22. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

23. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-23 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

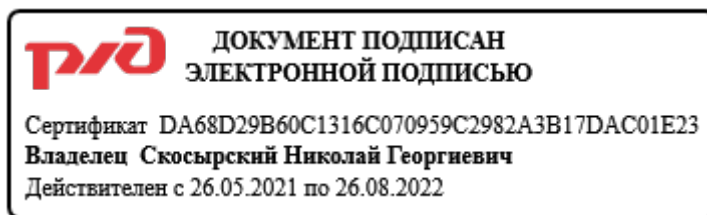
24. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

25. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

26. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

Карла Маркса ул. 7, г. Иркутск, 664003
Тел.: 8-800-755-5005, факс: (3952) 64-48-48
e-mail: pr@esrr.ru, www.vszd.ru

Первому заместителю
генерального директора – главному
инженеру филиала ПАО «ФСК
ЕЭС»- МЭС Сибири

М.Г. Милицину

«___» 30.09.2021 г. № ИСХ-13555/ВСЖД

На № _____ от _____

**Технические условия
на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями
на км 750 пк 4 м 57 перегона Предленский - Чудничный
Восточно-Сибирской железной дороги**

1. Обеспечить разработку проектной документации на пересечение ВЛ 500 кВ с железнодорожными путями специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией), в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»;

- СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 45.13330.2012 (СНиП 3.02.01-87) «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

- ГОСТ 17.5.3.05-84. «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;

- Методических рекомендаций по рекультивации земель, нарушаемых при транспортном строительстве, утвержденных Минстроем СССР от 1 ноября 1983 г.;

- Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утвержденных приказом Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67;
- СП 119.13330.2017 (СНиП 32-01-95) «Железные дороги колеи 1520 мм»;
- «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;
- СП 227.1326000.2014 «Пересечения железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями»;
- Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 г. № 1198р.
- Правил содержания контактной сети, питающих линий, отсасывающих линий, шунтирующих линий и линий электропередачи, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 25 апреля 2016 г. № 753 (с учетом изменений, утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 16 апреля 2019 г. № 736/р).

2. Пересечение выполнить на перегоне Предленский - Чудничный с расположением оси перехода **на км 750 ПК 4 м 57** в соответствии с актом комиссионного выбора места пересечения от 5 апреля 2021 г. под председательством заместителя главного инженера дороги в Северобайкальском регионе с участием представителей причастных подразделений железной дороги, в том числе, Ленской дистанции пути (далее – ПЧ-21), Коршуниха-Ангарской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (далее – ШЧ-11), Северобайкальской дистанции электроснабжения (далее – ЭЧ-10), Северобайкальского регионального центра связи (далее – РЦС-4).

3. Пересечение выполнить воздушным переходом под углом близким к 90° , но не менее 65° , в пролетах опор контактной сети №№ 409, 411 и над опорой № 470 (в пролете опор к.с. №№ 468-470-472) вне горловины железнодорожной станции и мест сопряжения анкерных участков контактной сети.

4. Крепление проводов ВЛ 500 кВ к опорам, ограничивающим пересечение с железной дорогой, должно быть двухцепным.

5. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, расположить на расстоянии от основания опор проектируемой ВЛ 500 кВ до оси опор контактной сети не менее высоты опоры ВЛ 500 кВ плюс 3 метра. Места установки опор определить с учетом возможности перспективной укладки и электрификации дополнительного главного пути.

6. Опоры ВЛ 500 кВ, ограничивающие пролет пересечения, должны быть анкерными нормальной конструкции и металлическими.

7. Расстояние по вертикали от проводов ВЛ-500 кВ до наивысшего провода или несущего троса электрифицированной железнодорожной линии, а также верха опор контактной сети, принять не менее 9 метров.

Провода ВЛ не должны иметь соединений в пролёте пересечения.

8. Предусмотреть защиту магистральных кабелей связи ОАО «РЖД» от влияния наведенных токов согласно техническим нормам и действующим правилам.

9. Проектом предусмотреть сохранность или при необходимости выносу из зоны строительства инженерных коммуникаций ОАО «РЖД»:

9.1. Для определения трасс инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» на стадии проектирования совместно с представителями причастных подразделений железной дороги (ПЧ-21, ШЧ-11, ЭЧ-10, РЦС-4) произвести инструментальную проверку или шурфление мест прохождения инженерных трасс (с составлением акта, включаемого в состав проекта). Нанести трассы на соответствующие чертежи проекта.

9.2. В охранной зоне инженерных коммуникаций ОАО «РЖД» (ближе 2 метров) земляные работы производить ручным способом без использования ударного инструмента.

9.3. В случае необходимости выноски коммуникаций ОАО «РЖД» предусмотреть, в том числе, следующие мероприятия:

а) трассу выноски коммуникаций определить комиссионно с участием представителей проектной организации и причастных подразделений железной дороги - балансодержателей выносимых коммуникаций. Работы в охранной зоне коммуникаций производить только после получения соответствующего письменного разрешения от руководителей подразделений железной дороги;

б) для выноски трубопроводов получить соответствующие технические условия у причастного подразделения железной дороги - балансодержателя выносимых коммуникаций;

в) при выноске кабелей предусмотреть применение кабелей парной скрутки с водоблокирующими материалами, с гибкой многопроволочной жилой с цветовой маркировкой жил, производства заводов Российской Федерации. Тип кабелей для выноса определить проектными решениями по согласованию с причастными подразделениями железной дороги; в проектно-сметной документации предусмотреть расходы на производство наладочных и регулировочных работ после переключения кабеля; после окончания строительных работ произвести возврат кабельных трасс в исходное положение либо предусмотреть регистрацию в органах надзора вновь организованных трасс коммуникаций;

г) проектом предусмотреть применение сертифицированной продукции из перечня, подлежащего обязательной сертификации.

10. Обеспечить сохранность и, при необходимости, восстановление водоотводных сооружений железной дороги.

11. При попадании в зону застройки имущества (объектов, коммуникаций) других организаций, предприятий, частных собственников обеспечить получение у них технических условий на защиту, вынос или компенсацию стоимости имущества. Материалы согласований оформить приложением к проекту.

12. Проектом предусмотреть в период строительства:

а) освещение места строительства перехода светильниками до 10 люкс (не цветными), количество светильников определить проектом в соответствии с ГОСТ 12.1.046 «Нормы освещения строительных площадок»;

б) телефонную связь дежурных по станциям Предленский, Чудничный с местом работ.

13. По окончании работ выполнить рекультивацию и благоустройство земельных участков полосы отвода железной дороги и прилегающих к ней земельных участков.

14. На стадии разработки проекта на основании шаблона ВСЖД, размещенного на основном сайте дороги, подготовить и до получения в соответствии с пунктом 19 настоящих технических условий разрешительной документации на строительство подписать (актуализировать) регламент взаимодействия с Восточно-Сибирской железной дорогой по техническому обслуживанию коммуникаций, сооружений ПАО «ФСК ЕЭС», пересекающих железнодорожные пути ОАО «РЖД», и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

15. В месте пересечения предусмотреть установку опознавательных знаков установленного образца с указанием владельца ВЛ-500 кВ, номеров телефонов эксплуатирующей организации, типа коммуникации и глубины прокладки.

16. Предусмотреть в проектно-сметной документации расходы на согласование с железной дорогой проектной документации, проекта производства работ и осуществление технического надзора за ходом строительства перехода со стороны предприятий железной дороги (ПЧ-21, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-11, ЭЧ-10).

17. Проектную документацию согласовать с причастными предприятиями (ПЧ-21, ШЧ-11, ЭЧ-10, РЦС-4), заместителем главного инженера железной дороги в Северобайкальском регионе и представить на окончательное согласование в управление дороги с сопроводительным письмом на имя главного инженера дороги.

При согласовании должны быть завизированы (подпись, печать, расшифровка подписи, дата подписания) основные чертежи: план и профиль.

18. Проект, в том числе, должен содержать:

а) пояснительную записку;

б) топографическую съемку участка пересечения (масштаб 1:500) в зоне по 50 метров в обе стороны от створа пересечения в пределах полосы отвода железной дороги с точной привязкой места пересечения к существующему железнодорожному километражу и пикетажу (км, пк, м) и нанесенными опорами контактной сети, подземными коммуникациями, кабельными линиями связи, электроснабжения, сигнально-блокировочными кабелями;

в) детальный геологический поперечный профиль по оси пересечения с нанесением существующих водоотводных и противодеформационных сооружений (кюветов, нагорных, водоотводных канав, дренажных сооружений и др.), существующих коммуникаций и сооружений, а также конструкции пересечения в неискаженном масштабе 1:100;

г) заключение об инженерно-геологическом обследовании участка пересечения;

д) проект организации строительства, разработанный с учетом установленных инженерно-геологическим обследованием гидрогеологических условий (проект водопонижения в песчаных грунтах, водоотлив в суглинках со слабым притоком);

19. В порядке, установленном Положением об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД», утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 7 ноября 2018 г. № 2364р, обеспечить:

- согласование с железной дорогой проекта производства работ;

- аттестацию в ОАО «РЖД» руководителей подрядных строительных организаций, ответственных за производство работ вблизи железнодорожной инфраструктуры общего пользования;

- получение акта-допуска и наряда-допуска на производство работ.

20. До начала строительства оформить с Восточно-Сибирской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» правовые отношения по землепользованию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и ОАО «РЖД».

Не приступать к строительно-монтажным и подготовительным работам до урегулирования имущественных отношений.

21. Все работы в полосе отвода железной дороги выполнять в присутствии представителей предприятий железной дороги ПЧ-21, при наличии в зоне производства работ коммуникаций – также РЦС-4, ШЧ-11, ЭЧ-10.

Заявку на осуществление технического надзора подавать не менее чем за 3 суток.

22. При проектировании ВЛ 500 кВ определить набор работ, требующих перерыва движения поездов (технологическое «окно»).

Предоставление технологического «окна» согласовать в установленном на железной дороге порядке, утвержденном распоряжением ОАО «РЖД» от 25 февраля 2019 г. № 348/р.

23. По окончании работ обеспечить представление в ПЧ-21 двух экземпляров исполнительной документации, копии - заместителю главного инженера дороги в Северобайкальском регионе.

В составе исполнительной документации представить исполнительную съемку, выполненную специализированной проектной организацией (институтом), имеющей свидетельство о допуске к соответствующим видам работ (выданное саморегулируемой организацией).

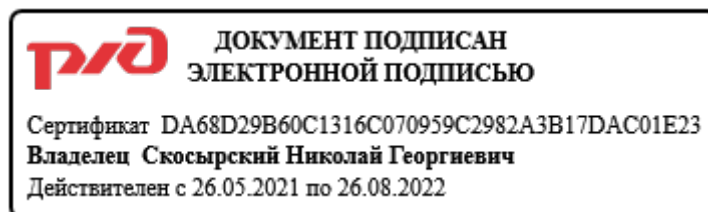
24. Обеспечить участие представителя ПАО «ФСК ЕЭС» в составе приемочных комиссий Восточно-Сибирской железной дороги по оценке качества и полноты выполнения подготовительных и основных работ.

25. Если указанный в данных технических условиях нормативно-распорядительный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом, если документ отменен без замены, то пункт технических условий, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

26. Данные технические условия действительны 2 года со дня подписания и могут быть откорректированы в ходе проектирования, а также продлены до окончания срока действия.

Главный инженер дороги

Н.Г.Скосырский





ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ"

04.10.2021 № ЦЭСВ-ВЛК-0851-21
СибНИИЭ/ ЕЭС» - СибНИИЭ
На № 01/710 от 31.08.2021 А.В. Миронову
e-mail: sibniie@ntcsib.ru

ТУ на переустройство ВОЛС-ВЛ

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Тугаринов П.Н.

" " 2021 г.

Технические условия № 74 от «04» октября 2021г.

на переустройство ВОЛС-ВЛ Лена-Киренск при пересечении с ВЛ-500 кВ
Нижнеангарская – Усть-Кут №2

ООО «ИЭСВ» согласовывает переустройство ВОЛС-ВЛ Лена – Киренск в месте пересечения с проектируемой ВЛ-500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 при выполнении следующих условий:

1. Учитывая предельный режим работы каналаобразующего оборудования ООО «ИЭСВ» на участке Усть-Кут-Киренск переустройство ВОЛС-ВЛ допускается с минимальным перерывом связи путём монтажа постоянной вставки между существующими оптическими муфтами либо с переносом действующего ВОК на переустроенные опоры ВЛ-110 кВ.
2. **Общестроительные работы проводить не допуская повреждения действующего ВОК.**
3. На участке оп.26–оп.37а ВЛ-110 кВ Лена-Киренск (между соединительными оптическими муфтами М-04А – М-05) смонтирован ВОК типа ДПТ-П-16У(2x8)-27,5кН (производство ООО «Инкаб») самонесущий, модульной конструкции, 16 оптических волокон (ОВ), ОВ одномодовые (SM) типа G.652.D, производства Corning, D=14,6мм. Установлены оптические муфты типа МОПГ-М производства ЗАО «Связьстройдеталь». На оп.28/23 размещен запас ВОК для установки дополнительной муфты.
4. Силами специализированной проектной организации разработать проект переноса существующего ВОК на переустроенные опоры ВЛ-110 кВ Лена-Киренск либо проект

замены ВОК на участке между смежными муфтами в соответствии с РД153-34.48.518-98, ПУЭ-7, прочими действующими нормами и правилами.

5. При разработке проекта постоянной вставки ВОК предусмотреть следующее:
 - Подвеска нового ВОК между существующими муфтами на участке от оп.26 до оп.37а ВЛ-110 кВ Лена – Киренск либо на участке от существующей муфты на оп.26 до оп.28/23 с установкой новой оптической муфты с использованием существующего запаса ВОК, размещенного на оп.28/23. При подвеске ВОК разместить под средней траверсой.
 - Ввод проложенного ВОК в существующие муфты М-04А (оп.26) и М-05 (оп.37а) либо во вновь устанавливаемую муфту на оп.28/23.
 - Демонтаж существующего ВОК.
 - При подвеске ВОК на участке оп.26–оп.37а предусмотреть на опоре 28/23 размещение запаса ВОК для монтажа муфты.
 - На этапе подготовки проекта провести уточнить номера опор.
6. Проектные решения согласовать с ООО «ИЭСВ», ОАО «ИЭСК», прочими заинтересованными организациями.
7. Требования к применяемым материалам:
 - Для монтажа постоянной вставки применить ВОК, аналогичный существующему, емкостью 16 ОВ (не менее 2-х модулей).
 - Тип комплектов для ввода ВОК в муфты определить проектом.
 - Использовать узлы и элементы крепления ОКСН, гасители вибрации и т.д. соответствующие условиям размещения (производства АО «Электросетьстройпроект» либо аналогичные).
 - При необходимости установки оптических муфт использовать муфты типа МОПГ-М, МТОК-В3 (производство АО «Связьстройдеталь») с соответствующим комплектами для ввода ВОК в муфты.
 - Допускается использование только новых материалов и изделий, ранее не бывших в эксплуатации.
 - Спецификацию материалов согласовать с ООО «ИЭСВ» на стадии подготовки проекта.
8. При необходимости выполнить монтаж временной вставки ВОК между муфтами на участке оп.26–оп.37а.
9. Смонтировать ВОК на участке ВЛ-110 кВ Лена–Киренск в соответствии с разработанным проектом. Выполнить контроль ОВ с помощью оптического рефлектометра. Допускается затухание на сростках ОВ не более 0,050 дБ при двухсторонних измерениях $((a+b)/2)$, километрическое затухание не более 0,220 дБ/км (для 1550 нм).
10. Совместно с представителями ООО «ИЭСВ» перевести действующие связи на вновь проложенный ВОК. Перевод связей выполнить по подготовленному проекту производства работ (ППР). ППР разработать с учётом минимизации времени перерыва действующих связей, согласовать с ООО «ИЭСВ», ОАО «ИЭСК», прочими заинтересованными организациями.
11. Демонтировать недействующий ВОК не допуская его повреждений, передать в ООО «ИЭСВ».
12. Работы по подвеске ВОК, вводу ВОК в муфту, монтажу ОВ, измерениям, демонтажу ВОК выполнить силами специализированной монтажной организации в присутствии представителей ООО «ИЭСВ».

13. Известить ООО «ИЭСВ» о начале работ по подвеске нового ВОК не менее чем за 7 рабочих дней до начала работ.
14. Проведение работ по переводу связей (перемонтажу ОВ в муфтах) согласовать с начальником ЦТЭ г.Братска (р.т. (3953) 491-909), начальником отдела оперативного управления (ООУ, р.т. (3952) 793-088) не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до планируемой даты работ.
15. Предоставить ООО «ИЭСВ» исполнительную документацию на внесенные изменения в соответствии с РД45.156-2000, РД45.190-2001 с приложением монтажного журнала, инвентарной ведомости смонтированных узлов и элементов крепления.
16. Получить в ООО «ИЭСВ» справку о выполнении данных ТУ.
17. В случае необходимости изменения к данным ТУ согласовать письменно с ООО «ИЭСВ».
18. Срок действия настоящих технических условий –2 (два) года от даты выдачи.

Начальник ТО



В.К. Смирнов

Капустин С.А.
(3952) 792-906
Kapustin_sa@irkutskenergo.ru



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

04.10.2021 № ИЭСК-УСХ-УД-21-2415
На № 101/701 от 30.08.2021

Директору филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ
А.В. Миронову
Тел.: 8(383) 244-06-02
sibniie-teh@yandex.ru

О предоставлении ТУ на пересечение
ВЛ (НА-УК-2, БАМ-2)

Уважаемый Андрей Викторович!

ОАО «ИЭСК» в ответ на письмо № СибНИИЭ 101/701 от 30.08.2021г. для разработки проектной документации по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), согласовывает пересечение проектируемой ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская – Усть-Кут №2» на участке захода на ПС 500 кВ Усть-Кут со следующими ВЛ, эксплуатируемыми ОАО «ИЭСК»:

- ВЛ 500 кВ (ПК4632 – ПК4633) с двухцепной ВЛ 220 кВ «Усть-Кут – Коршуниха, Усть-Кут - Лена» в пролете опор №№ 331/32 – 333/34;
- ВЛ 500 кВ (ПК4634 – ПК4635) с двухцепной ВЛ 110 кВ «Лена – Киренск 1 цепь, Лена – Верхнемарково» в пролетах опор №№ 28/3-28/6.

и направляет следующие технические условия на переустройство:

Технические условия

1. Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (7-е издание, в т.ч. п.2.5.220-2.5.230), «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», других действующих норм и регламентов.
2. Пересечения с ВЛ 110 кВ и ВЛ 220 кВ выполнить в разных пролетах пересекающей ВЛ 500 кВ согласно п.2.5.226 (ПУЭ изд.7).
3. При необходимости проектом учесть на время реконструкции ВЛЭП обеспечение электроснабжения потребителей путем сооружения обходных временных схем.
4. Проект выполнить с обязательным сохранением существующих проездов как поперёк, так и вдоль трасс ВЛЭП.
5. Проект предоставить на согласование в филиал ОАО «ИЭСК» СЭС.
6. Выполнение работ в охранных зонах ВЛ с использованием механизмов ГПМ производить в соответствии с Проектом производства работ (ППР), требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12-03-2001. Проект производства работ (ППР) выполнить согласно «Требованиям к ППР» (Приложение 1), «Требованиями ОТ к ППР» (Приложение 2) и согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» СЭС.

Исп.: В.Ю. Архипов 8(3953) 324-459

664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова 257, Тел.: (3952) 792-459, Факс: 792-461, E-mail: iesk@irkutskenergo.ru
ОКПО 77642878 ОГРН 1093850013762 ИНН/КПП 3812122706/775050001

7. Выполнение работ в охранных зонах воздушных линий электропередачи, находящихся под напряжением, выполнять по наряду-допуску, согласованному с филиалом ОАО «ИЭСК» СЭС и под надзором наблюдающего из персонала филиала СЭС РЭС-3.

8. Заключить соглашение о взаимодействии и компенсации затрат собственником строящейся воздушной линии ПАО «ФСК ЕЭС», возникающих при переустройстве объектов ОАО «ИЭСК». Выполнить переустройство участков ВЛ 110 кВ, ВЛ 220 кВ и передать его результаты в ОАО «ИЭСК».

9. С целью получения информации по ВОЛС, размещенному на воздушных линиях электропередачи, подлежащих реконструкции в местах пересечений ВЛ, Вам необходимо обратиться к собственнику ВОЛС.

Срок действия технических условий - два года.

- Приложение: 1. «Требования к ППР» - 1 лист.
2. «Требования ОТ к ППР» - 1 лист.

Директор по передаче электроэнергии
– главный инженер



Ю.Н. Терских



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

19.09.2022 № ИЭСК-Иск-ИД-22-3919
На № СибНИИЭ/09/970 От 30.08.2022
СибНИИЭ/01/627 От 27.07.2022

Первому заместителю
директора филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
СибНИИЭ
С.И. Есилевичу
sibniie@ntcsib.ru
sibniie-teh@yandex.ru
nikitin@ntcsib.ru

О предоставлении ТУ на пересечения ВЛ 220 кВ
СибНИИЭ/ 09/970 «-7298-6216-22

Уважаемый Сергей Игоревич!

В ответ на запросы № СибНИИЭ/09/970 от 30.08.2022 и № СибНИИЭ/01/627 от 27.07.2022 для разработки проектной документации по титулам:

«Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3х180 Мвар, УШР-220 кВ 2х35 Мвар, БСК-220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для ТП энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)) и

«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)) для нужд ПАО «ФСК ЕЭС»,

ОАО «ИЭСК» направляет технические условия на переустройство ВЛ 220 кВ «Улькан – Дабан, Кунерма – Северобайкальск» в пролетах опор №172/44 - №175/47 (схема пересечения Приложение 1).

Технические условия

1. Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (7-е издание, в т.ч. п.2.5.220-2.5.230), «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», других действующих норм и регламентов.

2. Предусмотреть проектом технические мероприятия по организации бесперебойного электроснабжения потребителей на период переустройства ВЛ путем сооружения обходных временных схем.

3. Проект выполнить с обязательным сохранением существующих проездов как поперёк, так и вдоль трасс ВЛЭП.

4. Проект предоставить на согласование в филиал ОАО «ИЭСК» СЭС.

5. С целью получения информации по ВОЛС, размещенному на воздушных линиях электропередачи, подлежащих реконструкции в местах пересечений ВЛ, Вам необходимо обратиться к собственнику ВОЛС.

6. Выполнение работ в охранных зонах ВЛ с использованием механизмов ГПМ производить в соответствии с Проектом производства работ (ППР), требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12-03-2001. Проект производства работ (ППР) выполнить согласно «Требованиям к ППР» (Приложение 1), «Требованиями ОТ к ППР» (Приложение 2) и согласовать с филиалом ОАО «ИЭСК» СЭС.

Исп.: Архипов В.Ю. 8(3953) 324-459

664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова 257, Тел.: (3952) 792-459, Факс: 792-461, E-mail: iesk@irkutskenergo.ru
ОКПО 77642878 ОГРН 1093850013762 ИНН/КПП 3812122706/775050001

7. Выполнение работ в охранных зонах воздушных линий электропередачи, находящихся под напряжением, выполнять по наряду-допуску, согласованному с филиалом ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети и соблюдением следующих условий:

7.1. При наличии у персонала групп допуска по электробезопасности и права самостоятельного выполнения работ в действующих электроустановках руководствоваться главой № 46 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (далее ПОТЭЭ).

7.2. При отсутствии у персонала групп допуска по электробезопасности и права самостоятельного выполнения работ в действующих электроустановках руководствоваться главой № 47 ПОТЭЭ с выполнением работ под непосредственным надзором наблюдающего из числа персонала филиала ОАО «ИЭСК» СЭС РЭС-3. В этом случае в сметной документации рабочего проекта заложить компенсацию затрат филиалу ОАО «ИЭСК» СЭС на осуществление технического надзора персоналом ОАО «ИЭСК» во время производства работ с учетом компенсации затрат на их доставку с ремонтной базы до места оказания услуг и обратно.

8. Заключить соглашение о взаимодействии и компенсации затрат собственником строящейся воздушной линии ПАО «ФСК ЕЭС», возникающих при переустройстве объектов ОАО «ИЭСК». Выполнить переустройство участков ВЛ 220 кВ и передать его результаты в ОАО «ИЭСК».

Срок действия технических условий - два года.

Приложение:

1. «Требованиям к ППР» – 1 лист.
2. «Требованиями ОТ к ППР» – 1 лист.
3. Свидетельство о ГРП ВЛ 220 кВ «Улькан – Дабан, Кунерма – Северобайкальск» – 1 лист.
4. Паспорт ВЛ 220 кВ «Улькан – Дабан» – 1 файл.
5. Паспорт ВЛ 220 кВ «Кунерма – Северобайкальск» – 1 файл.

Директор по передаче электроэнергии –
главный инженер



Ю.Н. Терских



РОССТЕТИ

ФСК ЕЭС

Научно-технический центр

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Научно-технический центр Федеральной сетевой
компания Единой энергетической системы»
Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ
Россия, 630126, г. Новосибирск,
ул. Кленовая, д. 10/1

тел.: +7 (383) 244-06-02, факс: +7 (383) 244-08-36
e-mail: sib@ntc-sib.ru, www.ntc-power.ru

от 30.08.2022

№ Сиб/ИИЭ/00/970

Директору по передаче
электроэнергии – главному
инженеру ОАО «Иркутская
электросетевая компания»

Ю. Н. Терских

Вх. № 7298-22

В дополнение к ранее направленному
запросу № СибНИИЭ/01/627 от 27.07.2022 г.

30.08.2022

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Уважаемый Юрий Николаевич!

Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ разрабатывает проектную документацию по титулу «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3x180 Мвар, УШР-220 кВ 2x35 Мвар, БСК-220 кВ 2x60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)» и по титулу «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

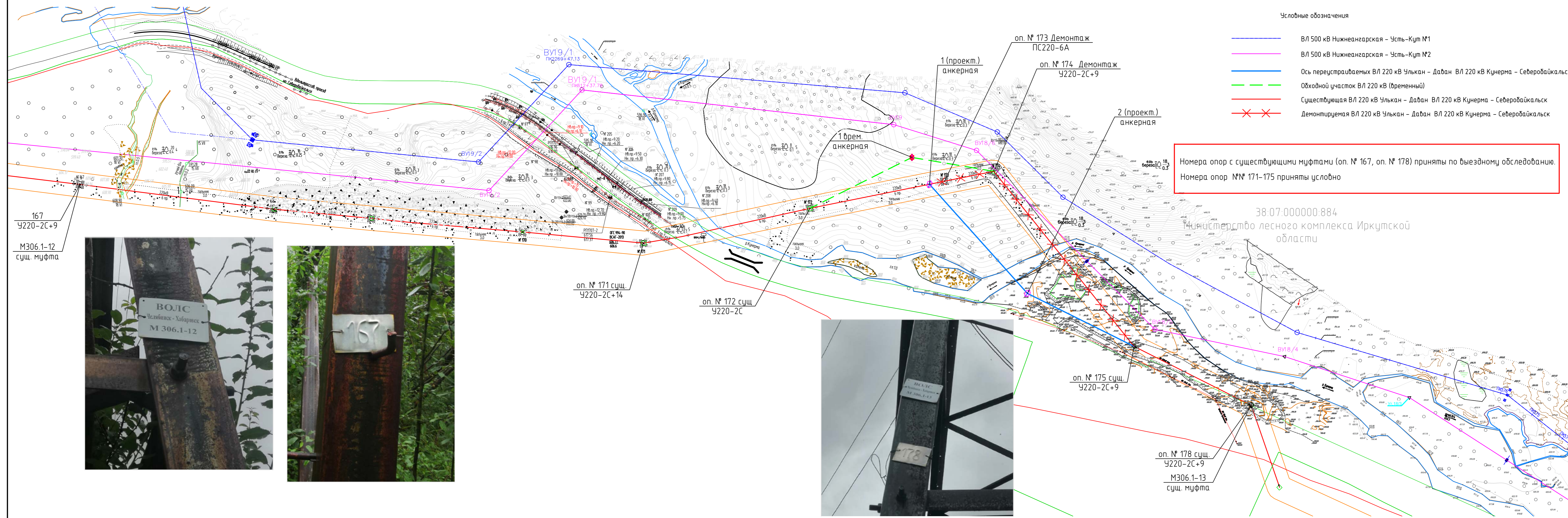
Ранее в Ваш адрес был направлен запрос о выдаче технических условий № СибНИИЭ/01/627 от 27.07.2022 г. (приложение №1) на реконструкцию существующей ВЛ 220 кВ Улькан – Даван и ВЛ 220 кВ Кунерма – Северобайкальск. В связи с актуализацией проектных решений прошу Вас принять изменения в части плана переустройства (Приложение №2), а также нумерации опор ВЛ 220 кВ Улькан – Даван и ВЛ 220 кВ Кунерма – Северобайкальск (оп. 172 - оп. 175) к ранее направленному запросу.

- Приложение: 1. Письмо от 27.07.2022 № СибНИИЭ/01/627 О запросе технических условий на переустройство ВЛ 220 кВ на 4 л. в 1 экз.;
2. План переустройства ВЛ 220 кВ кВ Улькан – Даван и ВЛ 220 кВ Кунерма – Северобайкальск (оп. 172 - оп. 175) на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора филиала



С. И. Есилевич



Номера опор с существующими муфтами (оп. № 167, оп. № 178) приняты по выездному обследованию.
Номера опор №№ 171-175 приняты условно



УТВЕРЖДАЮ:

Директор по передаче
электроэнергии – главный инженер
ОАО «ИЭСК»

Ю.Н. Терских

« » 2018 г.

Требования к Проектам производства работ (ППР) подрядных организаций для работ на объектах ОАО «ИЭСК».

1. ППР разрабатывает подрядная организация. ППР согласовываются с техническими службами филиала по профилю деятельности, СНОТиПБ, главным инженером филиала. Утверждает ППР руководитель подрядной организации.
2. ППР разрабатывается и предоставляется подрядной организацией в обязательном порядке при производстве работ в действующих электроустановках ОАО «ИЭСК» на основании требований п.п. 4.4; 4.9; 37.6; 37.9; 37.10; 38.1; 38.21; 38.22; 38.42; 38.44; 41.28 действующих Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.
3. Кроме выше перечисленных требований действующих Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, ППР разрабатываются при производстве работ:
 - 3.1. Выполнение работ с применением машин и механизмов для слива, долива и перевозки трансформаторного масла, работ с применением подъемных сооружений (кранов, подъемников, телескопических вышек, бурильно-крановых установок) и других механизмов в охранной зоне ВЛ, в ОРУ вблизи оборудования, находящегося под напряжением;
 - 3.2. Замена изоляторов, траверс, арматуры и замена провода на ВЛ в местах пересечения ВЛ с железными и шоссейными дорогами.
 - 3.3. Испытание и измерение эл. оборудования с подачей повышенного напряжения.
 - 3.4. Все работы, связанные с установкой инвентарных лесов, временное закрепление конструкций, применение специальных грузоподъемных устройств и т. п. для обеспечения безопасного производства работ;
 - 3.5. Производство работ во всех колодцах (тепловых, канализационных, водопроводных), при замене отдельных узлов, задвижек, труб и т.д.
 - 3.6. При одновременной работе на опорах по двум технологическим картам (замена траверс и раскосов и т.д.) составляется индивидуальный ППР на выполнение работ.
 - 3.7. При работах в закрытых пожарных водоёмах и маслоприёмниках, емкостях.
 - 3.8. При выполнении работ на высоте.
 - 3.9. При необходимости перемещения составных частей ремонтируемого (модернизируемого) оборудования и других крупногабаритных и тяжелых грузов посредством грузоподъемных кранов по трассам, проходящим над эксплуатируемым оборудованием.
 - 3.10. При работах по технологическим картам, когда имеется необходимость выполнения дополнительных объемов или видов работ, не предусмотренных данной технологической картой.
 - 3.11. Нетиповые, строительно-монтажные и другие работы повышенной опасности по решению главного инженера филиала ОАО «ИЭСК».
4. ППР должен состоять из следующих обязательных разделов:

- 4.1. Титульный лист с указанием организации - разработчика ППР, наименования планируемой работы, ответственного лица от организации - разработчика с указанием контактной информации (сотовый телефон и электронная почта), утверждающей подписи технического руководителя организации - разработчика, и подписями должностных лиц филиала ОАО «ИЭСК», с которыми ППР согласовывается.
- 4.2. Пояснительная записка, с указанием для выполнения какой работы и на основании каких документов (технических условий, договора подряда, рабочего проекта) составлен данный ППР, с указанием этапов выполнения работ, календарных сроков, организационных и технических мероприятий по безопасной организации работ (работы с ГПМ, работы на высоте, земляные работы), пожарной и экологической безопасности (в соответствии с приложением №2 – «Требования по вопросам охраны труда к ППР для работ подрядных организаций на объектах ОАО «ИЭСК»).
- В приложениях к пояснительной записке: схемы расстановки ГПМ, других машин и механизмов, с указанием зоны производства работ и способов визуализации, в том числе в темное время суток, габаритов до токоведущих частей, находящихся под напряжением, допустимых расстояний приближения людей, оснастки, материалов; технологические карты на выполнение отдельных работ; лицензии и сертификаты.
- 4.3. График производства работ.
5. За 10 рабочих дней до начала производства работ подрядная организация должна предоставить ППР в филиал ОАО «ИЭСК» для рассмотрения и согласования специалистами филиала ОАО «ИЭСК» в установленном в филиале порядке.
6. При изменении технологии производства работ на объекте, необходимости использования ГПМ, автомашин или механизмов не указанных в ППР, подрядной организацией вносятся изменения в соответствующий раздел ППР и производится его повторное согласование в филиале ОАО «ИЭСК» в установленном порядке.

Начальник ПТС



А.В. Потапов

**Требования по вопросам охраны труда к ППР
для работ подрядных организаций на объектах ОАО «ИЭСК».**

1. По обеспечению электробезопасности.

1.1 При работе в распределительном устройстве подстанций напряжением 10 кВ и выше.

В пояснительной записке необходимо указать:

- порядок подключения, заземления и применения технологического оборудования (насосов, лебедок, и т.д.), исполнения и применения ремонтного освещения (при работе в баках выключателей, силовых трансформаторов и т.д.), применения электрифицированного инструмента, электросварочных аппаратов.

В графической части ППР необходимо указать:

- токоведущие части, находящиеся под напряжением вблизи рабочего места;
- допустимые расстояния приближения людей, инструментов, оснастки, машин, механизмов и т.п. к токоведущим частям, находящимся под напряжением;
- маршруты прохода людей, проноса оснастки и инструмента, проезда машин и механизмов до рабочего места;
- допустимый сектор перемещения грузов.

1.2. При работе на воздушных линиях (ВЛ) электропередачи.

В пояснительной записке необходимо указать:

- ВЛ, находящиеся под наведенным напряжением;
- опоры, подлежащие раскреплению перед подъемом на них персонала;
- способы и методы раскрепления опор;
- способ (метод) подъема (опускания) материалов, запчастей, инструментов и т.п.;
- порядок применения, способы крепления приставных лестниц при работе на ТП.

В графической части ППР необходимо указать:

- оставшиеся в работе (под напряжением) проходящие параллельно ВЛ; ВЛ пересекающие данную ВЛ; другие цели при совместной подвеске нескольких цепей;
- опасную зону, где не допускается нахождение персонала.

2. По обеспечению безопасности работ по перемещению грузов с применением грузоподъемных машин и механизмов (ПС).

В пояснительной записке необходимо указать:

- Ф.И.О специалиста подрядной организации, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС;
- места и способы крепления лебедок, талей, блоков и т.п.;
- схемы строповки (обвязки) грузов;
- порядок и меры безопасности при выполнении работ по перемещению груза двумя кранами;
- порядок и меры безопасности при перемещении груза над перекрытиями зданий т.п., в которых находятся люди;
- порядок и меры безопасности при погрузке, разгрузке полувагонов (вагонов),

- железнодорожных платформ, автомашин (способы и методы подъема (спуска) людей) и т.д.
- условия безопасного производства работ в местах интенсивного движения транспортных средств, пешеходов.

В графической части ППР необходимо указать:

- опасную зону (зону падения и отлета груза, опускания стрелы, тары и т.п.), где не допускается нахождения персонала;
- места установки ПС;
- места нахождения людей (стропальщиков, технологических рабочих, водителей автомобилей) по двум позициям:
 - при строповке (обвязке) груза;
 - при перемещении груза;
- места и способы складирования груза;
- допустимое расстояние приближения поворотной части автокрана к стенам, колоннам, зданиям, сооружениям; допустимое расстояние установки ПС до котлована, траншеи;
- допустимый сектор перемещения грузов.

3. По обеспечению безопасности работ на высоте.

В пояснительной записке необходимо указать:

- Ф.И.О. работников подрядной организации, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте;
- допустимые расстояния приближения людей, инструментов, оснастки, машин, механизмов и т.п. к токоведущим частям, находящимся под напряжением;
- условия безопасного производства работ в местах интенсивного движения транспортных средств и пешеходов;
- порядок ограждения и освещения опасной зоны работ.

4. По обеспечению безопасности выполнения земляных работ.

В пояснительной записке необходимо указать:

- Ф.И.О. работников подрядной организации, ответственных за организацию и безопасное проведение земляных работ;
- глубину и крутизну траншеи (котлована);
- способы и места укрепления откосов;
- места и способы спуска людей в траншеи (котлованы);
- допустимое расстояние установки ГПМ к краю траншеи (котлована);
- способы и меры безопасности при работе в охранной зоне КЛ электропередачи;
- действия персонала, в т.ч. машинистов, водителей при случайном (ошибочном) касании частей машин и механизмов проводов ВЛ электропередачи, находящейся под напряжением и т.д.
- необходимость заземления шасси ГПМ и механизмов до производства работ;
- способы рассредоточения (распределения) нагрузки на грунт от машин, механизмов, оборудования, материалов, вынимаемого грунта;
- условия безопасного производства работ в местах интенсивного движения транспортных средств и пешеходов;
- порядок ограждения и освещения опасной зоны работ.

В графической части ППР необходимо указать:

- маршрут трассы кабельных линий (КЛ) электропередачи (связи и т.п.);
- при работе с землеройной техникой, ГПМ и механизмами в охранной зоне ВЛ электропередачи – допустимое расстояние приближения ковша, стрелы и т.п. к проводам ВЛ;

- места и способы складирования оборудования, материалов, вынимаемого грунта;
- маршрут проезда к рабочим места транспортных средств спецмашин и механизмов;
- места установки (стоянки) транспортных средств, спецмашин и механизмов.

Перечень нормативно-технической документации для разработки ППР.

1. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. В ред. от 19.02.2016 г.
2. Правила по охране труда в строительстве. В ред. 2015 г.
3. Правила по охране труда при работе на высоте. В ред. от 17.06.2015 г.
4. Правила устройства электроустановок, изд. 7.
5. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения. В ред. от 12.04.2016 г.

/ Начальник СНОТиПБ



Алмакаев Ю.М.



Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Магистральные
электрические сети Сибири
Россия, 660099, г. Красноярск,
ул. Ады Лебедевой, д. 117

тел.: +7 (391) 265-95-00, факс: +7 (391) 265-96-04
email: adm@sibir.fsk-ees.ru, www.fsk-ees.ru

от _____

№ _____

Директору филиала
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» –
СибНИИЭ

А.В. Миронову

Копия: Заместителю директора –
главному инженеру
Забайкальского ПМЭС

А.Ю. Ануфриеву

М2/2/3457 от 02.09.2021

О выдаче технических условий

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на Ваше письмо от 30.08.2021 № СибНИИЭ/01/702, направляю технические условия (ТУ), на разработку проектной документации по титулу: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

В рамках данного титула предусматривается строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 (далее ВЛ-500 кВ) с «южным» заходом на ПС 500 кВ Усть-Кут с фиксацией в ячейку № 3, согласно решениям протокола совещания от 04.08.2021 (№ М2/08/1508 от 11.08.2021), пересекающей подъездную автодорогу к ПС 500 кВ Усть-Кут ПАО «ФСК ЕЭС».

1. Пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ с автодорогой выполнить в соответствии с положениями Правил устройства электроустановок, 7 издание (ПУЭ-7), Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утверждены постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160), Санитарно-эпидемиологических правил (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03) и других технических регламентов.

2. В рабочей документации определить точку пересечения проектируемой ВЛ 500 кВ с автодорогой. В графическую часть документации включить:

- вертикальный профиль пересечения ВЛ 500 кВ с автодорогой указав наименьшие расстояния по вертикали от проводов ВЛ 500 кВ до дорожного полотна.

- ситуационный план пересечения ВЛ 500 кВ с автодорогой.

3. В местах пересечения ВЛ 500 кВ с автодорогой установить дорожные знаки в соответствии с требованиями государственного стандарта. Подвеска дорожных знаков на тросах растяжках в пределах охранных зон ВЛ 500 кВ не допускается.

4. Расстояние по вертикали от нижних проводов ВЛ 500 кВ до покрытия проезжей части автодороги должно быть не менее приведенных в таблице 2.5.35 ПУЭ-7.

5. В проекте предусмотреть раздел по организации работ в охранных зонах ВЛ 500 кВ. При проектировании руководствоваться положениями «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160, «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» в редакции 2020 г. (ПОТЭЭ) и СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

6. Срок действия ТУ – два года.

Адрес Забайкальского ПМЭС:

670045 г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 35Б

тел.: (3012)29-33-59, факс: 29-33-88, E-mail: zbpmes@sibir.fsk-ees.ru

Заместитель директора - главный инженер Забайкальского ПМЭС:

Ануфриев Юрий Анатольевич.

Первый заместитель
Генерального директора –
главный инженер

М.Г. Милицын



Буряад Республикын транспортын, элшэ хүсээнэй ба
харгын ажахын хүгжэлтын талаар министерство
Министерство по развитию транспорта, энергетики
и дорожного хозяйства Республики Бурятия
670034, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11а,
Телефон: (301-2) 45-44-11, Факс: (301-2) 45-44-99
E-mail: info@mtrans.govrb.ru
16.07.2021 № 09-05-01-17-И4182/21
На № _____ от « _____ » _____ 202_г.

Приложение 76

**Министру энергетике
Российской Федерации**

Шульгинову Н. Г.

Копия: Генеральному
директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Готовой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Уважаемый Николай Григорьевич!

В рамках рассмотрения письма НПО Инжгеопроект №247-01-РБ-С от 23.06.2021 по вопросу согласования документации по планировке территории сообщаем следующее.

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия рассмотрена и согласована.

**Первый заместитель
министра**



А.В. Назимов

Штырев Илья Дмитриевич
(3012) 555-536
Shtyrev.I@mtrans.govrb.ru



**Буряад Республикын
«Хойто-Байгалай аймаг»
гэнэн муниципальна
байгууламжын захиргаан**



**Администрация
муниципального образования
«Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

671710 п. Нижнеангарск
ул. Рабочая, 125
тел. (30130) 47448
факс(30130) 47883
E-mail: admnrд@icm.buryatia.ru

Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42
Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru

№	246	от	05.07.2021
на №	247-01-СВБ-С	от	23.06.2021 г.

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией МО «Северо-Байкальский район» рассмотрена и согласована.

**И.о Руководителя администрации
«Северо-Байкальский район»**

А.В.Беляев



**Буряад Республикын «Хойто-Байгалай аймаг» гэрэн муниципальна
байгууламжын захиргаан
Администрация муниципального образования «Северо-Байкальский район»
Республики Бурятия**

Приказ

12.07.2021 г.

№ 32-к

О возложении обязанностей

В соответствии с частью 3 статьи 35 Устава муниципального образования «Северо-Байкальский район», на период моей командировки с 13 по 16 июля 2021г., исполнение обязанностей Руководителя администрации муниципального образования «Северо-Байкальский район» возлагаю на Первого Заместителя Руководителя администрации МО «Северо-Байкальский район» А.В. Беляева.

Глава - Руководитель

И.В. Пухарев

Ознакомлен _____ А.В. Беляев

12.07.21



Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
Администрация муниципального образования
сельского поселения

« Х о л о д н о е э в е н к и й с к о е »

671712 Республика Бурятия
Северо-Байкальский район
п. Холодная, ул. Новостройка, 23
Тел. 43-433
Факс 43-433
Эл. почта: adm_holodnoe@mail.ru

ИНН 0317006026 КПП 031701001
ОКАТО 81245844001
УФК по Республике Бурятия
(Администрация муниципального образования сельского
поселения «Холодное эвенкийское» л/с 03023015360)
р.сч. 40204810300000000248
БИК 048142001
ГРКЦ НБ Респ. Бурятия Банка России

Минэнерго России
107996, ГСП - б. г. Москва, ул. Щепкина, д.42
Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru

№ 153 от 28.06.2021 г.

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией МО СП «Холодное эвенкийское» рассмотрена и согласована.

Глава МО СП «Холодное эвенкийское»

Л.Н.Шишкина



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664027, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а
Телефон: (3952) 256-568, 200-015

Факс: (3952) 241-773
E-mail: mail@govirk.ru

15.10.2021 № 02-30-8321/21
на № _____ от _____
«О документации по планировке территории»

Минэнерго России
107996, ГСП-6, г. Москва,
ул. Щепкина, д.42
info@ingeoproject.ru

Правительство Иркутской области сообщает о согласовании документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»))».

В соответствии с материалами по обоснованию схемы территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп (ред. от 06.03.2019 № 203-пп) «Том 2. Часть 2. Глава IV. Пункт 12.1. Развитие промышленности», предусмотрена планируемая ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская вдоль железнодорожной магистрали БАМ в Северное Прибайкалье (Республика Бурятия), где формируется крупный промышленный узел.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

С уважением,

С.В. Довгалоук

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 020515A8546061581DABD2C1E769F6F1F5FB31AB
Владелец Довгалоук Сергей Владимирович
Действителен с 16.07.2021 по 16.10.2022

Т.С. Миронова
20-39-51



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

666511, Иркутская область, с. Казачинское,
ул. Ленина, 10
тел. (39562) 2-12-71, факс 2-16-35
E-mail: adm-klr@yandex.ru

от 12.10 2021 г. № 3214

на № 390-12-КЛР-С от 27.09.2021г.

Г
О согласовании ДПТ

Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42
Копия: Генеральному
директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

Рассмотрев повторно представленную документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрация Казачинско-Ленского муниципального района сообщает об отсутствии замечаний по предоставленному проекту и согласовывает в части своих полномочий.

Мэр Казачинско-Ленского
муниципального района

С.В. Швецов

Фурман Анастасия Валерьевна
8(39562)21547
furman.a@adminklr.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«КУНЕРМИНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЕ»

666522, Иркутская область
Казачинско-Ленский район
пос.Кунерма, ул.Железнодорожная,
дом 5, кв.5
тел. 4-90-14 (таксофон)
элек. почта: kunermaadm@mail.ru
от 06 октября 2021 г. № 90

Минэнерго России

107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42

Копия: Генеральному директору

НПО Инжгеопроект

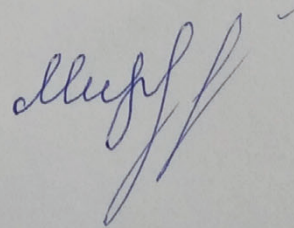
Н.М. Глотовой

info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-К (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 1 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 г. № 4 в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 гг., утвержденная приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрация Кунерминского городского поселения рассмотрена и согласована.

Глава администрации
Кунерминского муниципального образования



В.В. Миронова



**АДМИНИСТРАЦИЯ
УЛЬКАНСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

Машурова ул., д. 7, п. Улькан, Иркутская
область, Казачинско-Ленский район, 666534
тел./факс (39562) 3-20-68, e-mail: ulkangp@mail.ru

№ 1154 от 04.10 2021 г.

на № _____ от _____ 2021 г.

Уведомление о согласовании
документации по планировке
территории

Администрация Ульканского городского поселения, в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса согласовывает документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжении ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 № 41р. в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34»@.

И.о. главы Ульканского
городского поселения

Г.Н. Зинюк



АДМИНИСТРАЦИЯ
УЛЬКАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

6 сентября 2021 г.

№ 68-п

п. Улькан

О возложении обязанностей

В связи с отпуском главы администрации Ульканского городского поселения Никищенко А.Н., руководствуясь ст.ст. 27,43,51 Устава Ульканского городского муниципального образования,

1. Возложить исполнение обязанностей главы администрации Ульканского городского поселения с 20.09– 31.10.2021г. на заместителя главы администрации Ульканского городского поселения Зинюк Галину Николаевну

Глава Ульканского
городского поселения



А.Н.Никищенко

С распоряжением ознакомлена _____

Г.Н.Зинюк



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОСЕЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ**

**МИНЭНЕРГО РФ
г.Москва ул .Щепкина, д.42
ГСП-6
НПО ИНЖГЕОПРОЕКТ
г. МОСКВА
Рязанский проспект , д.2., стр.49**

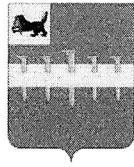
666530, ул. 40 лет Победы, 10
п. Окунайский,
Казачинско-Ленский район,
Иркутская область
тел.: 8 (39562) 4-90-12
E-mail: adm.nov.sel.pos@mail.ru
от « 14 » октября 2021 г. № 215
на № 390-05-НВС-С от 27.09.2021 г

Администрация Новоселовского сельского поселения Казачинско-Ленского муниципального района Иркутской области, рассмотрев повторно предоставленную документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики «ВЛ 500 Кв Нижнеангарская – Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО "РЖД")», разработанную на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённой приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020г № 34@ согласовывает данный проект в рамках своих полномочий.

Глава Новоселовского
сельского поселения



Кравченко Т.Н.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МАГИСТРАЛЬНИНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

666504, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
р.п. Магистральный, ул. Российская, 5
adm-magistralnyj@mail.ru
тел./ факс (39562) 4-15-07

от 30.09 2021 г. № 1702

на № _____ от _____ 2021 г.

Г
О согласовании ДПТ

Минэнерго России
107996, ГСП-6 г.Москва,
ул. Щепкина, д.42

Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой

info@ingeoproject.ru

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО "РЖД)», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2019 № 34@, администрацией Магистральнинского городского поселения Казачинско-Ленского района Иркутской области рассмотрена и согласована.

Глава Магистральнинского
городского поселения

П.А. Егоров

Абрахманов Дмитрий Галиевич
Заведующий ОСА и ЖКХ
8(39562)40860



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАЗАЧИНСКО-ЛЕНСКИЙ РАЙОН
НЕБЕЛЬСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ**

666520, Иркутская область,
Казачинско-Ленский район,
п. Небель, ул. Ленина, 21
тел: 8 (395 62) 4-90-02
факс: 8 (395 62) 2-17-16
E-mail: adm-neb@mail.ru
Сайт: www.adm-neb.ru
от 05 октября 2021 г. № 147

Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42

Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект

Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

Г _____ Г
*О согласовании документации по
планировке территории*

На основании Вашего письма № 390-08-НЕБКЗ-С от 27 сентября 2021 г. в связи с новыми проектными решениями предоставленная документация по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения "ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2" по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО "РЖД")», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 г № 41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией Небельского муниципального образования рассмотрена и согласована.

С уважением,
Глава Небельского сельского поселения

А.А. Попович

А.А. Попович

Российская Федерация
Иркутская область
Усть-Кутский район

Администрация
Нийского сельского поселения

666763, Иркутская область, Усть-Кутский район, п. Ния, ул. Тбилисская,5,
тел/факс 8(39565)23136, e-mail:niymo_ur@mail.ru

№ 582

от «28» сентября 2021 г.
на исх.390-09-НИЯ-С
от 27 «сентября» 2021г.

Минэнерго России
107996 , ГСП - 6. г. Москва, ул. Щепкина, д.42

Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М.Глотовой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)» (далее Объект), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией Нийского муниципального образования рассмотрена и согласована.

Глава администрации
Нийского сельского поселения



О.Е. Рубцов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Иркутская область
ЗВЁЗДНИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
УСТЬ-КУТСКОГО РАЙОНА

ИНН/КПП 3818019342/381801001
 Р/с 40101810900000010001
 Л/с 03343008670
 В ГРКЦ ГУ Банка России
 По Иркутской обл.
 БИК 042520001
 ОКТМО 25644154

666762 Иркутская обл.,
 Усть-Кутский район
 п. Звёздный, ул. Горбунова, 5
 тел. 72-2-08, 72-2-31
 Адрес электронной почты:
zv adm@mail.ru

№ 902
 от 01 октября 2021г.

Минэнерго России
 107996, ГСП - 6. г. Москва, ул. Щепкина, д.42
 Копия: Генеральному директору
 НПО Инжгеопроект
 Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

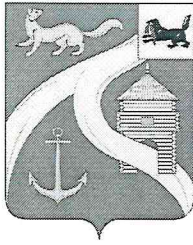
Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км. реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@ администрации Звёзднинского городского поселения рассмотрена и согласована.

Глава администрации Звёзднинского
 городского поселения



Н.М.Замулко

Исп. Бенгарт Т.А.
 8 39565 72231



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ГОРОД УСТЬ-КУТ»**

ГЛАВА

666793 г. Усть-Кут ул. Володарского, 69
т.8 (39565) 5-94-51, факс 6-04-22.
Email: glava@admuskut.ru
исх.№ 5994/г от 11.10. 2021г.
на № 390-11-УКГ-С от 27.09.2021г.

Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42
Копия: **Генеральному директору**
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км. реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) Иркутской области рассмотрена и согласована.

**Глава Усть-Кутского муниципального
образования (городского поселения)**

Е.В. Кокшаров

Исп. Грузных А.В.
тел. 8(39565) 6-04-19

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КИРЕНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ

ул. Красноармейская, 5, г. Киренск, 666703,
тел. (8-39568) 4-38-87, факс (8-39568) 4-32-99
e-mail: kirenskadm@yandex.ru

29.09.2021 г. № 09/3633
На № от

Минэнерго России

107996, ГСП - 6. г. Москва, ул.
Щепкина, д.42

Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект

Н.М. Глотовой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией Киренского муниципального района рассмотрена и согласована.

И.о. главы администрации

А.В. Воробьев

Исполнитель:
Некрасов В.Г.
8 964 658 09 54

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
КИРЕНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
НЕБЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Молодежная ул., стр.10,офис 2, 666733
Телефон:(964)107-08-20
Факс: (3952)45-41-12
E-mail: aniebiel@mail.ru
ОГРН 1053831009649
ИНН 3831004088/КПП 383101001
на № 232 от 30.09.2021 г.

**Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва, ул. Щепкина,
д.42
Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru**

На Ваш запрос № 390-07-НЕБКИ-С от 27.09.2021 года администрация Небельского сельского поселения сообщаем следующее,

О согласовании ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД)», разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, администрацией Небельского муниципального образования рассмотрена и согласована.

Глава Небельского
сельского поселения



Н. В. Ворона



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: baikal@lesirk.ru

Генеральному директору
ООО «НПО «Инжгеопроект»
Н.М. Гловой

26.10.2021 № 02-91-15408/21

на №

от

О согласовании документации по планировке
территории

Рассмотрев Ваше обращение (вх. № 01-91-21074/21 от 01.10.2021) о согласовании документации по планировке территории, министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В соответствии со статьей 45 пунктом 12.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, министерство согласовывает документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), из земель лесного фонда, находящихся в федеральной собственности, в том числе:

1. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:884, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, защитные леса, кварталы №№ 185 (в. 12ч, 21ч, 22ч, 27ч, 28ч, 30ч, 32ч, 33ч, 34ч), 186 (в. 15ч, 20ч, 21ч, 23ч), 187 (в. 16ч, 19ч), 188 (в. 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 39ч), 209 (в. 14ч), 210 (в. 23ч, 29ч, 33ч), 212 (в. 17ч, 18ч, 25ч, 26ч), 213 (в. 1ч, 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 118,0242 га.

2. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:994, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, защитные леса, кварталы №№ 185 (в. 33ч), 195 (в. 3ч, 15ч, 20ч, 22ч, 23ч), 196 (в. 6ч, 7ч), Ульканская дача, защитные леса, квартал №№ 119 (в. 33ч), 128 (в. 7ч, 55ч, 56ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 25,3978 га.

3. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1005, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская

дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0072 га.

4. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1005, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0023 га.

5. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч, 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,6666 га.

6. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0121 га.

7. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 20ч, 21ч, 22ч, 24ч, 25ч, 28ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 8,8266 га.

8. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 21ч, 23ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0349 га.

9. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1612, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 77 (в. 1ч, 2ч, 7ч, 11ч, 27ч), 79 (в. 50ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 11,8718 га.

10. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:911, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 42 (в. 43ч), с разрешенным

использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,2730 га.

11. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1576, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 4 (в. 26ч, 27ч, 30ч, 32ч, 33ч, 35ч, 37ч, 41ч), 5 (в. 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 38ч, 39ч, 40ч, 44ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч), 11 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 16ч, 18ч, 28ч, 50ч, 52ч), 12 (в. 5ч, 6ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч, 24ч, 29ч, 37ч, 38ч, 40ч), 13 (в. 30ч, 36ч, 37ч, 40ч, 42ч, 44ч, 54ч, 58ч), 21 (в. 3ч, 6ч, 16ч, 19ч, 27ч, 31ч, 35ч), 22 (в. 20ч, 21ч, 26ч, 27ч, 36ч, 44ч), 30 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 20ч, 21ч, 25ч, 27ч), 41 (в. 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 21ч, 30ч, 36ч, 37ч, 39ч, 40ч), 42 (в. 33ч, 34ч, 36ч, 38ч, 43ч, 52ч, 55ч, 58ч), защитные леса, квартал № 4 (в. 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 143,6936 га.

12. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:857, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 3 (в. 8ч), защитные леса, кварталы №№ 3 (в. 10ч), 4 (в. 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 38ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 7,6505 га.

13. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1579, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 3 (в. 8ч), защитные леса, кварталы №№ 3 (в. 10ч), 4 (в. 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 38ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 33,0193 га.

14. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1579, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 1 (в. 7ч, 8ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 1,4735 га.

15. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:848, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч, 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0132 га.

16. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1619, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 181 (в. 14ч), 190 (в. 19ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,1616 га.

17. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1003, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 79 (в. 46ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0136 га.

18. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1003, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 79 (в. 46ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0035 га.

19. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1622, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 183 (в. 8ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,1203 га.

20. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:868, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 99 (в. 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0664 га.

21. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:853, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, защитные леса, квартал № 183 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0022 га.

22. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:853, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, защитные леса, квартал № 183 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0078 га.

23. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1003, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 10ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0756 га.

24. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1003, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район»,

Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 10ч, 36ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,4126 га.

25. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:854, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 1ч, 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0063 га.

26. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:854, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 1ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0018 га.

27. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1571, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 124 (в. 18ч), 180 (в. 9ч, 11ч, 19ч), 181 (в. 12ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0270 га.

28. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1005, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 84 (в. 32ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0100 га.

29. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:888, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 63 (в. 14ч, 31ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0010 га.

30. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:888, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 63 (в. 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0006 га.

31. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:888, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 63 (в. 14ч, 31ч), с разрешенным

использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0032 га.

32. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1571, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 124 (в. 18ч), 180 (в. 9ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0091 га.

33. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2880, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 1 (в. 7ч, 8ч, 12ч, 13ч, 23ч, 28ч, 44ч, 45ч, 51ч, 52ч), 3 (в. 2ч, 7ч, 8ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 8,8115 га.

34. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2874, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 3 (в. 8ч), защитные леса, кварталы №№ 3 (в. 10ч), 4 (в. 8ч, 9ч, 16ч, 17ч, 38ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 2,0756 га.

35. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2876, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 42 (в. 43ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0677 га.

36. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1606, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 77 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 8ч, 11ч, 13ч, 14ч, 27ч), 78 (в. 13ч, 14ч, 17ч, 19ч, 20ч, 25ч, 29ч), 79 (в. 26ч, 27ч, 31ч, 32ч, 34ч, 38ч, 45ч, 46ч, 52ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 13,5559 га.

37. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0011 га.

38. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская

дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 9,0771 га.

39. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 28ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,6112 га.

40. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч, 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0108 га.

41. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч, 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,2120 га.

42. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 18ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,4844 га.

43. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1606, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 77 (в. 4ч, 8ч, 11ч, 13ч, 14ч), 78 (в. 13ч, 14ч, 17ч, 19ч, 20ч, 25ч, 29ч), 79 (в. 26ч, 27ч, 31ч, 32ч, 34ч, 38ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 52ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 40,8531 га.

44. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1590, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 62 (в. 24ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0095 га.

45. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2883, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 4 (в. 26ч, 27ч, 30ч, 32ч,

33ч, 35ч, 37ч, 41ч), 5 (в. 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 38ч, 39ч, 47ч, 48ч, 49ч, 50ч), 11 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 8ч, 18ч, 50ч, 52ч), 12 (в. 5ч, 6ч, 10ч, 11ч, 18ч, 20ч, 24ч, 29ч, 30ч, 37ч, 38ч, 40ч), 13 (в. 30ч, 36ч, 37ч, 38ч, 40ч, 42ч, 44ч, 54ч, 73ч), 21 (в. 3ч, 6ч, 16ч, 19ч, 31ч, 34ч, 35ч), 22 (в. 20ч, 21ч, 26ч, 27ч, 35ч, 36ч, 44ч), 30 (в. 1ч, 2ч, 8ч, 12ч, 15ч, 16ч, 17ч, 20ч, 21ч, 25ч, 27ч), 41 (в. 3ч, 4ч, 8ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 18ч, 21ч, 36ч, 39ч, 40ч), 42 (в. 33ч, 34ч, 36ч, 38ч, 43ч, 52ч, 55ч, 58ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 38,1324 га.

46. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1592, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 128 (в. 7ч), эксплуатационные леса, кварталы №№ 128 (в. 15ч), 129 (в. 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18ч, 48ч, 51ч, 52ч), 130 (в. 15ч, 17ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 55ч), 163 (в. 5ч, 11ч, 12ч), 164 (в. 9ч, 10ч, 12ч), Кунерминская дача, защитные леса, квартал № 189 (в. 29ч, 33ч, 34ч, 36ч), эксплуатационные леса, кварталы №№ 195 (в. 6ч, 12ч, 14ч), 197 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 20ч, 22ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 106,4360 га.

47. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1592, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 130 (в. 15ч, 16ч, 17ч, 22ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч), 163 (в. 5ч, 11ч, 12ч), 164 (в. 9ч, 10ч, 12ч), Кунерминская дача, защитные леса, кварталы №№ 189 (в. 29ч, 33ч, 34ч, 36ч), 195 (в. 6ч, 12ч, 14ч), 197 (в. 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 20ч, 22ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 27,1446 га.

48. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1604, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 131 (в. 20ч, 21ч, 22ч, 30ч), 146 (в. 4ч, 6ч, 17ч, 22ч, 25ч, 55ч), 147 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 21ч), 162 (в. 4ч, 5ч), Кунерминская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 182 (в. 15ч, 19ч), 183 (в. 8ч, 21ч), 190 (в. 17ч, 23ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 80,3132 га.

49. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1604, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 131 (в. 20ч, 21ч, 22ч, 30ч), 146 (в. 4ч, 6ч, 17ч, 22ч, 25ч, 55ч), 147 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 16ч, 21ч), 162 (в. 4ч, 5ч), Кунерминская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 182 (в. 15ч, 19ч), 183 (в. 8ч, 14ч, 21ч), 190 (в. 16ч, 17ч, 23ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 20,4123 га.

50. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030102:1236, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 180 (в. 15ч), 181 (в. 1ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 19ч, 20ч, 22ч), 182 (в. 15ч, 21ч), 190 (в. 17ч, 18ч, 19ч), 191 (в. 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 19ч), 192 (в. 7ч, 13ч, 14ч, 20ч, 21ч, 22ч, 26ч, 29ч, 44ч), с разрешенным использованием:

для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 86,4262 га.

51. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030102:1236, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 180 (в. 15ч), 181 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 16ч, 19ч, 20ч, 22ч), 182 (в. 15ч, 21ч), 190 (в. 17ч, 18ч, 19ч), 191 (в. 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 19ч), 192 (в. 7ч, 13ч, 14ч, 20ч, 21ч, 22ч, 26ч, 29ч, 44ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 21,7535 га.

52. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1780, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 31ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,6106 га.

53. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1780, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,5306 га.

54. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1783, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 29ч, 31ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 4,6894 га.

55. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1783, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,1124 га.

56. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1781, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 84 (в. 36ч, 44ч, 45ч), 99 (в. 2ч, 5ч, 11ч, 14ч, 18ч, 24ч, 29ч, 33ч, 41ч, 44ч), 111 (в. 12ч, 13ч), 113 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 11ч, 12ч, 14ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 114 (в. 34ч), 115 (в. 5ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 20ч), 116 (в. 10ч), 118 (в. 1ч, 3ч, 7ч, 8ч, 20ч, 59ч, 60ч), 119 (в. 1ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 97,6069 га.

57. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1781, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район»,

Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 84 (в. 36ч, 44ч, 45ч), 99 (в. 2ч, 5ч, 11ч, 14ч, 18ч, 24ч, 29ч, 33ч, 41ч, 44ч), 111 (в. 12ч, 13ч), 113 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 11ч, 12ч, 14ч, 16ч, 18ч, 19ч, 20ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч), 114 (в. 34ч), 115 (в. 5ч, 9ч, 11ч, 13ч, 14ч, 17ч, 18ч, 20ч), 116 (в. 10ч), 119 (в. 1ч), 118 (в. 1ч, 3ч, 7ч, 8ч, 20ч, 59ч, 60ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 25,1561 га.

58. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1005, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 99 (в. 11ч, 41ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,2259 га.

59. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1005, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 99 (в. 11ч, 41ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0560 га.

60. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1782, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 64 (в. 26ч), 84 (в. 4ч, 13ч, 23ч, 32ч, 33ч, 36ч, 60ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 18,9251 га.

61. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1782, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 64 (в. 26ч), 84 (в. 4ч, 13ч, 23ч, 32ч, 33ч, 36ч, 60ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 4,7493 га.

62. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2879, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 125 (в. 31ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч), 126 (в. 51ч, 57ч), 149 (в. 7ч), 150 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 9ч, 10ч, 12ч, 37ч), 151 (в. 17ч, 52ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 8,4849 га.

63. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2879, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 125 (в. 31ч, 40ч, 42ч, 43ч, 44ч), 126 (в. 51ч, 57ч), 149 (в. 7ч), 150 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 9ч, 10ч, 12ч, 37ч), 151 (в. 17ч, 52ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 33,7287 га.

64. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2875, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 152 (в. 53ч), 178 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 45ч), 179 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 11ч, 56ч, 57ч), 180 (в. 1ч, 83ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 15,9312 га.

65. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2875, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 152 (в. 53ч), 178 (в. 7ч, 45ч), 179 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 56ч, 57ч), 180 (в. 1ч, 83ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 4,0472 га.

66. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:132, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,1669 га.

67. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:132, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0485 га.

68. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2434, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0559 га.

69. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2434, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0162 га.

70. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1013, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0279 га.

71. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1013, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 179 (в. 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0081 га.

72. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2883, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 13 (в. 36ч, 37ч, 38ч, 42ч, 54ч, 58ч, 73ч), 21 (в. 34ч, 35ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 7,5939 га.

73. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2424, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 4ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0399 га.

74. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2424, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 4ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0099 га.

75. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2877, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 10ч, 36ч, 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 12,1975 га.

76. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2877, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 7ч, 8ч, 10ч, 36ч, 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,0891 га.

77. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2873, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 8ч), защитные леса, квартал № 183 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 9,8040 га.

78. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2873, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район»,

Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 182 (в. 8ч), защитные леса, квартал № 183 (в. 1ч, 3ч, 4ч, 5ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 2,5256 га.

79. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 63 (в. 14ч, 19ч, 20ч, 21ч, 25ч, 31ч), 64 (в. 25ч, 26ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 5,5283 га.

80. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 63 (в. 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0088 га.

81. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:030101:1779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 63 (в. 14ч, 19ч, 20ч, 21ч, 25ч, 31ч), 64 (в. 25ч, 26ч, 33ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 21,4247 га.

82. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2881, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 79 (в. 46ч), 100 (в. 7ч, 8ч, 19ч, 20ч, 24ч, 46ч), 101 (в. 22ч, 23ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 38ч, 39ч, 46ч), 124 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 14ч, 18ч, 19ч, 20ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 37ч, 39ч, 64ч, 65ч, 66ч), 125 (в. 31ч, 46ч), 126 (в. 51ч), 151 (в. 2ч, 17ч, 19ч, 24ч, 30ч, 31ч, 32ч, 35ч, 36ч, 38ч, 43ч, 45ч, 50ч, 51ч), 152 (в. 21ч, 36ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 52ч, 53ч, 55ч, 56ч, 57ч), 178 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 45ч, 47ч), 179 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 11ч, 54ч, 56ч, 57ч), 180 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 13ч, 16ч, 19ч), 181 (в. 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 39ч, 41ч), защитные леса, квартал № 180 (в. 7ч, 14ч, 18ч, 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 118,5578 га.

83. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:020103:2881, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 79 (в. 46ч), 100 (в. 7ч, 8ч, 19ч, 20ч, 24ч, 46ч), 101 (в. 22ч, 23ч, 30ч, 31ч, 32ч, 33ч, 39ч, 46ч), 124 (в. 2ч, 3ч, 13ч, 14ч, 18ч, 19ч, 20ч, 28ч, 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 37ч, 39ч, 64ч, 65ч, 66ч), 125 (в. 31ч, 46ч), 126 (в. 51ч), 151 (в. 2ч, 17ч, 19ч, 24ч, 31ч, 32ч, 35ч, 36ч, 38ч, 43ч, 45ч, 50ч, 51ч), 152 (в. 21ч, 36ч, 39ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 52ч, 53ч, 55ч, 56ч, 57ч), 178 (в. 6ч, 7ч, 8ч, 45ч, 47ч), 179 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч, 8ч, 11ч, 54ч, 56ч, 57ч), 180 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 13ч, 19ч, 21ч), 181 (в. 4ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 39ч, 41ч), защитные леса, квартал № 180 (в. 7ч, 9ч, 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 30,2306 га.

84. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:884, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, защитные леса, кварталы №№ 185 (в. 12ч, 21ч, 27ч, 30ч, 32ч, 33ч), 186 (в. 15ч, 19ч, 20ч, 21ч, 23ч), 187 (в. 19ч), 188 (в. 12ч, 14ч, 17ч, 18ч, 39ч), 210 (в. 23ч, 29ч, 33ч), 212 (в. 17ч, 18ч, 26ч), 213 (в. 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 19,5537 га.

85. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:994, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, защитные леса, квартал № 119 (в. 33ч), 128 (в. 7ч, 56ч), Кунерминская дача, защитные леса, кварталы №№ 185 (в. 33ч), 195 (в. 15ч, 20ч, 22ч, 23ч), 196 (в. 6ч, 7ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 4,9580 га.

86. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1612, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 79 (в. 50ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0281 га.

87. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1576, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 21 (в. 35ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0116 га.

88. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1619, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 180 (в. 19ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0059 га.

89. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:868, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 99 (в. 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0034 га.

90. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1622, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 183 (в. 8ч), с разрешенным использованием:

для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,1066 га.

91. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1619, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 192 (в. 26ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 1,4560 га.

92. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1619, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Кунерминская дача, эксплуатационные леса, квартал № 192 (в. 26ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 2,0802 га.

93. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:868, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 113 (в. 4ч, 7ч, 12ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,4556 га.

94. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:868, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Ульканское участковое лесничество, Ульканская дача, эксплуатационные леса, квартал № 113 (в. 4ч, 7ч, 12ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 2,0799 га.

95. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1571, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 100 (в. 8ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 1,4700 га.

96. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1571, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 79 (в. 47ч), 100 (в. 8ч, 9ч, 46ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 2,2051 га.

97. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:1579, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Казачинско-Ленский район», Казачинско-Ленское лесничество, Магистральное участковое лесничество, Магистральная дача, эксплуатационные леса, квартал № 3 (в. 1ч, 2ч, 6ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 3,6703 га.

98. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:766, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 68 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч), Таюрская дача, защитные леса, квартал № 189 (в. 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 15,0559 га.

99. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:1419, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 39 (в. 9ч, 10ч, 12ч, 13ч, 25ч), 52 (в. 4ч), 53 (в. 2ч, 56ч), 67 (в. 5ч, 6ч, 10ч, 12ч, 16ч, 40ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 26,4480 га.

100. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:728, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 40 (в. 25ч, 30ч, 31ч, 32ч, 36ч, 37ч, 38ч), 54 (в. 17ч, 18ч, 21ч, 22ч), 55 (в. 25ч, 26ч, 29ч, 31ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 37,7443 га.

101. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:728, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 54 (в. 22ч, 25ч), 55 (в. 23ч, 25ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,8635 га.

102. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:643, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 37 (в. 5ч), 38 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч), 53 (в. 2ч, 7ч, 8ч, 9ч, 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 38,2946 га.

103. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:1732, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 104 (в. 1ч, 12ч, 13ч, 17ч, 18ч, 19ч, 21ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 34,3630 га.

104. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:1720, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, кварталы №№ 92 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 14ч, 15ч), 93 (в. 24ч), 99 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 17ч, 20ч, 21ч, 27ч, 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 52,1695 га.

105. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:1721, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 98 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 8,0292 га.

106. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, кварталы №№ 48 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 12ч, 13ч, 18ч), 49 (в. 12ч, 15ч, 17ч, 18ч), 68 (в. 1ч, 2ч, 4ч, 5ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч), 84 (в. 2ч, 3ч, 10ч, 12ч), 85 (в. 9ч, 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 94,2645 га.

107. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:694, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, кварталы №№ 187 (в. 2ч, 11ч, 12ч), 188 (в. 7ч, 10ч, 13ч, 14ч, 17ч, 20ч, 27ч), 189 (в. 7ч, 8ч, 11ч, 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 55,4918 га.

108. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:694, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, квартал № 189 (в. 11ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,5023 га.

109. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:700, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 93 (в. 37ч, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 61ч), 94 (в. 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 53ч, 55ч, 56ч, 60ч, 68ч), 95 (в. 26ч), 148 (в. 29ч, 31ч, 32ч, 43ч, 44ч), 149 (в. 18ч, 19ч, 20ч, 21ч), 173 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 9ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 22ч), 174 (в. 15ч, 16ч, 17), защитные леса, квартал № 172 (в. 5ч, 6ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 100,9074 га.

110. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:767, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, кварталы №№ 147 (в. 28ч, 32ч, 33ч), 148 (в. 28ч, 42ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 7,0729 га.

111. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:770, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 95 (в. 26ч, 27ч, 30ч, 32ч, 33ч), 120 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 12ч, 13ч), 121 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 9ч, 13ч, 14ч, 15ч, 21ч, 28ч, 29ч, 30ч), 146 (в. 3ч, 5ч, 6ч, 11ч, 12ч, 35ч), 147 (в.

16ч, 17ч, 26ч, 27ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 65,3487 га.

112. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:440, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 91 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 17ч), 92 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч), 93 (в. 46ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 18,4675 га.

113. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:658, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 69 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 48ч, 49ч, 50ч, 60ч, 67ч, 62ч, 68ч, 70ч), 91 (в. 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 26,6333 га.

114. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:706, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 69 (в. 17ч, 37ч, 77ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 1,3285 га.

115. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:746, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, квартал № 220 (в. 53ч, 55ч, 56ч, 62ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 10,0799 га.

116. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:440, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 220 (в. 53), 253 (в. 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 13ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 6,7869 га.

117. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:777, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы №№ 218 (в. 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22ч, 32ч, 87ч), 219 (в. 17ч, 62ч, 64ч, 65ч, 66ч, 69ч, 70ч, 71ч, 94ч), 232 (в. 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 26ч, 27ч), 233 (в. 14ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 26ч), 234 (в. 27ч, 28ч, 30ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч), 235 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 18ч, 42ч), эксплуатационные леса, квартал № 253 (в. 8ч, 11ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 84,9173 га.

118. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:777, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 233 (в. 14ч, 15ч, 26ч, 27ч), с разрешенным использованием: для

строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,0794 га.

152. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:700, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 149 (в. 8ч, 20ч, 21ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0168 га.

153. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 2ч, 3ч, 10ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,5530 га.

154. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 10ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,2132 га.

155. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1375, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, кварталы №№ 187 (в. 12ч, 14ч), 188 (в. 7ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,8362 га.

156. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0018 га.

157. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы №№ 217 (в. 25ч), 236 (в. 48ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,3232 га.

158. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 236 (в. 48ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0024 га.

159. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса,

квартал № 236 (в. 48ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0030 га.

160. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:779, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 236 (в. 13ч, 48ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,1239 га.

161. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:09:000000:304, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Киренский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 40 (в. 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0015 га.

162. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:09:000000:304, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Киренский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 40 (в. 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,0341 га.

163. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:264387, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, квартал № 189 (в. 17ч), Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 68 (в. 11ч, 12ч, 13ч, 15ч, 16ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,8031 га.

164. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000028:586, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 39 (в. 9ч, 12ч, 13ч), 52 (в. 4ч), 53 (в. 2ч, 56ч), 67 (в. 6ч, 10ч, 12ч, 40ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 6,4255 га.

165. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000028:584, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 40 (в. 25ч, 30ч, 31ч, 32ч, 37ч, 38ч), 54 (в. 17ч, 18ч, 21ч, 22ч, 25ч, 29ч), 55 (в. 23ч, 25ч, 26ч, 29ч, 31ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 10,9354 га.

166. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000028:585, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 37 (в. 5ч), 38 (в. 1ч, 2ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 15ч), 53 (в. 2ч, 8ч, 9ч, 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 9,5692 га.

167. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2578, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 48 (в. 1ч, 12ч, 13ч, 18ч, 19ч, 21ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 8,4792 га.

168. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1013, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, кварталы №№ 92 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч), 93 (в. 24ч), 99 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 17ч, 20ч, 21ч, 27ч, 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 9,7504 га.

169. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1014, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 98 (в. 4ч, 5ч, 6ч, 9ч, 29ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,1395 га.

170. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 85 (в. 26ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0050 га.

171. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1015, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, кварталы №№ 48 (в. 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 18ч), 49 (в. 12ч, 15ч, 17ч, 18ч), 68 (в. 1ч, 2ч, 5ч, 7ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч), 84 (в. 2ч, 3ч, 10ч, 12ч), 85 (в. 9ч, 16ч, 21ч, 22ч, 25ч, 26ч, 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 14,0521 га.

172. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1015, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 2ч, 3ч, 10ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,1892 га.

173. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1015, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0163 га.

174. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000025:1015, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 84 (в. 10ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0288 га.

175. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:694, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, квартал № 188 (в. 17ч, 27ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0216 га.

176. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2574, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, квартал № 189 (в. 11ч, 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,9143 га.

177. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1375, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, кварталы №№ 187 (в. 2ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч), 188 (в. 7ч, 13ч, 14ч, 17ч, 20ч, 27ч), 189 (в. 7ч, 8ч, 11ч, 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 13,7741 га.

178. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:700, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 93 (в. 43ч), 94 (в. 45ч, 46ч), 148 (в. 29ч, 32ч), 149 (в. 20ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,1131 га.

179. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1373, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 93 (в. 37ч, 39ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 61ч), 94 (в. 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 53ч, 55ч, 60ч, 68ч), 95 (в. 26ч), 148 (в. 29ч, 31ч, 32ч, 43ч, 44ч), 149 (в. 18ч, 19ч, 20ч, 21ч), 173 (в. 5ч, 6ч, 7ч, 11ч, 12ч, 15ч, 16ч, 22ч), защитные леса, квартал № 172 (в. 5ч, 6ч, 13ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 22,3761 га.

180. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1373, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 149 (в. 18ч, 21ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,1272 га.

181. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1373, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 149 (в. 18ч, 20ч, 21ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0186 га.

182. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:767, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные

леса, квартал № 148 (в. 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0024 га.

183. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1374, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, защитные леса, кварталы №№ 147 (в. 28ч, 32ч, 33ч), 148 (в. 28ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,5635 га.

184. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:770, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 121 (в. 3ч, 15ч), 147 (в. 17ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0468 га.

185. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1372, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 95 (в. 26ч, 27ч, 30ч, 32ч, 33ч), 120 (в. 3ч, 4ч, 12ч), 121 (в. 1ч, 3ч, 6ч, 9ч, 15ч, 21ч, 28ч, 29ч, 30ч), 146 (в. 3ч, 5ч, 6ч, 11ч, 35ч), 147 (в. 16ч, 17ч, 26ч, 27ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 17,7699 га.

186. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:440, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 91 (в. 3ч, 4ч), 92 (в. 9ч, 11ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,3217 га.

187. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1376, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 91 (в. 4ч, 17ч), 92 (в. 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 14ч, 15ч), 93 (в. 46), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 4,1723 га.

188. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:658, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 69 (в. 39ч, 62ч), 91 (в. 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0470 га.

189. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000020:1371, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 69 (в. 37ч, 38ч, 39ч, 49ч, 50ч, 60ч, 67ч, 68ч, 70ч, 62ч), 91 (в. 2ч, 3ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 7,0386 га.

190. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:706, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 69 (в. 77ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0022 га.

191. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2342, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные леса, квартал № 69 (в. 37ч, 77ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,3167 га.

192. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:746, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, квартал № 220 (в. 53ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0023 га.

193. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000018:254, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, квартал № 220 (в. 53ч, 55ч, 56ч, 62ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 2,6319 га.

194. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:440, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, квартал № 253 (в. 7ч, 11ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 0,0597 га.

195. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000018:257, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 220 (в. 53ч), 253 (в. 6ч, 7ч, 13ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, для заготовки древесины, общей площадью 2,0176 га.

196. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2448, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 218 (в. 18ч, 19ч, 21ч, 32ч, 87ч), эксплуатационные леса, квартал № 253 (в. 7ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,3244 га.

197. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:777, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское

лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 219 (в. 62ч, 64ч, 65ч, 69ч, 70ч, 94ч), эксплуатационные леса, квартал № 253 (в. 7ч, 8ч, 11ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,0534 га.

198. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:442, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 219 (в. 70ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0243 га.

199. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2343, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 217 (в. 25ч, 44ч, 46ч, 47ч, 48ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 1,3144 га.

200. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2343, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 217 (в. 25ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0250 га.

201. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2343, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 217 (в. 25ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0062 га.

202. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:09:000000:304, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Киренский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 40 (в. 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0006 га.

203. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:09:090002:118, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Киренский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таковская дача, эксплуатационные леса, квартал № 40 (в. 37ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,4579 га.

204. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:726, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Нийская дача, защитные леса, квартал № 48 (в. 5ч), с целью использования: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 3,6910 га.

205. Образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:770, имеющего местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Таюрское участковое лесничество, Таюрская дача, эксплуатационные

лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 232 (в. 16ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0024 га.

223. Образованного путем выделения части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000010:1751, имеющую местоположение: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал № 232 (в. 14ч), с разрешенным использованием: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, общей площадью 0,0017 га.

Также сообщаем, что в соответствии с п.12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию в случае необходимости перевода земельных участков, на которых планируется размещение линейных объектов, из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений.

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов» одновременно с регистрацией права лица, которому предоставлен земельный участок, образованный на основании документации по планировке территории в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения, в Единый государственный реестр недвижимости вносятся сведения об изменении категории земель земельного участка на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения, без принятия дополнительного решения о переводе земель из одной категории в другую.

Таким образом, проектная документация по планировке территории, подготовленная в целях размещения линейных объектов федерального, регионального и местного значения до утверждения подлежит согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти – Федеральным агентством лесного хозяйства.

Заместитель министра лесного
комплекса Иркутской области

М.А. Карнаухов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 52DD10905B7F60C30E138DE2F3F677DCD14ECBD3
Владелец **Карнаухов Михаил Анатольевич**
Действителен с 15.09.2021 по 15.12.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИ
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТҮРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

ул. Ключевская, д.39а, г. Улан-Удэ, 670013, т. (301-2) 41-16-65, т./факс (301-2) 41-26-22,
e-mail: alhrb@govrb.ru

19.08.2021 № 2-кх-21-03704
на № _____ от _____

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Глотовой

О согласовании документацию по планировке
территории

Республиканское агентство лесного хозяйства (далее – Агентство), рассмотрев письмо вх. № вх-21-06024 от 08.07.2021 г. о согласовании проекта межевания территории в дополнение к документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), в отношении лесного участка в составе земель лесного фонда, сообщает:

В соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ предметом согласования является допустимость размещения линейного объекта на лесных участках в соответствии с требованиями лесного законодательства.

Испрашиваемая часть лесного участка расположена в границах:

- Северо-Байкальского лесничества, Северо-Байкальского участкового лесничества квартал 40 части выделов 8, 9, 10, 11, квартал 41 части выделов 11, 12, 13, 14, 15, квартал 42 части выделов 16, 17, 19, квартал 44 части выделов 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 28, 30, квартал 45 части выделов 3, 17, 18, 21, квартал 46 части выделов 21, квартал 82 части выделов 9, 14, 15, 17, 18, 20, 21, квартал 108 части выделов 8, 13, 15, 20, квартал 109 части выделов 11, 12, 14, 15, 16, 17, 28, квартал 110 части выделов 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25, квартал 111 части выделов 8, 9, 12, 13, квартал 112 части выделов 8, 9, 10, 11, квартал 113 части выделов 24, 25, 26, 29, 37, 39, 40, 44, 45, квартал 114 части выделов 16, 23, 27, 28, 30, квартал 132 части выделов 6, 10, 11, 14, 15, 16, квартал 168 части выделов 6, 10, 12, 14, 17, 31, квартал 169 части выделов 2, 3, 7, 10, 33, квартал 170 части выделов 1, 16, квартал 176 части выделов 14, 16, 23, квартал 183 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47, квартал 185 части выделов 1, 2, 3, квартал

192 части выделов 1, 5, 6, 7, 8, 9, квартал 193 части выделов 1, 4, квартал 196
части выделов 3, 4, 7, 12, 18, 19, 27, квартал 197 части выделов 21, 35, 36, 38, 41,
квартал 201 части выделов 5, 6, 15, квартал 202 части выделов 2, 7, 9, 11, 15, 16,
квартал 220 части выделов 16, 17, 18, квартал 221 части выделов 6, 8, 9, 10, 12,
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, квартал 222 части выделов 8, 9, 11, квартал 224
части выделов 17, 20, 23, 24, 25, квартал 225 части выделов 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13,
17, 27, 29, квартал 226 части выделов 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, квартал
№ 227 части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26, квартал 247 части выделов 3, 6,
16, 18, квартал 248 части выделов 9, 12, 13, 14, 23, квартал 249 части выделов
17, 18, 19, 20, 21, 22, 36, квартал 250 части выделов 25, 26, 27, 28, 37, квартал
251 части выделов 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30, квартал 252 части выделов
10, 11, 12, 13, 20, квартал 253 части выделов 9, 10, 11, 12, 13, 16, квартал 254
части выделов 9, 11, 15, квартал 255 части выделов 16, 18, 19, 25, 26, квартал
256 части выделов 26, 27, 28, 29, 30, 38, квартал 257 части выделов 12, 16, 18,
19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32, квартал 258 части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 23, 24, 25, квартал 259 части выделов 1, 20, квартал 260 части выделов 2, 3,
5, 6, 13, Прибайкальского участкового лесничества квартал 519 части выделов
2, 6, 7, 8, квартал 520 части выделов 20, 22, квартал 521 части выделов 5, 7, 8,
9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, квартал 522 части выделов 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19,
21, 23, 31, квартал 622 части выделов 30, 32, 33, квартал 626 части выделов 7,
12, 13, 14, 15, квартал 627 части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 16, квартал 628 части
выделов 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33, квартал 629 части выделов 3, 4, 5, 6, 7, 9,
12, 13, 16, 17, 21, 41, 42, квартал 630 части выделов 13, 14, 17, квартал 631
части выделов 8, 11, квартал 632 части выделов 2, 3, 4, 5, квартал 633 части
выделов 1, 4, 5, 6, квартал 634 части выделов 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, квартал 635
части выделов 4, 5, 11, квартал 643 части выделов 5, 9, 12, 13, 15, 18, квартал
644 части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 34, квартал 645 части выделов 2, 6, 7, 8, 29,
квартал 652 часть выдела 8, квартал 653 части выделов 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18,
квартал 659 части выделов 14, 15, квартал 660 части выделов 13, 14, 15, 16, 20,
22, квартал 661 части выделов 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26, квартал 662
части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, квартал 663 части выделов 5, 6, 7,
11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, квартал 664 части выделов 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24,
квартал 665 части выделов 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19, квартал 666 части выделов 1,
34, квартал 729 части выделов 15, 16, 17, квартал 730 части выделов 7, 8, 9, 10,
11, 12, 26, квартал 731 части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, квартал 732
части выделов 1, 2, 3, 16, квартал 738 часть выдела 20, квартал 739 части
выделов 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31, квартал 740 части выделов 3, 4, 5, 7, 20,
21, квартал 742 часть выдела 23, квартал 743 части выделов 15, 16, 17, 18, 19,
20, 21, 28, квартал 744 части выделов 15, 16, 17, 20, 38, квартал 745 части
выделов 3, 4, 5, 19, квартал 746 части выделов 1, 20, квартал 750 часть выдела
13, квартал 751 части выделов 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 33, квартал
752 части выделов 1, 2, 27, квартал 760 части выделов 11, 13, 14, 15, квартал
761 части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 15, квартал 762 часть выдела 1, квартал 791
части выделов 24, 25, квартал 793 части выделов 9, 10, 11, 12, квартал 794
части выделов 6, 7, 8, 13, квартал 795 части выделов 2, 6, 7, 17, квартал 796
части выделов 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, квартал 797 части выделов 8, 9,

13, квартал 798 части выделов 3, 5, 6, 15, квартал 799 части выделов 3, 5, 6, 7, 17, 18, квартал 800 части выделов 1, 2, 3, 15, квартал 801 части выделов 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17, квартал 802 части выделов 1, 6, 13, квартал 806 части выделов 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31, квартал 807 части выделов 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19, квартал 835 части выделов 16, 17, квартал 836 части выделов 2, 3, 7, 8, 9, 10, 16, квартал 840 части выделов 3, 4, 5, 8, 13, 14, 15, квартал 841 части выделов 1, 17, квартал 868 части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 22, квартал 878 части выделов 3, 10, 11, 16, квартал 879 части выделов 2, 5, 18, квартал 906 части выделов 15, 22, 23, квартал 907 части выделов 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28, квартал 914 части выделов 4, 16, 17, квартал 915 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 24, квартал 943 части выделов 10, 11, 13, 17, квартал 944 части выделов 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19, квартал 945 части выделов 1, 21, квартал 949 части выделов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, квартал 950 части выделов 1, 2, 6, 7, 13, 14, квартал 965 части выделов 19, 21, квартал 966 части выделов 11, 12, 13, 23, 24, квартал 967 части выделов 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19, квартал 968 части выделов 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23, квартал 969 части выделов 1, 2, 26, квартал 972 части выделов 1, 2, 17, квартал 977 части выделов 11, 14, 15, 18, 19, 20, 34, квартал 978 части выделов 3, 7, 8, 25, 26, квартал 979 части выделов 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21, квартал 980 части выделов 1, 2, 14, Верхне-Заимского участкового лесничества квартал 40 части выделов 2, 3, 5, квартал 41 части выделов 18, 20, 21, 24, 25, 27, 29, 35, квартал 56 части выделов 12, 13, 14, 15, 22, квартал 57 части выделов 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32, квартал 58 части выделов 50, 59, 60, 61, 62, 68, квартал 65 части выделов 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 47, квартал 66 части выделов 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 55, квартал 67 части выделов 32, 37, 38, 46, квартал 72 части выделов 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25, квартал 104 части выделов 3, 4, 5, 8, 18, квартал 105 части выделов 1, 4, 5, 6, 7, 10, 22, квартал 106 части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, квартал 107 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 19, квартал 108 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 16, 21, квартал 109 части выделов 1, 16, 17, 25, квартал 110 части выделов 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 26, квартал 111 части выделов 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, квартал 112 части выделов 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 38, квартал 113 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25, квартал 117 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, квартал 118 части выделов 1, 2, 3, 10, квартал 119 части выделов 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24. На общей площади **1133,0823 га**, относятся к защитным лесам с категорией – леса расположенные в водоохранной зоне.

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, статьи 25.1 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества утвержденным приказом Агентства № 790 от 28.09.2017 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

- Ангоянского лесничества, Ангоянского участкового лесничества, квартал 243 части выделов 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 26, 27, 29, 30, квартал 258 части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 27, 31, 34, квартал 259 части выделов 1, 2, 7, квартал 271 части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 13, 18, 19, 20,

27, 28, 38, квартал 274 части выделов 7, 8, 13, 14, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, квартал 295 части выделов 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36, квартал 296 части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 31, квартал 297 части выделов 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 35, 36, квартал 314 части выделов 1, 2, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 21, квартал 315 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 15, квартал 316 части выделов 1, 2, 15, квартал 337 часть выдела 18, квартал 338 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13, квартал 339 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 18, квартал 340 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 22, квартал 345 части выделов 21, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 52, квартал 346 части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 29, 30, квартал 347 части выделов 32, 36, квартал 358 части выделов 4, 5, 7, 15, квартал 359 части выделов 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 24, квартал 361 части выделов 1, 18, квартал 367 части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 9, 16, 25, 26, квартал 368 части выделов 8, 14, 15, 16, 17, 18, 26, квартал 369 части выделов 11, 17, 18, 23, 26, квартал 374 части выделов 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 28, квартал 375 части выделов 9, 10, 11, 13, 14, 15, 24, квартал 376 части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 15, 24, квартал 382 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, квартал 383 части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 50, квартал 384 части выделов 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 33, 34, квартал 385 части выделов 9, 10, 12, 20, квартал 386 части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 33, Киронского участкового лесничества квартал 276 части выделов 23, 24, 28, 29, квартал 277 части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 34, квартал 278 части выделов 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 27, квартал 279 части выделов 9, 11, 13, 17, 18, квартал 280 части выделов 4, 5, 6, 7, 8, квартал 286 части выделов 1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 18, квартал 291 части выделов 2, 3, 4, 6, квартал 292 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 29, 31, квартал 293 части выделов 1, 4, 5, 6, 19, 21, квартал 294 части выделов 7, 30, квартал 302 части выделов 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, квартал 303 части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, квартал 304 части выделов 24, 28, 29, 32, 37, 40, 41, квартал 308 части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 33, квартал 309 части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 11, 27, 28, квартал 329 части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13. На общей площади **473,7148 га**, относятся к эксплуатационным лесам, защитным лесам с категорией – ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов, противоэрозионные леса), леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества утвержденным приказом Агентства № 864 от 29.08.2018 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

- Уоянского лесничества, Чильчигирского участкового лесничества, квартал 395 части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, квартал 396 части выделов 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 65, квартал 397 части выделов 1, 2, 191,

квартал 398 части выделов 6, 7, 9, 10, 11, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 40, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 62, квартал 399 части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, квартал 400 части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 53, 56, квартал 401 части выделов 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 67, 68, Уоянского участкового лесничества (западная часть) квартал 123 части выделов 1, 2, 4, 10, 11, 12, 17, квартал 135 части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41, квартал 160 части выделов 2, 3, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, квартал 184 части выделов 6, 13, 14, 22, 23, 31, 32, квартал 185 части выделов 7, 14, 15, 16, 21, квартал 206 части выделов 7, 8, 27, квартал 207 части выделов 1, 2, 7, 8, 31. На общей площади **215,1747 га**, относятся к эксплуатационным лесам, защитным лесам с категорией – ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противозрозионные леса), леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества утвержденным приказом Агентства № 897 от 29.08.2018 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

В случае несоответствия натурного обследования лесного участка данным государственного лесного реестра составить акт несоответствия данным государственного лесного реестра натурному обследованию в соответствии с приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

На основании вышеизложенного Агентство согласовывает проект межевания территории в дополнение к документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кв мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

И.о. руководителя

Никитина В.А.
410666



Д.В. Баклашкин



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ БАЙГААЛИЙН
НӨӨСЭНҮҮДЭЙ БОЛОН БАЙГААЛИЙН
ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

УЛАС ТУРЫН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

ул. Ключевская, д.39а, г. Улан-Удэ, 670013, т. (301-2) 41-16-65, т./факс (301-2) 41-26-22,
e-mail: alhrb@govrb.ru

15.10.2021 № сх-21-04692
на № _____ от _____

Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Готовой

О согласовании документацию по планировке
территории

Республиканское агентство лесного хозяйства (далее – Агентство), рассмотрев письмо вх. № вх-21-08736 от 28.09.2021 г. о внесении изменений в проекта межевания территории в дополнение к документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кв мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), в отношении лесного участка в составе земель лесного фонда, сообщает:

В соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса РФ предметом согласования является допустимость размещения линейного объекта на лесных участках в соответствии с требованиями лесного законодательства.

Испрашиваемая часть лесного участка расположена в границах:

- **Северо-Байкальского лесничества, Северо-Байкальского участкового лесничества** квартал 40 части выделов 8, 9, 10, 11, квартал 41 части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 22, квартал 42 части выделов 16, 17, 19, квартал 44 части выделов 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 28, 30, квартал 45 части выделов 3, 17, 18, 21, квартал 46 части выделов 20, 21, квартал 82 части выделов 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24, квартал 108 части выделов 8, 12, 13, 15, 20, квартал 109 части выделов 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28, квартал 110 части выделов 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25, квартал 111 части выделов 8, 9, 12, 13, квартал 112 части выделов 8, 9, 10, 11, квартал 113 части выделов 24, 25, 26, 29, 37, 39, 40, 44, 45, квартал 114 части выделов 16, 23, 27, 28, 30, квартал 132 части выделов 6, 10, 11, 14, 15, 16, квартал 168 части выделов 6, 10, 12, 14, 17, 31, квартал 169 части выделов 2, 3, 7, 10, 33, квартал 170 части выделов 1, 16, квартал 176 части выделов 14, 16, 23, квартал 183 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7,

8, 20, 47, квартал 185 части выделов 1, 2, 3, квартал 192 части выделов 1, 5, 6, 7, 8, 9, квартал 193 части выделов 1, 4, квартал 196 части выделов 3, 4, 7, 12, 18, 19, 27, квартал 197 части выделов 21, 35, 36, 38, 41, квартал 201 части выделов 5, 6, 14, 15, квартал 202 части выделов 2, 7, 9, 11, 15, 16, квартал 220 части выделов 16, 17, 18, квартал 221 части выделов 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, квартал 222 части выделов 8, 9, 11, квартал 224 части выделов 17, 20, 23, 24, 25, 26, квартал 225 части выделов 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29, квартал 226 части выделов 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, квартал № 227 части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26, квартал 247 части выделов 3, 6, 16, 18, квартал 248 части выделов 9, 12, 13, 14, 23, квартал 249 части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 36, квартал 250 части выделов 25, 26, 27, 28, 37, квартал 251 части выделов 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30, квартал 252 части выделов 10, 11, 12, 13, 19, 20, квартал 253 части выделов 9, 10, 11, 12, 13, 16, квартал 254 части выделов 9, 11, 15, квартал 255 части выделов 16, 18, 19, 25, 26, квартал 256 части выделов 26, 27, 28, 29, 30, 38, квартал 257 части выделов 12, 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32, квартал 258 части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, квартал 259 части выделов 1, 20, квартал 260 части выделов 2, 3, 5, 6, 13, **Прибайкальского участкового лесничества** квартал 519 части выделов 2, 6, 7, 8, квартал 520 части выделов 20, 22, квартал 521 части выделов 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, квартал 522 части выделов 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31, квартал 622 части выделов 30, 32, 33, квартал 626 части выделов 7, 12, 13, 14, 15, квартал 627 части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 16, квартал 628 части выделов 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33, квартал 629 части выделов 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42, квартал 630 части выделов 13, 14, 17, квартал 631 части выделов 8, 11, квартал 632 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, квартал 633 части выделов 1, 4, 5, 6, квартал 634 части выделов 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, квартал 635 части выделов 4, 5, 11, квартал 643 части выделов 5, 9, 12, 13, 15, 18, 19, квартал 644 части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 34, квартал 645 части выделов 2, 6, 7, 8, 29, квартал 652 часть выдела 8, квартал 653 части выделов 1, 2, 3, 7, 8, 12, 15, 18, квартал 659 части выделов 14, 15, квартал 660 части выделов 13, 14, 15, 16, 20, 22, квартал 661 части выделов 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26, квартал 662 части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, квартал 663 части выделов 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, квартал 664 части выделов 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24, квартал 665 части выделов 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19, квартал 666 части выделов 1, 34, квартал 729 части выделов 15, 16, 17, квартал 730 части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 26, квартал 731 части выделов 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26, квартал 732 части выделов 1, 2, 3, 16, квартал 738 часть выдела 20, квартал 739 части выделов 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31, квартал 740 части выделов 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21, квартал 742 часть выдела 23, квартал 743 части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, квартал 744 части выделов 15, 16, 17, 20, 38, квартал 745 части выделов 3, 4, 5, 19, квартал 746 части выделов 1, 20, квартал 750 часть выдела 13, квартал 751 части выделов 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 33, квартал 752 части выделов 1, 2, 27, квартал 760 части выделов 11, 13, 14, 15, квартал 761 части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 15, квартал 762 часть выдела 1, квартал 791 части выделов 24, 25, квартал 793 части выделов 9, 10, 11, 12, квартал 794 части выделов 6, 7, 8, 13, квартал 795 части выделов 2, 6, 7, 17, квартал 796

части выделов 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, квартал 797 части выделов 8, 9, 13, квартал 798 части выделов 3, 5, 6, 15, квартал 799 части выделов 3, 5, 6, 7, 17, 18, квартал 800 части выделов 1, 2, 3, 15, квартал 801 части выделов 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17, квартал 802 части выделов 1, 6, 13, квартал 806 части выделов 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31, квартал 807 части выделов 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19, квартал 835 части выделов 16, 17, квартал 836 части выделов 2, 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16, квартал 840 части выделов 3, 4, 5, 8, 13, 14, 15, квартал 841 части выделов 1, 17, квартал 868 части выделов 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22, квартал 878 части выделов 3, 10, 11, 16, квартал 879 части выделов 2, 5, 18, квартал 906 части выделов 15, 22, 23, квартал 907 части выделов 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28, квартал 914 части выделов 4, 16, 17, 18, квартал 915 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24, квартал 943 части выделов 10, 11, 13, 17, квартал 944 части выделов 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19, квартал 945 части выделов 1, 21, квартал 949 части выделов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, квартал 950 части выделов 1, 2, 6, 7, 13, 14, квартал 965 части выделов 19, 21, квартал 966 части выделов 11, 12, 13, 23, 24, квартал 967 части выделов 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19, квартал 968 части выделов 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23, квартал 969 части выделов 1, 2, 26, квартал 972 части выделов 1, 2, 17, квартал 977 части выделов 11, 14, 15, 18, 19, 20, 34, квартал 978 части выделов 3, 7, 8, 25, 26, квартал 979 части выделов 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21, квартал 980 части выделов 1, 2, 14, **Верхне-Займского участкового лесничества** квартал 40 части выделов 2, 3, 5, квартал 41 части выделов 18, 20, 21, 24, 25, 27, 29, 35, квартал 56 части выделов 12, 13, 14, 15, 22, квартал 57 части выделов 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32, квартал 58 части выделов 50, 59, 60, 61, 62, 68, квартал 65 части выделов 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 53, 54, квартал 66 части выделов 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 55, квартал 67 части выделов 32, 37, 38, 46, квартал 72 части выделов 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25, квартал 104 части выделов 3, 4, 5, 8, 17, 18, квартал 105 части выделов 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22, квартал 106 части выделов 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, квартал 107 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19, квартал 108 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 16, 21, квартал 109 части выделов 1, 16, 17, 25, квартал 110 части выделов 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 26, квартал 111 части выделов 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, квартал 112 части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 38, квартал 113 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25, квартал 117 части выделов 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, квартал 118 части выделов 1, 2, 3, 10, 11, квартал 119 части выделов 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24. На общей площади **1134,1265 га**, относятся к защитным лесам с категорией – леса расположенные в водоохранной зоне.

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, статьи 25.1 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества утвержденным приказом Агентства № 790 от 28.09.2017 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

- Ангоянского лесничества, Ангоянского участкового лесничества, квартал 243 части выделов 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 26, 27, 29, 30, квартал 258 части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 27, 31, 34, квартал 259

части выделов 1, 2, 7, квартал 271 части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 38, квартал 274 части выделов 7, 8, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, квартал 295 части выделов 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36, квартал 296 части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 31, квартал 297 части выделов 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 35, 36, квартал 314 части выделов 1, 2, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 21, квартал 315 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, квартал 316 части выделов 1, 2, 15, квартал 337 часть выдела 18, квартал 338 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13, квартал 339 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, квартал 340 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 22, квартал 345 части выделов 21, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 52, квартал 346 части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30, квартал 347 части выделов 32, 36, квартал 358 части выделов 4, 5, 7, 15, квартал 359 части выделов 7, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 24, квартал 361 части выделов 1, 18, квартал 367 части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 9, 16, 25, 26, квартал 368 части выделов 8, 14, 15, 16, 17, 18, 26, квартал 369 части выделов 11, 17, 18, 23, 26, квартал 374 части выделов 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 28, квартал 375 части выделов 9, 10, 11, 13, 14, 15, 24, квартал 376 части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 15, 24, квартал 382 части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, квартал 383 части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 50, квартал 384 части выделов 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 33, 34, квартал 385 части выделов 9, 10, 12, 20, квартал 386 части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 33, Киронского участкового лесничества квартал 276 части выделов 23, 24, 28, 29, квартал 277 части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 34, квартал 278 части выделов 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 27, квартал 279 части выделов 9, 11, 13, 17, 18, квартал 280 части выделов 4, 5, 6, 7, 8, квартал 286 части выделов 1, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 18, квартал 291 части выделов 2, 3, 4, 6, квартал 292 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 29, 31, квартал 293 части выделов 1, 4, 5, 6, 19, 21, квартал 294 части выделов 7, 30, квартал 302 части выделов 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, квартал 303 части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, квартал 304 части выделов 24, 28, 29, 32, 37, 40, 41, квартал 308 части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 33, квартал 309 части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 11, 27, 28, квартал 329 части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13. На общей площади **474,9712 га**, относятся к эксплуатационным лесам, защитным лесам с категорией – ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса), леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества утвержденным приказом Агентства № 864 от 29.08.2018 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

- Уоянского лесничества, **Чильчигирского участкового лесничества**, квартал 395 части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, квартал 396 части выделов 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41,

42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 65, 97, квартал 397 части выделов 1, 2, 190, 191, квартал 398 части выделов 6, 7, 9, 10, 11, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 40, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 62, квартал 399 части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, квартал 400 части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 53, 56, квартал 401 части выделов 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 67, 68, **Уоянского участкового лесничества (западная часть)** квартал 123 части выделов 1, 2, 4, 10, 11, 12, 17, 28, квартал 135 части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41, квартал 160 части выделов 2, 3, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, квартал 184 части выделов 6, 13, 14, 22, 23, 31, 32, квартал 185 части выделов 7, 14, 15, 16, 21, квартал 206 части выделов 7, 8, 27, квартал 207 части выделов 1, 2, 7, 8, 31. На общей площади **218,9986 га**, относятся к эксплуатационным лесам, защитным лесам с категорией – ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противозрозионные леса), леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

На основании статей 9, 21, 45, 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, а так же в соответствии с лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества утвержденным приказом Агентства № 897 от 29.08.2018 и Лесным планом Республики Бурятия размещение линейного объекта на испрашиваемом лесном участке возможно.

В случае несоответствия натурного обследования лесного участка данным государственного лесного реестра составить акт несоответствия данным государственного лесного реестра натурному обследованию в соответствии с приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

На основании вышеизложенного Агентство согласовывает проект межевания территории с учетом внесенных изменений в дополнение к документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кв мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)».

Руководитель



А.В. Мартынов



Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИЙН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

09.04.2021. № 6/2208.

Генеральному директору
НПО ИНЖГЕОПРОЕК
Н.М.Гловой

О согласовании документации.

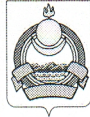
Уважаемая Наталья Михайловна !

ГКУ «Бурятрегионавтодор» согласовывает документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть–Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть–Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД») на территории Республики Бурятия в части пересечения ВЛ с автодорогами общего пользования регионального значения:

- Северобайкальск- Даван, км 32+140, км 32+173;
- Северобайкальск- Новый Уоян- Таксимо, км 125+340, км 125+420.

Зам.руководителя
по производственным вопросам


Ю.С.Воробьев



Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
Республики Бурятия
ГКУ «БУРЯД РЕСПУБЛИКЫН НЮТАГАЙ АВТОМОБИЛИЙН ХАРГЫНУУДАЙ
ХҮТЭЛБЭРИ ГҮРЭНЭЙ ЭМХИ ЗУРГААН»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ»

ул. Революции 1905 г., д. 11а, г. Улан-Удэ, 670034
тел.: (301-2) 55-19-00, Факс: (301-2) 55-19-00,
www.roadcom.e-baikal.ru, e-mail: roadcom@mail.ru

30.09.2022 № 6/2722
на № _____ от _____

Генеральному директору
НПО «Инжгеопроект»
Н.М. Глотовой

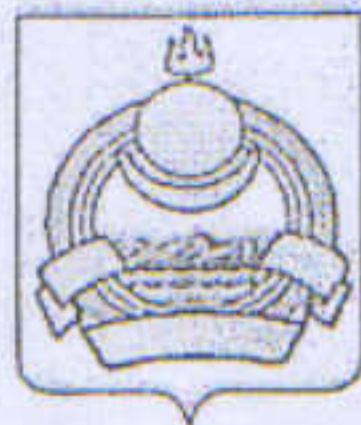
О согласовании изменений в ДПТ

Уважаемая Наталья Михайловна!

Рассмотрев письмо от 16.08.2022г №354-04-ДБ-И и предоставленные материалы по внесению изменений в документацию по планировке территории (утв. приказом Минэнерго России от 23.11.2021г № 1271) для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ500кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480км, реконструкция ОРУ 500кВ ПС 500кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500кВ мощностью 180Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), ГКУ «Бурятрегионавтодор» согласовывает изменения внесенные в вышеуказанную документацию по планировке территории.

И.о. руководителя

И.Ф. Петров



МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТА, ЭНЕРГЕТИКИ И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН ТРАНСПОРТЫН, ЭЛШЭ ХҮСЭНЭЙ БА
ХАРГЫН АЖАХЫН ХҮГЖЭЛТЫН ТАЛААР МИНИСТЕРСТВО

П Р И К А З

10 сентября 2020

№ 25-к

г. Улан-Удэ

1. Возложить временно, до назначения руководителя ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия», исполнение обязанностей руководителя ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» на первого заместителя руководителя ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» Петрова Игоря Федоровича с 11 сентября 2020 года с установлением ему доплаты в соответствии со статьями 60.2 и 151 Трудового Кодекса Российской Федерации в пределах лимитов, утвержденных на текущий финансовый год, и существующей экономии по фонду оплаты труда.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

А.Д.Аюшеев

На выполнение дополнительной работы согласен,
с приказом ознакомлен

И.Ф.Петров

Рассылка:
ГКУ «Бурятрегионавтодор», кадры



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664003, Иркутск,
ул. Литвинова, д.3

✉ info@dor38.ru
🏠 www.dor38.ru

☎ 8 (3952) 24-00-05
📞 8 (3952) 24-04-44

ИНН: 3808059441
ОГРН: 1033801011903

№ 5184/01-04/05 от 04.10. 2021 НПО «Инжгеопроект»
Готовой Н.М.
На №390-20-АДИО-С от 27.09.2021 Проспект Рязанский, д. 2, стр. 49, этаж 2,
комнаты 50-52, г. Москва, 109052

О согласовании документации по
планировке территории

Уважаемая Наталья Михайловна!

ОГКУ «Дирекция автодорог» в соответствии с частью 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласовывает документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения по инвестиционному проекту «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), предусматривающую размещение объекта в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Усть-Кут - Уоян» в Казачинско-Ленском и Усть-Кутском районах и автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Жигалово – Казачинское» в Казачинско-Ленском районе Иркутской области согласно техническим требованиям и условиям от 19.05.2021 №2590/01-04/24.

Заместитель директора

Ж.Н.Чиркова



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

664003, Иркутск,
Ул. Литвинова, 3

✉ info@dor38.ru
🏠 www.dor38.ru

☎ 8 (3952) 24-00-05
📞 8 (3952) 24-04-44

ИНН: 3808059441
ОГРН: 1033801011903

№ 5524/11/05 от 05.10 2022 НПО «Инжгеопроект»
Готовой Н.М.
на №403-01-ДИО-И от 28.09.2022 Рязанский проспект, д.2, стр.49, этаж 2,
комнаты 50-52, г.Москва, 109052

О согласовании документации по внесению
изменений в ДПТ

Уважаемая Наталья Михайловна!

ОГКУ «Дирекция автодорог» в соответствии с частью 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в рамках компетенции согласовывает документацию по внесению изменений в документацию по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), предусматривающую размещение объекта в границах полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Усть-Кут - Уоян» в Казачинско – Ленском и Усть-Кутском районах и общего пользования межмуниципального значения «Жигалово - Казачинское» в Казачинско-Ленском Иркутской области согласно техническим требованиям и условиям.

Врио заместителя директора

 Ю.А.Шинкаренко

**Областное государственное
казенное учреждение
"Дирекция по строительству и
эксплуатации автомобильных
дорог Иркутской области"**

**ПРИКАЗ
№ 377-к от 21.09.2022 г.
о выполнении дополнительной
работы в связи с совмещением должностей**

В связи с отсутствием сотрудника на должности Заместитель директора и в соответствии с достигнутой договоренностью на основании ст. 60.2, ст. 151 ТК РФ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Поручить Шинкаренко Юлии Александровне (Начальник отдела) выполнение в течение установленной продолжительности рабочего дня наряду с работой, определенной трудовым договором от 15.01.2020г № 2, временное исполнение обязанностей по должности Заместителя директора за дополнительную оплату.
2. Установить Шинкаренко Юлии Александровне доплату за выполнение дополнительной работы в порядке совмещения должностей в размере, определенном Дополнительным соглашением от 21.09.2022 г. к трудовому договору от № 2 от 15.01.2020 г.
3. Определить срок выполнения Шинкаренко Юлией Александровной дополнительной работы в порядке совмещения должностей с 23 сентября 2022 г. по 10 октября 2022 г. без освобождения от основной работы, определенной трудовым договором.

Основание: дополнительное соглашение от 21.09.2022 г. к трудовому договору от № 2 от 15.01.2020 г.

Врио директора

должность



личная подпись

Ж. Н. Чиркова

расшифровка подписи

С приказом ознакомлен

Начальник отдела

должность



личная подпись

Ю. А. Шинкаренко

расшифровка подписи

 21.09.2022 г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУФСИН РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ)

Баррикад ул., 57, г. Иркутск, 664001
тел. (3952) 33-97-56
факс (3952) 34-58-00
gufsin@38.fsin.gov.ru

08.10.2021 № 39/70/29-19639
На №390-22-КП39-С от 27.09.2021

Минэнерго России
Щепкина ул., д.42, ГСП-6, г. Москва
107996

Копия: Генеральному директору
НПО Инжгеопроект

Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Представленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 №34@, ГУФСИН России по Иркутской области рассмотрена и согласована, при условии последующего заключения соглашения об установлении сервитута на земельный участок с кадастровым номером 38:07:030101:2, принадлежащий на праве постоянного (бессрочного) пользования ФКУ КП-39 ОУХД ГУФСИН России по Иркутской области.

Врио начальника

А.А. Ладан



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ
МАГИСТРАЛИ КРАСНОЯРСК - ИРКУТСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор «Прибайкалье»)

Бабушкина ул., д. 14, г. Иркутск, 664007
Телефон/факс: (3952) 20-87-00
E-mail: office@irkroad.ru, http://www.irkroad.ru

27.10.2021 № 5856

На № _____ от _____

Министерство энергетики
Российской Федерации
107996, ГСП-6, г. Москва, ул.
Щепкина, д. 42

Копия: Генеральному
директору
НПО «Инжгеопроект» Н.М.
Глотовой

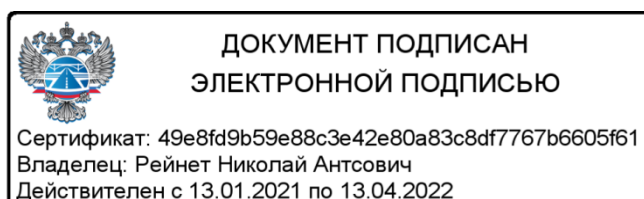
о согласовании ДПТ

ФКУ Упрдор «Прибайкалье», в соответствии с п. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласовывает документацию по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанную на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021 г. №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, в части размещения объекта капитального строительства в границах придорожной полосы и полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Вилюй» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск, на участке Усть-Кут – Верхнемарково км 24+190.

Объект капитального строительства не ухудшает видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения, сохраняет возможность проведения работ по содержанию, ремонту автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений, при условии безусловного выполнения технических требований и условий, направленных письмом ФКУ Упрдор «Прибайкалье» от 21.05.2021 №2774.

Также ФКУ Упрдор «Прибайкалье» отзывает ранее выданное согласование документации по планировке территории вышеуказанного объекта от 27.07.2021 № 4118.

Начальник



Н.А. Рейнет



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»



**Департамент землепользования и лесного
 хозяйства**

Российская Федерация, г. Иркутск, Большой Литейный пр-кт, д. 4, 664007
 тел. +7 (3952) 211-352, факс: +7 (3952) 211-353
 e-mail: info@irkutskoil.ru; www.irkutskoil.ru
 ОКПО: 55547777; ОГРН: 1023801010970; ИНН/КПП: 3808066311/997250001

«29» 09 2021 № 0510 -
 ДЭИЛХ

Минэнерго России 107996,
 ГСП - 6. г. Москва, ул.
 Щепкина, д.42
 Генеральному директору
 НПО Инжгеопроект
 Н.М. Гловой
info@ingeoproject.ru

О согласовании ДПТ

Документация по планировке территории для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)», рассмотрена Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (далее ООО «ИНК»), ООО «ИНК» считает возможным её согласовать только на праве оформления сервитутов земельных участков, без раздела и образования земельных участков.

Напоминаем о необходимости обязательного согласования разрабатываемой на основании ДПТ проектно-сметной документации по Объекту на всех стадиях разработки с ООО «ИНК».

Директор департамента

К.Б. Галкин

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БИОКОНСТ»Российская Федерация, Иркутская обл, г. Усть-Кут, ул. Калинина, дом 6, кабинет 203,
666784

ОГРН: 1053818000103; ИНН/КПП: 3818017909/381801001

«04» 10 2021 № 1029Минэнерго России
107996, ГСП - 6. г. Москва,
ул. Щепкина, д.42Копия:
Генеральному директору
НПО Инжгеопроект
Н.М. Готовой

О внесении изменений в ДПТ

Предоставленная документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» по инвестиционному проекту: «Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)), разработанная на основании распоряжения ПАО «ФСК ЕЭС» от 01.02.2021г №41р, в целях реализации инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020 – 2024 годы, утверждённая приказом Министерства энергетики РФ от 30.12.2020 № 34@, руководством Общества с ограниченной ответственностью «БИОКОНСТ» (далее - ООО «БИОКОНСТ») рассмотрена. ООО «БИОКОНСТ» считает возможным ее согласовать только на праве оформления сервитутов земельных участков, без раздела и образования земельных участков

Напоминаем о необходимости обязательного согласования разрабатываемой на основании ДПТ проектно-сметной документации по Объекту на всех стадиях разработки с ООО «ИНК».

Генеральный директор

Семенов А. В.

Котельников А.В., директор департамента, департамент маркшейдерских работ
+7 (3952) 211-352, 2360, kotelynikov_av@irkutskoil.ru

Технический отчет о выполнении инженерных изысканий