

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 47 10 B4 73 00 01 00 09 29 E8
Владелец: Жилин Павел Викторович, Дальневосточная ДКС,
Действителен: с 26.06.2024 по 26.09.2025

Проект освоения лесов

На лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) лесничество: Гурское, участковое лесничество: Пиваньское, часть 1 кад. № 27:07:0050122:6105	
(участковое лесничество; лесничество, кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
Общей площадью (га)	0,0027
на основании распоряжения министерства природных ресурсов Хабаровского края от 25.09.2024 г. № 521-з (основание предоставления лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №460-220/2024 от 23 октября 2024 г.	
(договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута, иной правоустанавливающий документ)	

Введение

Настоящий проект освоения лесов разработан с целью строительства дороги железной по титулу «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный-Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск – Сортировочный(искл.) - Эльдиган (вкл.); этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; Этап 8.1. Строительство тяговой подстанции Эльдиган; этап 18.

Переустройство ЛЭП иных собственников; Этап 19.1 Строительство дежурных пунктов контактной сети» в Комсомольском муниципальном районе Хабаровского края с соблюдением правовых режимов лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, особо защитных участков лесов.

Арендатором лесного участка является открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»).

ОАО "РЖД" осуществляет хозяйственную деятельность в рамках законодательства Российской Федерации. Одним из видов деятельности арендатора является выполнение работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Плано-картографические материалы:

- тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности;
- тематическая лесная карта размещения проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству на лесном участке;
- тематическая лесная карта территориального размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке;
- тематическая лесная карта профилактических мероприятий по защите лесов на лесном участке;
- тематическая лесная карта санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке;
- тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Неисполнение юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для принудительного прекращения права пользования лесным участком.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения)

Наименование/Фамилия, имя, отчество (при наличии) пользователя (юридического/физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права на земельный участок	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	107174, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманная, дом 2/1, строение 1	Телефон: 8(962)502-04-73	Договор аренды лесного участка №460-220/2024 от 23 октября 2024 г. Дата регистрации права: 31 октября 2024 г. Номер(а) регистрации права: 27:07:0050122:6105-27/020/2024-6	2 года

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения) в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут.	Министерство природных ресурсов Хабаровского края
--	---

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан проект освоения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
Лесохозяйственный регламент Гурского лесничества, утвержденный приказом управления лесами Правительства Хабаровского края от 15.11.2018 № 928П (в ред. министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края от 13.11.2024 № 3257П)
«Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», утвержденные Приказом Минприроды России от 10 июля 2020 г. № 434
Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
Приказ Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 "Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов"
Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов"
Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»
Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи"
Постановление Правительства РФ от 23 июля 2009 г. N 604 "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации"

Договор аренды лесного участка от 23 октября 2024 г. № 460-220/2024
Постановление Правительства РФ от 14.12.2023 № 2153 "Об утверждении Правил распоряжения находящейся в собственности Российской Федерации древесиной, которая получена в ходе строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов"
Иные нормативно-правовые акты и технико-методологические документы, регламентирующие деятельность в лесах

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов (дата окончания срока действия)	31.10.2026
--	------------

Разработчик проекта Открытое акционерное общество "Российские железные дороги". Адрес: 107174, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Басманный, ул Новая Басманная, дом 2/1, строение 1. Телефон: 8(962)502-04-73
(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Гурское, Пиваньское, часть 1	90, 4часть	0,0027
Всего:		0,0027

Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
СОСНА	0,0027	14	2	0.8	50,0		3,6	лесные культуры 5С4ББ1ОС
Итого Хвойное	0,0027	14	2	0.8	50,0		3,6	лесные культуры 5С4ББ1ОС
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
ВСЕГО	0,0027	14	2	0.8	50,0		3,6	лесные культуры 5С4ББ1ОС

Характеристика имеющихся в границах лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения) особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

В границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов нет.

В соответствии с материалами лесоустройства Гурского лесничества, на арендуемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов.

Особо защитные участки лесов находятся в квартале № 90 [выдел 4 (часть)] Пиваньского участкового лесничества, часть 1, Гурского лесничества и представлены опушками леса шириной вдоль ж. и шосс. дорог. Площадь особо защитных участков лесов составляет 0,0027 га.

Таблица №4

Особо охраняемые природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы, кадастровый номер)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4
-	-	-	-

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Разработка планов по организации особо охраняемых природных территорий и объектов, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатывались.

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

Загрязнений, отрицательно влияющих на лес, (в том числе нефтяных, радиоактивных) на арендуемом лесном участке не выявлено.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м2; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7
Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-		-		0

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных, деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-	-	-	-	-
------------------------------	---	---	---	---	---	---

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведений о проведении специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований в границах арендуемого лесного участка нет.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2
-	-

Дата последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка (получения сведений о качественных и количественных характеристиках лесных насаждений на земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения): 1994

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 1 994 г

Сведения об обременениях лесного участка (земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)

Лесной участок не обременен правами третьих лиц.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка), земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения (части земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения)	Границы, площадь, га
1	2
-	-

В соответствии с ч.1 ст.11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии с ч.8 ст.11 ЛК РФ лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу других граждан на эти участки, для заготовки и сбора находящихся на них пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 и ч.5 ст.11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности, безопасности граждан при выполнении работ.

Порядок заготовки и сбора гражданами ресурсов, указанных выше, для собственных нужд установлен Законом Хабаровского края от 14.11.2007 № 158 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Способы, сроки, допустимые размеры изъятия лекарственных растений по конкретным видам лекарственных растений на территории края утверждены постановлением Правительства Хабаровского края от 18.04.2008 № 108-пр «О способах, объемах изъятия и сроках сбора и заготовки гражданами дикорастущих ягода, плодов и лекарственных растений для собственных нужд на территории Хабаровского края».

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Хабаровского края или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

На арендуемом лесном участке существующие, подлежащие ремонту или реконструкции, объекты отсутствуют. Создание новых не планируется.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
-	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-			-	-
Проектируемые объекты							
-	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-			-	-

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений не планируется

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-					
Итого								

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Арендный лесной участок находится на территории Пиваньского участкового лесничества, часть 1, Гурского лесничества, которое по «Лесопожарному районированию лесов Дальнего Востока» (ДальНИИЛХ, 1982 г.) относится к Суклайскому лесопожарному округу Уссурийской лесопожарной области и характеризуется очень высокой степенью горимости.

Основными причинами возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем в лесу местного населения, лесозаготовителей, сборщиков ягод и грибов.

В соответствии с ч.2 ст. 53.4 ЛК РФ арендатор в случае обнаружения лесного пожара на арендуемом участке немедленно обязан сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гурское, Пиваньское, часть 1				0,0027		0,0027	4,0
	Всего				0,0027		0,0027	4,0
	%				100,00		100,00	

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приведена на тематической лесной карте (Приложение № 2).

Характеристика водных объектов

Гидрологический режим большинства рек Гурского лесничества типично горный и характеризуется большой скоростью течения, резким колебанием уровня и расхода воды в зависимости от выпадения осадков. Питание рек носит смешанный характер и происходит в основном за счет атмосферных осадков. Распределение речного стока в течение года крайне неравномерно. Подъемы воды кратковременные, но значительные.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел или кадастровый номер земельного участка сельскохозяйственного назначения	Площадь, га
1	2	3	4
1	-	Гурское, Пиваньское, часть 1, -, -	
Всего			

На арендуемом лесном участке водные объекты отсутствуют. На прилегающей территории протекают безымянные ручьи.

Обоснование и характеристика проектируемых видов, объемов и сроков выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Мероприятия по противопожарному обустройству лесов на территории арендуемого лесного участка не проектируются.

При выполнении работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в течение пожароопасного сезона в лесах требуется:

- содержать территории очищенными от древесного хлама и иных легковоспламеняющихся материалов;
- не допускать загрязнения территории горюче-смазочными веществами, для этого предусмотреть использование поддонов.

В соответствии с разделом IV Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 при проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются. При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона. Если складывающиеся погодные условия создают угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень безопасности борьбы с лесными пожарами. Доступ посторонних лиц может быть резко ограничен или полностью прекращен. На шитах-объявлениях дается информация о причине ограничения доступа в лес, телефон единой диспетчерской службы лесоохраны (8-800-100-94-00).

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-		-				-	-	-	-	-

Тематическая лесная карта приведена в приложении № 3

Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

В соответствии с частью 5 приложения 2 к приказу Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормам наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» на арендуемом лесном участке проектируется использование пожарного оборудования, снаряжения и инвентаря.

Тематическая лесная карта приведена в приложении № 4

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6

Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	Штука	1	1		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Бензопилы	Штука	1	1		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Топоры	Штука	5	5		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Лопаты	Штука	10	10		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	3	3		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811,137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)

Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	10		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811, 137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Аптечки первой помощи	Штука	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811, 137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811, 137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1	1		Хабаровский край, Комсомольский район, с. Пивань, территория железнодорожной станции Пивань, Совгаванское шоссе, 28/1. Координаты: 50.481811, 137.091233 (расстояние от лесного участка 8,4 км азимут 293°)

Пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь будут размещены в едином пункте сосредоточения противопожарного инвентаря, который организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара.

Противопожарный инвентарь, оборудование и техника должны находиться в исправном состоянии.

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:

- топор – 1 шт.,
- лом обыкновенный – 1 шт.,
- ведро (или ёмкость для доставки воды 10-15 л) – 1 шт.,
- огнетушитель – 1 шт.

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:

- штыковая лопата - 3 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) - 2 шт.,
- ранцевый лесной огнетушитель - 3 шт.

Единый пункт сосредоточения пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря указан на тематической лесной карте.

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов с указанием мест проведения профилактических мероприятий

Таблица №15

Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия	
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия	Профилактические биотехнические мероприятия

1	2	3	Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомых птиц и других насекомых животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.	
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Защитные леса																
Итого																
Резервные леса																
Итого																
Эксплуатационные леса																
Итого																
Всего																

Профилактические мероприятия по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий на арендуемом лесном участке не планируются.

Тематическая лесная карта профилактических мероприятий по защите лесов приведена в приложении № 5.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения) с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

Очагов вредных организмов на арендуемом лесном участке не выявлено. Распространение вредных организмов и болезней леса не выходит за рамки естественной нормы наличия их в жизни и развитии лесных биогеоценозов. В целом санитарное экологическое состояние арендуемого лесного участка удовлетворительное.

В случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами и иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений арендатор лесного участка обязан в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-		-

Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов не проектируются.

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

Сведения о повреждении и гибели лесов на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	№ квартала	№ выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7
-	Защитные леса	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-		

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 2047 от 09.12.2020 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» при использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных в аренду, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами.

В качестве мероприятия по обеспечению санитарной безопасности в лесах проектируется регулярная (ежегодная до начала пожароопасного сезона в лесах в течение всего срока аренды) очистка территории арендуемого лесного участка от строительного, бытового мусора, иных видов отходов.

Санитарное экологическое состояние арендуемого лесного участка удовлетворительное, санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Тематическая лесная карта санитарно-оздоровительных мероприятий приведена в приложении № 6.

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-	-	-		0		

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения) и заготовки лесных ресурсов

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (низкая, средняя, высокая, крайне высокая)	Ограничение использования лесного участка (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения)
1	2	3	4	5	6
Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-	-	-	-

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

На арендуемом лесном участке не планируется выполнение работ по лесовосстановлению.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-	

Плановые способы и объемы лесовосстановления

По завершении работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейного объекта арендатор обязан осуществить восстановление земель (рекультивацию) (ч.9 ст.21 Лесного кодекса Российской Федерации) и передать лесной участок по акту приема-передачи лесного участка арендодателю.

На арендуемом лесном участке не планируется выполнение работ по лесовосстановлению.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Мероприятия по лесовосстановлению на территории арендуемого лесного участка не проектируются.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6
-	Гурское, Пиваньское, часть 1	-	-	-	-

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

На арендуемом лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Гурское, Пиваньское, часть 1	-		-	-	

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

На арендуемом лесном участке мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

Таблица №25

Породы (указывается конкретная порода при необходимости)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода за лесами
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

Ведомость лесотаксационных выделов (земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения), в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира разработаны в соответствии с Федеральными законами от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире», Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;
- устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;
- расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

Территория Гурского лесничества отнесена к Дальневосточному таежному лесному району таежной зоны.

В соответствии с приказом МПР России от 06.04.2004 г. №323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов», п.8 приказа Минприроды России от 29.05.2017 г. №264 № «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

При настоящем проектировании специальных обследований по выявлению видов животных и растений, находящихся на грани исчезновения и нуждающихся в особой охране, не проводилось и мероприятия по их охране не намечались.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	обязательное соблюдение границ территории, отведенной в аренду	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	предотвращение утечек и разливов ГСМ	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	сбор, утилизация отходов	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	запрет проезда вне существующих дорог	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	сохранение имеющихся мест для гнезд, недопущение браконьерства	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	ограничение доступа к району работ транспорта и людей, не связанных с эксплуатацией, особенно в миграционный период и период гнездования	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар
лесной участок, переданный в аренду ОАО "РЖД" для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	приведение территории арендуемого лесного участка после окончания работ в пригодное состояние для дальнейшего ведения лесного хозяйства	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	0,0027	0,0027, Гектар

На основании ст. 63 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 – ФЗ использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в водоохранных зонах, осуществляется в соответствии с лесным законодательством. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам истоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

• разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

При производстве работ под двигатель устанавливается металлический поддон для улавливания протечек масла, для заправки техники ГСМ предусматривается применение специальных заправочных пистолетов;

Загрязненный слой грунта снимается и складывается в местах, исключающих затопление поверхностными и подтопление грунтовыми водами.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118 – ФЗ).

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительно ограничения хозяйственной и иной деятельности (ст. 65 Водного кодекса РФ).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещаются:

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

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством РФ (часть 18 в ред. Федерального закона от 14.07.2008 № 118-ФЗ).

В процессе строительства линейного объекта для минимизации негативного воздействия на водные объекты арендатором должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование при строительстве только исправной и не имеющей утечки нефтепродуктов спецтехники;
- запрещение мойки технических средств и механизмов на водоемах и водотоках.

Другие виды и объемы мероприятий по охране водных объектов составом проекта не предусмотрены.

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	2	3	4
1	вырубка лесных насаждений	вырубка лесных насаждений при строительстве линейного объекта	0,0027 га
2	строительство и эксплуатация капитального объекта - дороги железной	строительство дороги железной по титулу «Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный-Ванино Дальневосточной железной дороги» включая: Этап 1. Электрификация участка Комсомольск – Сортировочный (искл.) - Эльдиган (вкл.); этап 7.1. Строительство тяговой подстанции Кумтэ; этап 8.1. Строительство тяговой подстанции Эльдиган; этап 19. Строительство дежурных пунктов контактной сети на участке Комсомольск-Сортировочный (искл.) - Высокогорная (иск.)»	0,0027 га
3	рекультивация земель	ликвидация объекта (планировка, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы), очистка территории лесного участка от производственных отходов, возврат лесного участка арендодателю	0,0027 га

Рекультивационные работы должны проводиться в период положительных температур. При невозможности их проведения по окончании строительства, работы должны быть выполнены в течение года по завершению строительства в сроки, согласованные с владельцами участков, выделяемых под строительство.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения)

Проектируемым объектом является дорога железная, которую планируется построить в квартале № 90 [выдел 4 (часть)] Пиваньского участкового лесничества, часть 1, Гурского лесничества.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Дорога железная	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	27	2	Капитальный объект: комплекс искусственных сооружений шириной до 16 м (объект электрификации существующих железных дорог)	вырубка лесных насаждений, строительство, эксплуатация, рекультивация

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведено в приложении № 7.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке (земельном участке из земель сельскохозяйственного назначения), предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество или кадастровый номер земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дорога железная	Гурское, Пиваньское, часть 1	90	4часть	27	0,1	0,1		
ИТОГО				27	0,1	0,1		

При строительстве линейного объекта будет вырублено насаждений на площади 27 м2. Объем вырубки составит 0,1 м3, в том числе хвойные 0,1 м3. Запас ликвидной древесины начинает учитываться: по сосне - с 8 см (фактический диаметр 4 см), по березе белой - с диаметра 12 см (фактический диаметр 4 см), по осине - с диаметра 12 см (фактический диаметр 4 см), по этой причине ликвидный запас на арендуемом лесном участке отсутствует